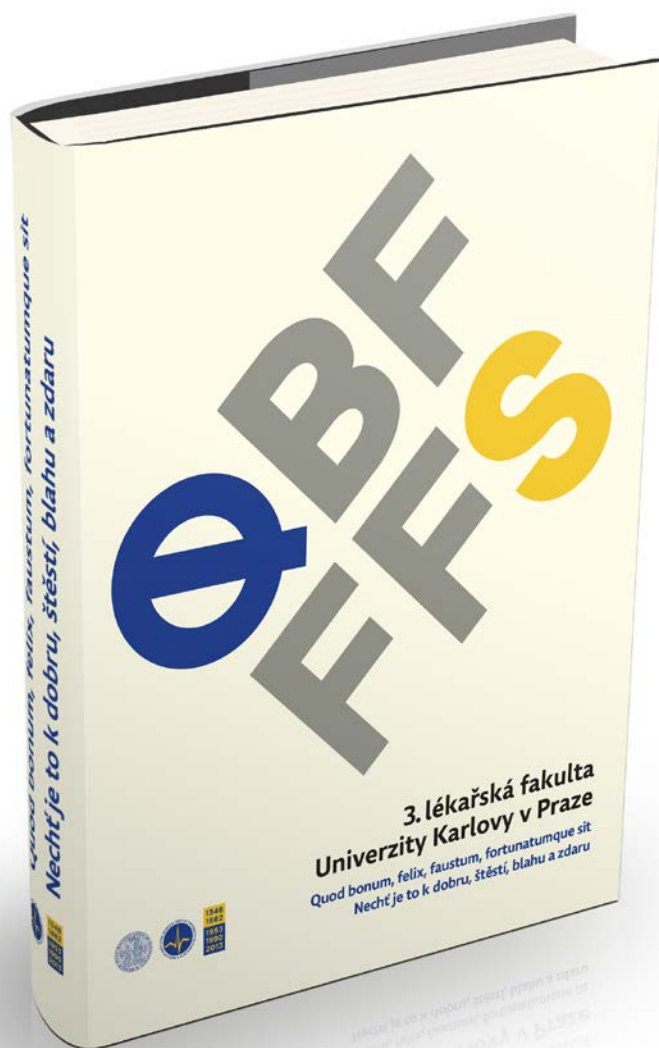


Univerzita Karlova v Praze
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
Výroční zpráva o činnosti za rok 2013



2014

OBSAH

ÚVOD	5
VEDENÍ FAKULTY, AKADEMICKÉ ORGÁNY KOLEGIUM DĚKANA	6
VĚDECKÁ RADA	7
AKADEMICKÝ SENÁT	9
SEZNAM PRACOVÍŠŤ	13
SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE	15
PERSONÁLNÍ INFORMACE	16
Zaměstnanci fakulty	16
Evidenční počty a průměrný přepočtený stav zaměstnanců v letech 2009-2013	17
Kvalifikační struktura zaměstnanců v letech 2009-2013	17
Čestné doktoráty	17
MAGISTERSKÉ A BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY	18
Přehled studijních programů	18
Přijímací řízení pro akademický rok 2013/2014	19
Počty studentů a absolventů ve studijních programech	23
Počty studentů magisterského programu po ročnících	23
Počty studentů bakalářského programu po ročnících	23
Stipendia	23
Průběh a úspěšnost studia VŠ – magisterské studium v Čj	24
Jmenný seznam absolventů	25
Ceny udělené studentům v roce 2013	27
DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ	28
Uplatňované programy doktorského studia v Biomedicině na 3. LF, předsedové oborových rad UK... ..	28
Doktorské studium v letech 2009 – 2013	28
Počet studentů doktorských studijních programů Biomedicíny a formy studia	28
Počet studentů doktorských studijních programů podle ročníků a formy studia	29
Obhájené dizertační práce v doktorském studiu Biomedicíny – Ph.D.	29
Studentská vědecká konference 2013	31
VĚDA A VÝZKUM	33
Programy rozvoje vědních oblastí UK	33
Univerzitní výzkumná centra	33
Seznam řešených projektů na 3. LF UK v roce 2013	34
Spolupracující pracoviště ve VaV	38
PUBLIKAČNÍ ČINNOST	39
Přehled publikační činnosti pracovníků 3. LF UK v letech 2009-2013	39
Součet IF za publikace vydané tiskem za rok 2013, ve kterých je akademický pracovník prvním nebo posledním autorem	40
Seznam původních odborných článků s IF vydaných tiskem v roce 2013 s IF vyšším než 10	43
Seznam publikací s IF vydaných tiskem v roce 2013 s IF od 5 do 10	44
Hodnocení publikací pracovníků 3. LF v RIV v roce 2012	46
Počet bodů RIV za pracoviště 3. LF UK z hodnocení v roce 2012	46
AKADEMICKÉ KVALIFIKACE	48
Habilitační řízení 2013	48
Jmenovací profesorské řízení 2013	48

ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE	49
MOBILITA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	49
MOBILITA STUDENTŮ – PROGRAMY PRO STUDENTY	58
HOSPODAŘENÍ FAKULTY	60
VÝZNAMNÉ AKTIVITY PRACOVIŠŤ A PRACOVNÍKŮ FAKULTY	64
ÚSTAV ANATOMIE 3. LF UK	64
ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE 3. LF UK	66
ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ 3. LF UK	67
ÚSTAV EPIDEMIOLOGIE 3. LF UK	67
ÚSTAV ETIKY 3. LF UK	68
ÚSTAV FARMAKOLOGIE 3. LF UK	68
ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE 3. LF UK	70
ÚSTAV IMUNOLOGIE 3. LF UK	70
ÚSTAV LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY 3. LF UK a FNKV	71
ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A LÉKAŘSKÉ INFORMATIKY 3. LF UK	72
ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE 3. LF UK	73
ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY 3. LF UK	77
ÚSTAV OBECNÉ HYGIENY 3. LF UK	78
ÚSTAV OŠETŘOVATELSTVÍ 3. LF UK	80
ÚSTAV PATOLOGIE 3. LF UK A FNKV	81
ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK a FNKV	83
ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK	83
ÚSTAV VÝŽIVY 3. LF UK	85
ÚSTAV ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE 3. LF UK	86
DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK a FNKV	89
GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	90
GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV – oddělení molekulární biologie a patologie buňky	92
GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV – oddělení nádorové biologie	93
CHIRURGICKÁ KLINIKA 3. LF UK a FNKV	93
I. INTERNÍ KLINIKA 3. LF UK a FNKV	94
II. INTERNÍ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	96
III. INTERNÍ-KARDIOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	99
KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	101
KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE 3. LF UK A FNKV	102
KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU 3. LF UK A FNKV	103
KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE 3. LF UK a TNsP	105
KLINIKA INFEKČNÍCH, PARAZITÁRNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ 3. LF UK A NNB	105
KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY 3. LF UK A FNKV	106
KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ 3. LF UK A FNKV	107
KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGIE ÚVN A 3. LF UK	108
KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE 3. LF UK A FNKV	109
KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE 3. LF UK A NNB	110
KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY 3. LF UK A FNKV	111
KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK A FNKV	113
KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE 3. LF a PCP	114
KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK A FNKV	118
NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	120
NEUROLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	121
OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	124
ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	126

RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	127
RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	128
STOMATOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	129
UROLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV	130
ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PRAZE PODOLÍ.....	132
INFORMAČNÍ SLUŽBY, STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ.....	135
INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURA, VÝPOČETNÍ STŘEDISKO	139
Příloha 1 – Zpráva auditora	141

ÚVOD

VEDENÍ FAKULTY, AKADEMICKÉ ORGÁNY

KOLEGIUM DĚKANA

Děkan fakulty

Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.

Proděkani fakulty

Doc. MUDr. Martin Alexander ČELKO, CSc.
proděkan pro mezinárodní vztahy a akademickou mobilitu

Doc. MUDr. Pavel DLOUHÝ, Ph.D.
proděkan pro specializační vzdělávání

Doc. MUDr. Valér DŽUPA, CSc.
proděkan pro vztahy se zdravotnickými zařízeními (do října 2013)

MUDr. David MARX, Ph.D.
proděkan pro studium a výuku

Doc. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.
proděkanka pro postgraduální studium a pregraduální vědeckou výchovu

Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.
proděkan pro vědu a akademické postupy

Členové kolegia

Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D.
předseda Akademického senátu

Patrik MAĎA
místopředseda studentské komory Akademického senátu

MUDr. Lucie HUBIČKOVÁ, Ph.D.

Doc. MUDr. Bohuslav SVOBODA, CSc.

Ing. Jana MUŽÍKOVÁ
tajemnice 3. LF UK



Společné jednání členů akademického senátu a kolegia děkana dne 11. 6. 2013

VĚDECKÁ RADA

Předseda

Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.
děkan 3. LF UK, přednosta II. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

Interní členové

Doc. MUDr. Marek BEDNÁŘ, CSc.
přednosta Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Milena ČERNÁ, DrSc.
přednostka Ústavu obecné hygieny 3. LF UK

Doc. MUDr. Jaroslav FEYEREISL, CSc.
ředitel Ústavu péče o matku a dítě

Doc. MUDr. Miloslav FRANĚK, Ph.D.
docent Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, CSc.
přednosta Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Pavel HANINEC, CSc.
přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Petr HAVRÁNEK, CSc.
přednosta Kliniky dětské chirurgie a traumatologie Thomayerovy nemocnice a 3. LF UK

Prof. MUDr. Jiří HORÁK, CSc.
přednosta I. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Cyril HÖSCHL, DrSc.
přednosta Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, ředitel Psychiatrického centra Praha

Prof. MUDr. Antonín JABOR, CSc.
profesor Ústavu výživy 3. LF UK a Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Pavel KALVACH, CSc.
profesor Neurologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Doc. MUDr. Tomáš KOZÁK, Ph.D.
přednosta Interní hematologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Martin KRBEČ, CSc.
přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Miloslav KRŠIAK, DrSc.
profesor Ústavu farmakologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Václav MANDYS, CSc.
přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV

Prof. RNDr. Eva SAMCOVÁ, CSc.
přednostka Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Josef STINGL, CSc.
profesor Ústavu anatomie 3. LF UK, přednosta Ústavu histologie a embryologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Zbyněk STRAKA, CSc.
přednosta Kardiochirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

Doc. MUDr. Bohuslav SVOBODA, CSc.
docent Gynekologicko-porodnické kliniky 3. LF UK a FNKV

Doc. RNDr. Ing. Petr TŮMA, Ph.D.
docent Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.
přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.
proděkan, přednosta III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Externí členové

MUDr. Miroslav ČERBÁK
Interní oddělení nemocnice Česká Lípa

Doc. MUDr. Pavel ČERVINKA, Ph.D.
Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

MUDr. Karel FILIP, CSc., MBA
ředitel Thomayerovy nemocnice Praha

Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.
zástupce ředitelky Endokrinologického ústavu Praha

Doc. MUDr. Jan MALÝ, CSc.
Institut klinické a experimentální medicíny

MUDr. Jan NEDVÍDEK
primář Interního oddělení nemocnice Liberec

MUDr. Emílie NIEDOBOVÁ
primářka interního oddělení Oblastní nemocnice Kolín

Prof. MUDr. Bohumil OŠTÁDAL, DrSc.
Fyziologický ústav AV ČR

MUDr. Ladislav PEŠL
Kardiocentrum Nemocnice České Budějovice

MUDr. Václav ŠMATLÁK
Praktický lékař v Praze 10-Vršovcích

MUDr. Vladimír VALENTA, Ph.D.
Hlavní hygienik MZ ČR

MUDr. Marek ZEMAN, MBA
ředitel Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Čestní členové

Prof. MUDr. Oldřich ČECH, DrSc.
emeritní profesor Ortopedicko-traumatologické
kliniky 3. LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Radana KÖNIGOVÁ, CSc.
emeritní profesorka Kliniky popáleninové medicíny 3.
LF UK a FNKV

Prof. MUDr. Kamil PROVAZNÍK, CSc.
profesor Ústavu zdraví dětí a mládeže 3. LF UK

Prof. MUDr. Richard ROKYTA, DrSc.
profesor Ústavu normální, patologické a klinické
fyziologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Vlastimil SLOUKA, CSc.
emeritní profesor Ústavu lékařské biofyziky a
lékařské informatiky 3. LF UK

Prof. MUDr. Jiří SCHINDLER, DrSc.
emeritní profesor Ústavu laboratorní diagnostiky 3.
LF UK a FNKV

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav STÁRKA, DrSc.
Endokrinologický ústav Praha

Prof. MUDr. Vladimír VONKA, DrSc.
vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní
transfuze AV ČR

Zápisy z jednání

Zveřejněny na <http://www.lf3.cuni.cz/cs/veda-a-vyzkum/vedecka-rada/zapisy-vr/index.html>

AKADEMICKÝ SENÁT

X. volební období 1. 12. 2010 – 30. 11. 2013

Předseda AS 3. LF	Mgr. Marek Vácha, Ph.D.
Místopředseda – pedagogická komora	Doc. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.
Místopředseda – studentská komora	Patrik Maďa

Pedagogická komora

Pracoviště klinická

Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.	Klinika infekčních, parazitárních a tropických nemocí
Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D.	Urologická klinika
Prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.	Chirurgická klinika
MUDr. Martin Havrda	I. interní klinika
Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.	Neurologická klinika
Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.	II. interní klinika
Doc. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.	Interní hematologická klinika
Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek	Klinika plastické chirurgie

Pracoviště teoretická

Doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.	Ústav anatomie
Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.	Ústav laboratorní diagnostiky
MUDr. Klára Bernášková, CSc.	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.	Ústav patologie
Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky
Mgr. Hana Svobodová	Ústav ošetřovatelství
MUDr. Jan Trnka, Ph.D.	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie – odd. biochemie
Mgr. Marek Vácha, Ph.D.	Ústav etiky

Studentská komora

MUDr. Tereza Báčová za Martina Včeláka	Zuzana Marvanová za Jana Jonáše
Michaela Hatfield	Barbora Maxová za Editu Zeidlerovou
Jan Hugo	MUDr. Kateřina Měšťáková (Pokorná)
MUDr. Peter Ivák	Aneta Padyšáková za Piu Zacher
Adam Krátký	Johannes Schroll
Petra Lavříková	Martina Šajdíková
Patrik Maďa	Monika Větrovská
Jan Machura za Scotta Keela	

XI. volební období 1. 12. 2013 – 30. 11. 2016

Předseda AS 3. LF	Mgr. Marek Vácha, Ph.D.
Místopředseda – pedagogická komora	Doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.
Místopředseda – studentská komora	Jakub Štefela

Pedagogická komora

Pracoviště klinická

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA	Dermatovenerologická klinika
Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.	Ortopedicko-traumatologická klinika
MUDr. Jan Hajer, Ph.D.	II. interní klinika
MUDr. Martin Havrda	I. interní klinika
Doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.	Ústav imunologie
Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.	III. interní-kardiologická klinika
Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek	Klinika plastické chirurgie
Doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.	Klinika dětí a dorostu

Pracoviště teoretická

MUDr. Klára Bernášková, CSc.	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
MUDr. Jana Dáňová, Ph.D.	Ústav epidemiologie
Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.	Ústav patologie
MUDr. Jolana Rambousková, CSc.	Ústav výživy
Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky
Mgr. Hana Svobodová	Ústav ošetřovatelství
MUDr. Jan Trnka, Ph.D.	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie – odd. biochemie
Mgr. Marek Vácha, Ph.D.	Ústav etiky

Studentská komora

James Andronicus	MUDr. Jakub Miletín
Radka Cihlářová	Matěj Patzelt
Veronika Hrušovská	Martin Pavelka
MUDr. Jan Hugo	Jakub Polách
Jonáš Kolibík	Johannes Schroll
Kateřina Kosová	Jakub Štefela
Radka Koudelová	Kateřina Šubrtová
Zuzana Marvanová	Monika Větrovská

Zvolení zástupci do AS Univerzity Karlovy za 3. LF UK

Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D.	MUDr. Josef Fontana
MUDr. Martin Havrda	David Šíla

Zvolený zástupce 3. LF UK do Rady vysokých škol pro volební období 2012 – 2014

Doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.

Zpráva o činnosti AS 3. LF UK za rok 2013

V roce 2013 se konalo 8 řádných zasedání Akademického senátu 3. LF UK a 2 zasedání mimořádná.

Akademický senát 3. LF UK na zasedáních v roce 2013 projednal a schválil následující body:

- návrh rozpočtu na rok 2013,
- zprávu o hospodaření fakulty v roce 2012,
- přidělení výsledku hospodaření za minulé období v plné výši do fondu odměn ve smyslu článků 12 – 16 přílohy č. 8 Statutu UK a Opatření rektora č. 35/2007 čl. 2 odst. 6,
- změny v materiálu Poplatky za studium 2013/2014 doporučené legislativní komisí UK,
- změny v materiálu Pravidla pro organizaci studia doporučené legislativní komisí UK,
- v souladu s odst. 2, čl. 33, Statutu Univerzity Karlovy v Praze souhlasil s výší poplatků za delší studium, další studium, studium v cizím jazyce a poplatek za přijímací řízení,
- v souladu s čl. 10. odst. 1, písm. e) Statutu fakulty souhlasil s předloženým návrhem podmínek pro přijetí ke studiu na fakultě v akademickém roce 2014/2015,
- v souladu s čl. 4, odst. 4 Stipendijního řádu UK souhlasil s návrhem děkana na výši stipendia za vynikající studijní výsledky v akademickém roce 2012/2013 ve výši 11 000,- Kč,
- změny ve stipendiích doktorandů,
- změnu výuky tělesné výchovy na 3. LF UK a důvody této změny,
- v souladu s článkem 10, odst. 4 Statutu fakulty doporučil děkanovi fakulty předložit na březnovém zasedání senátu návrh novely Pravidel pro přiznání stipendií,
- udělení ceny Margaret Bertrand za rok 2012/2013 a udělení písemného uznání ostatním kandidátům,
- zveřejnění výsledků evaluace výuky za zimní a letní semestr 2012/2013,
- odsouhlasil, aby přednostové všech ústavů a klinik měli za povinnost seznámit všechny evaluované podřízené pracovníky s výsledkem jejich evaluace a aby tito měli za povinnost na svou evaluaci konkrétně reagovat a vyjádřit se k hodnocení.
- obecná pravidla pro financování PRVOUKů za předpokladu, že nedojde k významné změně financování Univerzity Karlovy,
- v souladu s §27, odst. 1, písm. g) zákona č. 111/98 Sb., čl. 10, odst. 1, písm. g) Statutu 3. LF UK a s čl. 19 Volebního a jednacího řádu AS 3. LF UK vyhlásil volbu kandidáta na děkana fakulty na období 2014 – 2018, v souladu s čl. 1, odst. 1 a čl. 4 volebního a jednacího řádu AS 3. LF UK stanovil termín, čas a místo konání voleb do Akademického senátu 3. LF UK, členy, zapisovatele a náhradníky volební komise pro volby členů Akademického senátu, zvolil pro volbu předsedy Akademického senátu 3. LF UK volební komisi,
- rozšíření počtu členů Vědecké rady, souhlasil s doplněním Vědecké rady 3. LF UK o prof. Rychlíka, prof. Arenbergera, o Ing. Jitku Sosnovcovou, CSc. a MUDr. Radovana Jirmáře, Ph.D.
- zřízení Interní hematologické kliniky a Ústavu laboratorní diagnostiky (sloučení dvou dřívějších pracovišť)

AS 3. LF UK vyjádřil

hluboké znepokojení nad rozhodnutím prezidenta republiky odmítnout jmenovat doc. Mgr. Martina C. Putnu, Dr. profesorem.

Toto rozhodnutí, doposud nijak nezduodněné, je vnímáno jako pokus o bezprecedentní zásah do akademických svobod a samosprávného řízení univerzit. Senátoři považují za neakceptovatelné, aby prezident republiky bez závažných a veřejně artikulovaných důvodů zasahoval tímto mocenským způsobem do pravomocí univerzit a jejich akademické suverenity. Rozhodnutí o nejmenování uchazeče, který řádně splnil příslušná akademická kritéria, jehož návrh na jmenování byl schválen Vědeckou radou Univerzity Karlovy a jehož návrh na jmenování profesorem předložil prezidentu ministr školství, mládeže a tělovýchovy, vnímáme zároveň jako svévolný pokus o zpochybnění kompetentnosti Vědecké rady Univerzity Karlovy.

AS 3. LF UK požádal děkana:

- aby při jednání s ředitelem FNKV o stavební údržbě nevyhovujících výukových prostor postupoval v zájmu vyřešení situace,

Akademický senát 3. LF UK na zasedáních v roce 2013 vzal na vědomí následující informace o:

- přípravě setkání zástupců všech LF z ČR a SR, které bude organizovat 3. LF,
- přípravách oslav 60 let fakulty, setkání v Karolinu,
- jmenování doc. MUDr. Václava Báči, Ph.D., pracovníka Ústavu anatomie, delegátem zastupujícím Českou republiku v International Federation Associations of Anatomists (IFAA), mezinárodní organizaci zastřešující anatomické společnosti celého světa,

- rozdělení financí na specifický výzkum a rozvoj vysokých škol,
- postupu ve výstavbě pavilonu výzkumných laboratoří – patologie, anatomie a traumatologie, poslucháren a výukových prostor,
- zhodnocení 85 % funkčního období děkana: rekonstrukce curricula, odstranění modulu 2C, zájmu uchazečů o studium na fakultě, závěrech evaluace výuky, zkoušení některých předmětů pomocí testů, možnosti nahlížení do testů, SIS, testech prezentačních dovedností pro učitele a výuce angličtiny pro učitele,
- aktivitách, vyvolaných záměrem prezidenta Zemana nejmenovat doc. Martina C. Putnu profesorem, snaže ovlivňovat autonomii vysokých škol,
- hodnocení fakulty a jejím postavení mezi ostatními, hodnocení našich pracovišť v rámci ČR
- ceně Česká hlava (Höschl, Widimský)
- převzetí specializačního vzdělávání a atestace,
- hodnocení grantové soutěže IGA
- zvýšení počtu publikací, publikování v prestižnějších časopisech, nárůstu počtu patentů a užitných vzorů,
- prezentace kandidátů na rektora UK – prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., MBA, prof. PhDr. Stanislava Štecha, CSc., doc. PhDr. Michala Stehlíka, Ph.D.,
- poděkování za organizaci plesu,
- návrhu Pravidel pro přiznávání stipendií na fakultě v akademickém roce 2014/2015.
- nárůstu zájemců o studium na 3. LF UK,
- kladných ohlasech na akci „Running With Those That Can't“, zviditelnění UK a 3. lékařské fakulty,
- nutnosti prodloužení akreditace v těchto doktorských studijních programech: biologie a patologie buňky, experimentální chirurgie, farmakologie a toxikologie, fyziologie a patofyziologie člověka, preventivní medicína, molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, neurovědy,
- prodloužení akreditace oboru všeobecné lékařství na 10 let do roku 2022,
- evaluaci výuky za zimní a letní semestr 2012/2013,
- aktivitách IFMSA a Trimed v roce 2013,
- kauze studenta Fibicha a uchazeče o přijetí Navary,
- uctění zemřelých prof. Fáry, prof. Víška (bývalého děkana fakulty), prof. Bartáka, prof. Königové tichou vzpomínkou,
- záměru pojmenovat nějakou seminární místnost, případně posluchárnu nebo konferenční sál jménem prof. MUDr. Königové jako výraz hluboké úcty k této bývalé dlouholeté kolegyni,
- spolupráci se SZÚ: realizace společných výzkumných skupin a využívání laboratoří,
- vědecké spolupráci v pražském lékařském prostoru, spolupráci s grantovými agenturami, účasti mladých lidí ve vědecké činnosti.
- poděkování všem, kteří se podíleli na organizaci nebo se účastnili oslav k 60. výročí fakulty (slavnostní zasedání v Karolinu, neformální studentské oslavy v areálu 3. LF a SZÚ) a za přípravu a vydání reprezentační knihy k výročí fakulty,
- průběhu a výsledku voleb do AS 3. LF UK na období 2013 – 2016, o volbě předsedy a místopředsedů,
- průběhu a výsledku volby kandidáta na děkana na období 2014 – 2018,
- dopise řediteli FNKV o odkupu pozemku, který UK potřebuje získat pod stavbu pavilonu,
- dopise koordinátorce prof. Samcové – kritéria hodnocení jakýchkoliv testů musí být realizována na základě platných podmínek zavedených na počátku akademického roku,
- udělení vyznamenání epidemiologovi Karlu Raškovi (vymýcení neštovic),
- zvýšení finančního hodnocení vyučujících studentů – na návrh proděkana pro studium – až o 70%,
- přípravě promoci.

Uskutečněné personální změny:

- za Martina Včeláka, který podal v prosinci 2012 rezignaci z osobních důvodů, nastoupila MUDr. Tereza Báčová (AS 3. LF UK – 9. 4. 2014),
- za Jana Jonáše a Editu Zeidlerovou, kteří ukončili studium, nastoupily Barbora Maxová a Zuzana Marvanová (AS 3. LF UK – 8. 10. 2014),
- za Scotta Keela a Piu Zacher, kteří ukončili studium, nastoupili Jan Machura a Aneta Padyšáková (AS 3. LF UK – 8. 10. 2014).

Zápisy z jednání AS

Zveřejněny na <http://www.lf3.cuni.cz/cs/vedeni/akademicky-senat/zapisy-as/>

SEZNAM PRACOVIŠŤ

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost

ÚSTAVY

Ústav anatomie
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
- oddělení biochemie
- oddělení buněčné a molekulární biologie
Ústav cizích jazyků
Ústav epidemiologie
Ústav etiky
Ústav farmakologie
Ústav histologie a embryologie
Ústav imunologie
Ústav laboratorní diagnostiky
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Ústav obecné biologie a genetiky
Ústav obecné hygieny
Ústav ošetrovatelství
Ústav patologie
Ústav soudního lékařství
Ústav tělesné výchovy
Ústav tělovýchovného lékařství
Ústav výživy
Ústav zdraví dětí a mládeže

KLINIKY

Společně s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady (FNKV)

Dermatovenerologická klinika
Gynekologicko-porodnická klinika
- oddělení nádorové biologie
- oddělení molekulární biologie a patologie buňky
Chirurgická klinika
I. interní klinika
II. interní klinika
III. interní-kardiologická klinika
Interní hematologická klinika
Kardiochirurgická klinika
Klinika anesteziologie a resuscitace
Klinika dětí a dorostu
Klinika nukleární medicíny
Klinika otorinolaryngologická
Klinika plastické chirurgie
Klinika popáleninové medicíny
Klinika pracovního a cestovního lékařství
Klinika rehabilitačního lékařství
Neurochirurgická klinika
Neurologická klinika
Oftalmologická klinika
Ortopedicko-traumatologická klinika
Radiodiagnostická klinika
Radioterapeutická a onkologická klinika
Stomatologická klinika
Urologická klinika

Společná klinika 3. LF UK s Thomayerovou nemocnicí
Klinika dětské chirurgie a traumatologie

Společné s Nemocnicí Na Bulovce (NNB)
Klinika infekčních, parazitárních a tropických nemocí
Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

Společné s Psychiatrickým centrem Praha (PCP)
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
- klinika psychiatrie
- oddělení lékařské psychologie

Společná klinika 3. LF UK s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha
Klinika otorinolaryngologie

Společné s Ústavem pro péči o matku a dítě v Podolí (ÚPMD)
Ústav pro péči o matku a dítě

SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

Centrum pro zdravotnické právo
Kabinet dějin lékařství
Kabinet veřejného zdravotnictví
Oddělení primární péče

OSTATNÍ PRACOVÍŠTĚ

Děkanát
Středisko vědeckých informací
Výpočetní středisko

Funkční jednotky fakulty

Funkční jednotky fakulty jsou centra, katedry a výzkumná centra. Tyto jednotky se ustanovují zejména k zajištění koordinace činností spojených s výukou v oborech bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu a k zajištění koordinace činností spojených s řešením výzkumné problematiky.

VÝUKOVÉ

Katedry

Katedra biomedicínských oborů
Katedra gynekologie a porodnictví
Katedra chirurgických oborů
Katedra interních oborů
Katedra preventivního lékařství

VÝZKUMNÉ

Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy
Centrum pro hemochromatózu
Kardiocentrum

SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE

Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
Bohušovická mlékárna, a. s.
Clinicum a.s., Vysočany Praha
Endokrinologický ústav Praha
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Fakultní nemocnice v Motole
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Institut klinické a experimentální medicíny
Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav
Krajská nemocnice Liberec a.s.
Krajská zdravotní a.s. Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem o.z.
Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Chomutov, o.z.
Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Most, o.z.
Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.
Masarykova Univerzita Brno – Lékařská fakulta
Mediware, a.s.
Mělnická zdravotní, a.s. – Nemocnice Mělník
Městská nemocnice Čáslav
Národní tkáňové centrum, a. s.
Nemocnice Kadaň, s.r.o.
Nemocnice Mělník
Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze
Nemocnice Na Bulovce v Praze
Nemocnice Na Homolce
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Nemocnice Ostrov nad Ohří
Nemocnice Pelhřimov, p.o.
Nemocnice s poliklinikou Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Nemocnice Tábor a.s.
Nemocnice v Říčanech
NEMOS PLUS s.r.o.; Ostrov
Oblastní nemocnice Kolín a.s.
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., nemocnice Středočeského kraje
Okresní nemocnice v Havlíčkově Brodě
Okresní nemocnice v Litoměřicích
Okresní nemocnice v Pelhřimově
PP Hospitals, s.r.o.; Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Psychiatrické centrum Praha
Rehabilitační ústav Kladruby
Revmatologický ústav Praha
Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav
Státní ústav pro kontrolu léčiv
Státní zdravotní ústav
Střední zdravotní škola, Ruská 91, Praha 10
Světová zdravotnická organizace
Thomayerova nemocnice v Praze
Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze-Podolí
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol.s.r.o.
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení -Vojenský rehabilitační ústav Slapy
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Výzkumný ústav potravinářský, v. v. i.

PERSONÁLNÍ INFORMACE

Zaměstnanci fakulty

Středisko	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2013	Přepočtený evid. počet zaměst. k 31. 12. 2013
Ústavy			
123010000	Ústav anatomie	13	11,600
123030000	Ústav cizích jazyků	7	6,350
123040000	Ústav farmakologie	11	8,450
123050000	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	8	6,200
123080000	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	31	24,230
123090000	Ústav patologie	28	11,300
123100000	Ústav soudního lékařství	7	2,500
123110000	Ústav tělesné výchovy	0	0,000
123120010	Ústav imunologie	5	3,800
123130010	Ústav histologie a embryologie	5	4,000
123140010	Ústav obecné biologie a genetiky	10	8,300
123150010	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie		
123150110	- Oddělení biochemie	14	10,650
123150210	- Oddělení buněčné a molekulární biologie	12	11,500
123160050	Ústav epidemiologie	7	4,100
123170050	Ústav obecné hygieny	3	2,200
123180050	Ústav tělovýchovného lékařství	14	11,950
123190050	Ústav výživy	9	9,150
123200050	Ústav zdraví dětí a mládeže	8	4,500
123210000	Ústav ošetrovatelství	12	8,000
123220000	Ústav etiky	5	3,700
123230000	Ústav laboratorní diagnostiky	17	6,800
Kliniky			
124010050	Klinika pracovního a cestovního lékařství	5	4,200
124020000	Dermatovenerologická klinika	8	3,150
124030000	Klinika dětí a dorostu	17	8,550
124040000	Klinika nukleární medicíny	10	2,500
124050000	Radiodiagnostická klinika	7	3,050
124060000	Radioterapeutická a onkologická klinika	10	2,250
124070000	Stomatologická klinika	17	5,800
124080000	Neurologická klinika	16	5,750
124090000	Oftalmologická klinika	8	3,250
124100000	Klinika otorinolaryngologická	14	3,600
124110000	Klinika rehabilitačního lékařství	8	3,250
124120000	Klinika otorinolaryngologie ÚVN a 3. LF UK	6	2,000
124130000	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie		
124130100	- Klinika psychiatrie	21	8,300
124130200	- Oddělení lékařské psychologie	4	2,200
124140020	Gynekologicko-porodnická klinika	18	10,675
124140100	- Oddělení nádorové biologie	4	2,100
124140200	- Oddělení molekulární biologie a patologie buňky	3	2,650
124150020	Ústav pro péči o matku a dítě	14	2,200
124160030	Chirurgická klinika	19	8,250
124170030	Klinika anesteziologie a resuscitace	14	4,200
124180030	Klinika plastické chirurgie	11	5,750
124190030	Kardiochirurgická klinika	5	2,350
124200030	Klinika popáleninové medicíny	13	6,200

Středisko	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2013	Přepočtený evid. počet zaměst. k 31. 12. 2013
124210030	Urologická klinika	17	4,950
124220030	Ortopedicko-traumatologická klinika	22	7,850
124230030	Neurochirurgická klinika	6	2,400
124240030	Klinika dětské chirurgie a traumatologie	6	1,000
124250040	I. interní klinika	21	5,900
124260040	II. interní klinika	38	20,794
124270040	III. interní-kardiologická klinika	29	15,700
124280040	Klinika infekčních, parazitárních a tropických nemocí	4	2,500
124290040	Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	5	0,650
124300040	Interní hematologická klinika	9	2,300
Samostatná oddělení			
122010000	Kabinet dějin lékařství	1	1,000
122020000	Kabinet veřejného zdravotnictví	3	0,350
122030000	Centrum pro zdravotnické právo	0	0,000
122040050	Oddělení primární péče	1	0,400
Pracoviště zabezpečující činnost fakulty			
121000000	Děkanát	33	31,600
122050000	Středisko vědeckých informací	8	8,000
122060000	Výpočetní středisko	5	5,000
Celkem		686	371,899

Evidenční počty a průměrný přepočtený stav zaměstnanců v letech 2009-2013

Kategorie	2009	2010	2011	2012	2013
Fyzický stav k 31. 12.	691	673	688	686	686
Uzavřené DPP a DPČ	612	683	678	614	731
Průměrný přepočtený stav	370,213	360,121	358,837	365,462	371,899

Kvalifikační struktura zaměstnanců v letech 2009-2013

Kategorie	2009	2010	2011	2012	2013
profesoři	38	39	41	43	42
docenti	70	78	83	78	81
odborní asistenti	297	290	295	288	290
asistenti	36	32	36	39	36
lektoři	14	13	12	34	31
pracovníci vědy a výzkumu	70	54	50	23	24
ostatní zaměstnanci	166	167	166	181	182
Celkem	691	673	688	686	686

Čestné doktoráty

Prof. Erling Norrby, M.D., Ph.D. (Švédsko)

- profesor virologie Karolinska Institutet ve Stockholmu, člen Royal Swedish Academy of Sciences
- 30. 1. 2013 – doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní zásluhy na poli vědy v oboru virologie a preventivní medicíny“

MAGISTERSKÉ A BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Studijní problematika zahrnuje zdokonalování specifického curricula naší fakulty, a proto vedení 3. LF UK v Praze věnuje náležitou pozornost hodnocení výukového procesu a zejména zpětné vazbě od studentů a pedagogů. Podle výsledků evaluace výuky byli vynikající učitelé fakulty oceněni. K řešení sociálních problémů studentů přispívá kromě sociálních stipendií i nadační fond Student.

Přijímací řízení je oblastí prvořadého zájmu vedení fakulty. Zástupci fakulty reprezentovali 3. LF na Informačním dnu Univerzity Karlovy a úspěšně realizovali Den otevřených dveří 3. LF. Fakulta umožnila přístup zájemcům o studium na vybraná teoretická a klinická pracoviště (Klinika popáleninové medicíny, Klinika plastické chirurgie, Ústav anatomie, Ústav farmakologie, III. interní-kardiologická klinika, Oftalmologická klinika a Radiodiagnostická klinika). Zájemci o studium měli možnost diskutovat jak o způsobu výuky, tak i o vědeckých projektech probíhajících na fakultě. Zájemci o studium pozitivně hodnotili dobrou organizaci a prezentaci fakulty. Uchazečům se věnovali také studenti naší fakulty, kteří je informovali o studentské problematice z pohledu studujících.

Studenti prvních ročníků magisterského i bakalářského studia se zúčastnili soustředění v Dobronicích. V Dobronicích probíhaly úvodní přednášky, studenti se seznámili se studijní problematikou, tutorským systémem, významem akademického senátu fakulty a studentskými aktivitami – Trimed, IFMSA apod.

Přehled studijních programů

MAGISTERSKÉ STUDIUM

Studijní program	Forma studia	Délka studia	Výuka v jazyce	Akreditace
Všeobecné lékařství (M5103)	prezenční	6 let	ČJ, AJ	28.2. 2022

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program / Studijní obor	Forma studia	Délka studia	Výuka v jazyce	Akreditace
Specializace ve zdravotnictví (B5345)				
Fyzioterapie (5342R004)	prezenční	3 roky	ČJ	31. 12. 2015
Veřejné zdravotnictví (5346R003)	prezenční	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
Veřejné zdravotnictví (5346R003)	kombinovaná	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
Dentální hygienistka (5345R028)	prezenční	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
Ošetrovatelství (B5341)				
Všeobecná sestra (5341R009)	prezenční	3 roky	ČJ	31. 12. 2017
Všeobecná sestra (5341R009)	kombinovaná	3 roky	ČJ	31. 12. 2017
Zdravotní vědy (5341R011)	kombinovaná	4 roky	ČJ	31. 10. 2015 (na dostudování)

UNIVERZITA 3. VĚKU – CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Filozofické základy lékařské etiky	1 rok	ČJ
Zdravý životní styl člověka	3 roky	ČJ

Přijímací řízení pro akademický rok 2013/2014



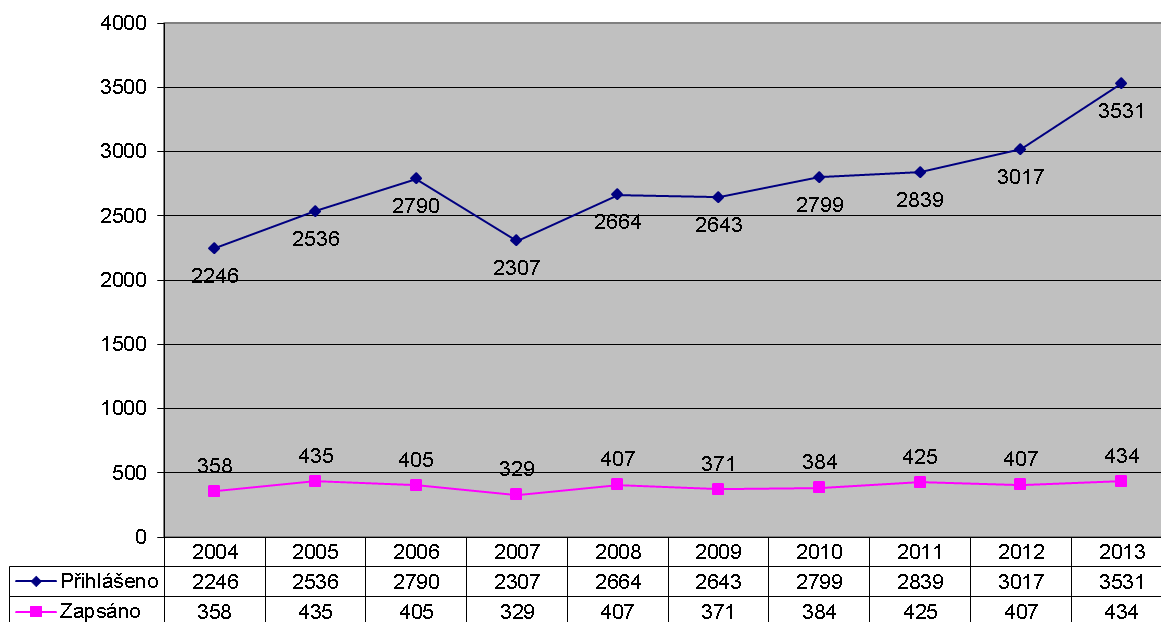
Přijímací řízení 2013/2014 v Kongresovém centru



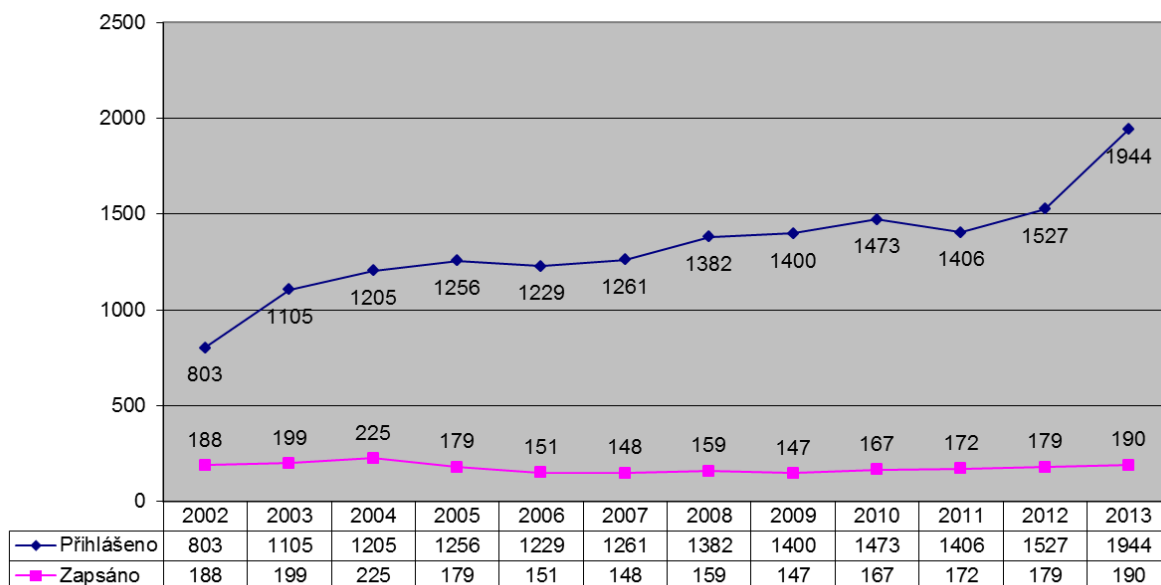
Přijímací řízení zahraničních studentů 2013/2014 v Oslu, Norsko

V roce 2013 počet přihlášených uchazečů o studium na 3. LF opět vzrostl. Zájem o studium magisterského studijního programu „Všeobecné lékařství“ v českém jazyce i o studium bakalářských studijních programů vzrostl, zájem o studium v anglickém jazyce mírně klesl. Přijímací řízení se poprvé uskutečnilo v prostorách Kongresového centra Praha. Přezkumné řízení proběhlo na Univerzitě Karlově a všechny žádosti byly shledány jako neodůvodněné.

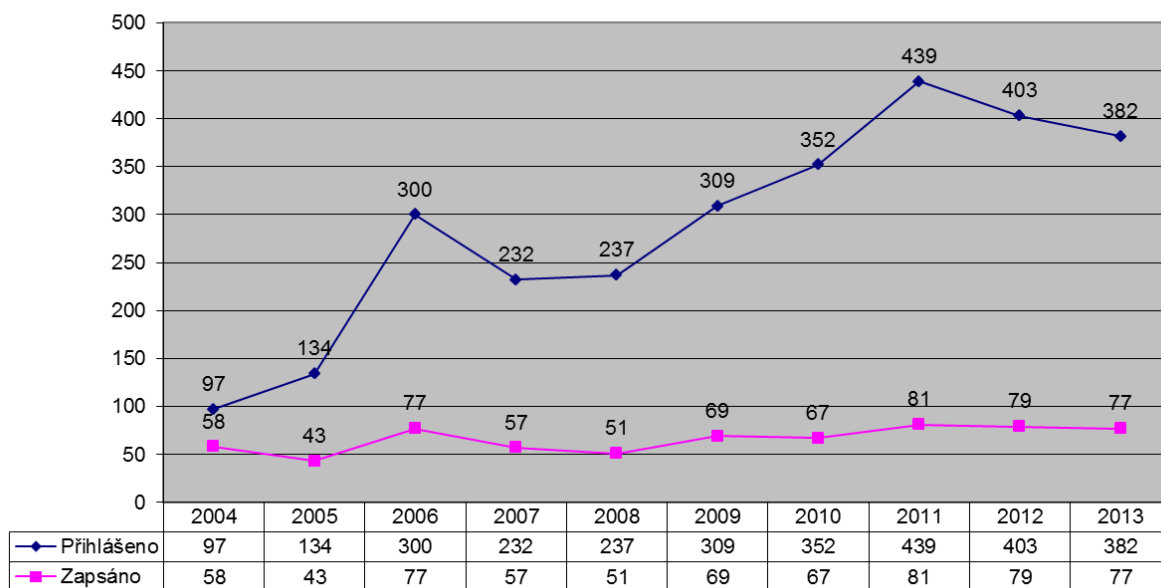
Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3. LF UK za období 2004 - 2013



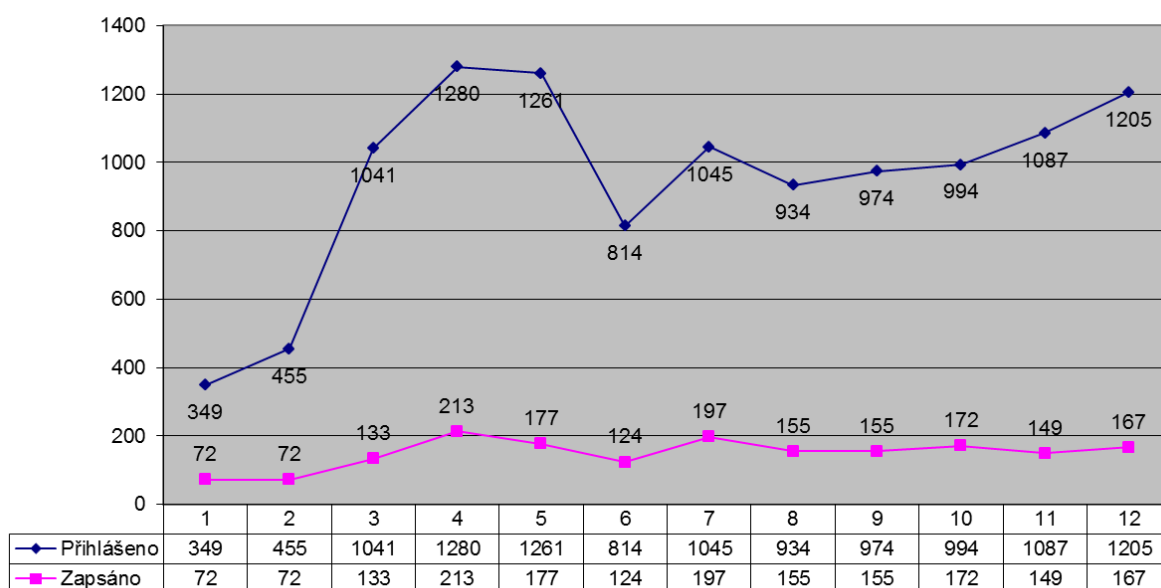
Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3. LF UK za období 2002-2013 na magisterské studium "Všeobecné lékařství v českém jazyce"



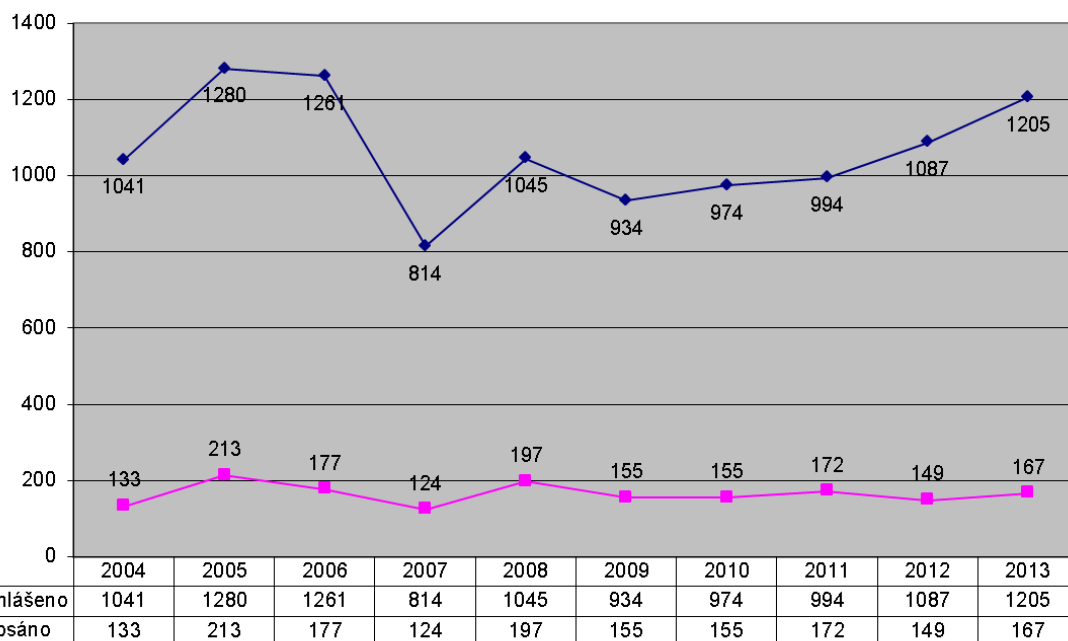
Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3. LF UK za období 2004-2013 na magisterské studium "Všeobecné lékařství v anglickém jazyce"



Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3. LF UK za období 2002-2013 na bakalářská studia



Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3. LF UK za období 2004-2013 na bakalářská studia



	Přihlášeno	Zkoušeno v 1. kole	Zkoušeno ve 2. kole	Žádost o přezkum po 1. kole	Žádost o přezkum po 2. kole	Přijato	Přijato v dopl. řízení	Přijato bez přijímací zkoušky	Přijato celkem (Přijato+přijato v NT)	Zapsáno
Všeobecné lékařství – studium v ČJ	1944	1317	356	42	40	166	--	81	247	190
Všeobecné lékařství – studium v AJ	382	232	99	--	--	97	--	--	97	77
Fyzioterapie	429	325	--	17	--	32	--	--	32	18
Veřejné zdravotnictví – prezenční	29	16	15	0	0	15	--	--	15	10
Veřejné zdravotnictví – kombinovaná	45	33	33	0	4	23	--	--	23	23
Všeobecná sestra – prezenční	182	128	44	6	3	35	--	--	35	32
Všeobecná sestra – kombinovaná	240	178	72	4	7	62	--	--	62	59
Dentální hygienistka	280	232	--	15	--	26	7	--	33	24
Celkem	3531	2461	619	84	54	456	7	81	544	433

Počty studentů a absolventů ve studijních programech

Studijní program	Počet studentů	Počet absolventů
Magisterské studium	1244	150
Všeobecné lékařství – studium v ČJ	919	122
Všeobecné lékařství – studium v AJ	325	28
Bakalářské studium	445	104
Fyzioterapie	57	11
Veřejné zdravotnictví – prezenční	41	8
Veřejné zdravotnictví – kombinované	59	14
Všeobecná sestra – prezenční	68	17
Všeobecná sestra – kombinované	160	46
Dentální hygienistka	60	8
Celkem pregraduálních studentů	1689	254
Doktorské studium	244	18
Univerzita 3. věku	137	39

Počty studentů magisterského programu po ročnících

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ
I.	194	96
II.	177	68
III.	144	42
IV.	148	53
V.	102	25
VI.	154	41
Celkem	919	325

Počty studentů bakalářského programu po ročnících

Ročník	Fyzioter.	Veřejné zdrav. prezen.	Veřejné zdrav. komb.	Všeob. sestra prezen.	Všeob. sestra komb.	Dentální hygien.
I.	18	14	28	38	66	23
II.	23	11	17	16	41	18
III.	16	16	14	14	53	19
Celkem	57	41	59	68	160	60

Stipendia

Stipendium za vynikající studijní výsledky	134
Mimořádné stipendium	36

Průběh a úspěšnost studia VŠ – magisterské studium v Čj

Akad. rok	Zapsáno	Stále studují	Absolventi v kalendářním roce										Abs. celkem	Abs.v %
			2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
2002/03	179		1		1		45	49	7	5	1	4	113	63,13
2003/04	183	6					2	53	30	10	3		98	53,55
2004/05	172	2					2		63	42	7		114	66,28
2005/06	179	7				1			1	88	27	6	123	68,72
2006/07	157	5							2		102	13	117	74,52
2007/08	152	27										94	94	61,84
2008/09	159	123									1	2		
2009/10	150	108										3		
2010/11	171	155												
2011/12	174	154												
2012/13	179	173												
2013/14	190	182												
Celkem		942	101	94	92	95	101	116	106	148	143	122		



Promoce absolventů magisterského studia červen 2013

Jmenný seznam absolventů

Absolventi magisterského studijního programu: Všeobecné lékařství (studium v Čj)

Adenubiová Elizabeth	Jurnost Ondřej	Prudič Rostislav
Andrashko Veronika	Kadlecová Barbora	Průšová Karolína
Badal Jiří	Kašný Jiří	Rašková Barbora
Bednářová Monika	Kesslerová Kateřina	Rojková Kamila
Benešová Hana	Kicko Róbert	Roneš Jan
Beran Tomáš	Klegrová Šárka	Rudová Pavlína
Bílek Jan	Klíčová Jaromíra	Rybová Barbora
Boček Václav	Knoblochová Klára	Řehořová Eva
Böhm Allan	Kocourková Jana	Řezníčková Emilie
Brajková Romana	Koldová Markéta	Sedláčková Kateřina
Čermáková Pavla	Kožušníková Helena, roz.	Smékalová Martina
Černý Jakub	Kostková	Solaříková Linda
Dvořák Michal	Krajčová Adéla	Spora Leo
Ericsson Josef	Kramařík Ivo	Strakošová Marie
Ferda Zdeněk	Kraus Michal	Straková Radka
Formánková Ivana	Křestánová Ladislava	Stratil Jan
Fousek Karel	Kučerová Magdalena, roz.	Svobodová Lucie
Franková Lucie	Broučková	Šalandová Petra
Gabrielová Petra	Kukalová Eva	Šandera Vojtěch
Glückseligová Petra	Lelková Barbora	Šídlová Cecílie
Gottliebová Petra	Lochmanová Jana	Šírek Josef
Gregušová Alexandra	Machová Jana, roz. Krocová	Škapová Petra
Grešlíková Natálie	Malý Michal	Štros Jan
Harapesová Iva	Marešová Kristýna	Tichá Lada
Hartmannová Lucie	Marková Simona	Tomášková Magda
Helvich Ondřej	Mayerová Jaroslava	Tomášková Monika
Hlavatá Monika	Mertová Adéla	Trančík Pavel
Horáček Petr	Michna Michal	Vařeková Gabriela
Horešovská Lenka	Miletín Jakub	Vašíčková Anna, roz. Čádová
Horváthová Jana	Molíková Nina	Vicányová Jana
Hrabák Pavel	Mráčková Jana	Vincenc Pavel
Hříbek Petr	Musil Jakub	Vlásková Magdaléna
Hugo Jan	Musilová Kateřina	Vlčková Bára
Janíková Kateřina	Nováková Klára	Volnerová Martina
Jankásková Jana	Ozaniak Andrej	Vondráčková Lucie
Jansová Alice	Palán Ondřej	Vyhlička Tomáš
Jarkovská Adéla	Paták Jan	Vyoral Martin
Jarůšková Marianna, roz.	Polášková Jana	Zeidlerová Edita
Hladíková	Pravdová Kristýna	Zelenková Martina
Jeřábek Jan	Privozník Martin	Zemanová Veronika
Jonáš Jan	Procházková Klára	Žižka Marek
Joza Václav	Prošková Lucie	

Absolventi magisterského studijního programu: Všeobecné lékařství (studium v Aj)

Andersen Magnus	Gronning Arntzen Kathrine	Sjöqvist Anders
Andersson Frida Johanna	Gronningsaeter Petter	Spollen David
Aroush Setalani Mehrnoush	Ihrisky Stephanie Alexandra	Stokke Gard
Egenaes Therese	Johnsen Magnus	Storetvedt Simen
Ehrhardt Christina Katharina	Keel Scott Rodney	Vashisht Rubin
Eikeland Espen	Khachatryan Ani	Voldstad Tor-Amund
Evans Magnus Olaf	Khedri Masih	Vorkinn Katrine Foss
Fitzgerald Shane	Koch Michael	Zacher Pia
Frosztega Eric	Persson Magnus Varachaedt	
Glaesel Lars Kristian	Persson Sara Maria	

Absolventi bakalářského studijního programu: Specializace ve zdravotnictví, obor: Fyzioterapie

Blažková Michaela
Dostálová Anna
Havlík Jiří
Jančová Šárka

Kasková Hana
Kotmelová Andrea, roz. Jandová
Lešák Michal
Morávková Markéta

Samková Lenka
Sedláková Dagmar
Šimon Josef

Absolventi bakalářského studijního programu: Specializace ve zdravotnictví, obor: Veřejné zdravotnictví – prezenční forma

Adamcová Pavla
Gajdůšková Alena
Pechová Lucie

Pidhorodetská Halyna
Svobodová Petra
Trnovec Katarína

Truksová Veronika
Vokálová Hana

Absolventi bakalářského studijního programu: Specializace ve zdravotnictví, obor: Veřejné zdravotnictví – kombinovaná forma

Balíková Marieta, roz.
Nezvalová
Dostalová Jana
Koňáková Jarmila, roz.
Vašíčková
Matějčíková Renata, roz.

Hušková
Mlynáriková Klára
Petříková Simona, roz.
Jirmanová
Princová Ilona, roz. Vavříková
Ramischová Hana

Rumlová Karla
Svobodová Veronika
Šimoňáková Pavla
Urbanová Kamila, roz. Kopečná
Váňová Lea
Žovincová Iva, roz. Bašová

Absolventi bakalářského studijního programu: Specializace ve zdravotnictví, obor: Dentální hygienistka

Filipiová Marie
Heršálková Jitka
Karasová Zdena

Koudelová Iveta
Kratochvílová Lenka
Marinová Nikola

Táborská Martina
Vokálová Karolína

Absolventi bakalářského studijního programu: Ošetřovatelství, obor: Všeobecná sestra – prezenční forma

Bendová Miroslava
Berková Michaela
Dolinová Tereza
Holubová Jana
Homolková Tereza
Chlumská Jaroslava

Janírková Eliška
Jasanská Kateřina
Jiravová Petra
Krejčová Veronika
Lorencová Markéta
Schönbauer Martin

Stojánková Lucie
Sýkorová Martina
Šandová Petra
Šedová Lenka
Vernerová Kateřina

Absolventi bakalářského studijního programu: Ošetřovatelství, obor: Všeobecná sestra – kombinovaná forma

Bartůňková Alena
Bendová Darina, roz. Hojdíková
Berezkinová Iveta
Brychtová Hana, roz. Radkovská
Čermáková Jarmila, roz. Hrnčířová
Dostálová Vladimíra, roz. Ludvíková
Dragounová Leona, roz. Holubová
Gabrielová Michaela
Hamendi Hrnčířová Blanka, roz. Hrnčířová
Hercíková Vladimíra, roz. Bienová
Hovorková Radka, roz. Zimulová
Husinecká Eva
Kazmířová Jitka, Bc.
Kejvalová Šárka, roz. Rejzková
Klíková Hana

Kohoutová Kateřina, Bc., roz. Kofroňová
Koštířová Martina, roz. Rauschová
Koukolová Andrea
Králová Petra, roz. Horáková
Kubištová Jana, roz. Podpinková
Kučerová Erika, roz. Vávrová
Kultánová Jitka, roz. Vetchá
Ledererová Kateřina, roz. Svobodová
Malinová Miroslava, roz. Millerová
Málková Iva
Motyčková Renata
Mrzílková Markéta, roz. Pokorná
Neprašová Eva, roz. Salátková
Novotná Michaela, roz. Petriláková
Ondrušková Jana, roz. Arvaiová

Paulíková Martina
Pešlová Šárka
Pokorná Lenka, roz. Filipovičová
Pospíšilová Blanka, roz. Trnková
Procházková Alena, roz. Týčová
Provázková Dagmar, roz. Grocholová
Roudnická Dana, roz. Drábková
Sukupová Dobromila

Šnajdarová Lenka
Tyburcová Ilona, roz. Machutová
Urban Radek
Urbanová Markéta, roz. Lesková
Vácová Jana, roz. Kubínová
Vaitová Ivana, roz. Šoltysová
Víšková Iva
Votavová Kateřina, roz. Dvořáková

Ceny udělené studentům v roce 2013

1. **Cena M. Bertrandové:** MUDr. Jakub Miletín
2. **Cena Josefa Hlávky:** Ondřej Sglunda
3. **Cena rektora** – Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů: Bc. Radek Urban, DiS
4. **Mimořádná cena rektora:** Kateřina Brabcová a Radka Cihlářová
5. **Cena Vesmíru** – předplatné časopisu Vesmír na rok 2013 – nebyla udělena.
6. **Bolzanova cena** v lékařské kategorii: PhDr. Jana Kopřivová, Ph.D.



Číše vína 2013

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ

Uplatňované programy doktorského studia v Biomedicíně na 3. LF, předsedové oborových rad UK

Antropologie	Doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.
Biochemie a patobiochemie	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
Biologie a patobiologie buňky	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Biomechanika	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
Experimentální chirurgie	Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.
Farmakologie a toxikologie	Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.
Fyziologie a patofyziologie člověka	Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
Imunologie	Doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.
Lékařská biofyzika	Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Mikrobiologie	Doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, CSc.
Neurovědy	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Parazitologie	Prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc.
Preventivní medicína	Doc. MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.
Vývojová a buněčná biologie	Doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D.

Doktorské studium v letech 2009 – 2013

	2009	2010	2011	2012	2013
Prezenční forma studia	66	62	72	97	106
- z toho přijatí do 1. roč. prezenční formy studia	21	21	29	37	27
Kombinovaná forma studia	206	219	203	168	164
- z toho přijatí do 1. roč. kombinované formy studia	15	31	19	21	27
Celkem (studující + přerušení studia)	272	281	275	265	270
Obhájené dizertační práce – Ph.D.	12	18	19	19	18

Počet studentů doktorských studijních programů Biomedicíny a formy studia

Program	prezenční	kombinované
Antropologie	-	-
Biochemie a patobiochemie	2	2
Biologie patobiologie buňky	5	2
Biomechanika	-	-
Experimentální chirurgie	7	41
Farmakologie a toxikologie	2	-
Fyziologie a patofyziologie člověka	24	38
Imunologie	-	3
Lékařská biofyzika	6	4
Lékařská mikrobiologie	-	-
Molekulární biologie, genetika a virologie	14	8
Neurovědy	16	10
Parazitologie	-	-
Preventivní medicína	21	39
Vývojová a buněčná biologie	-	-
Celkem	97	147

Počet studentů doktorských studijních programů podle ročníků a formy studia

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	27	27	54
II.	34	20	54
III.	25	15	40
IV.	11	18	29
V.	-	23	23
VI.	-	14	14
VII.	-	16	16
VIII.	-	14	14
Celkem	97	147	244
Přerušeno	9	17	26
Celkem	106	164	270

Obhájené dizertační práce v doktorském studiu Biomedicíny – Ph.D.

MUDr. Ludmila Brunerová

studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka

dizertační práce na téma: „Vliv centrální serotoninerární a dopaminergní aktivity na nutriční a metabolické parametry“

školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

MUDr. Petr Budera

studijní program: Experimentální chirurgie

dizertační práce na téma: „Chirurgická léčba fibrilace síní: prospektivní randomizovaná studie PRAGUE-12 a procedura EndoMAZE (torakoskopická ablace fibrilace síní)“

školitel: prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

MUDr. Ondřej Gojiš

studijní program: Biologie a patologie buňky

dizertační práce na téma: „The role of selected molecules in biologic behaviour of human breast cancer“

školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

MUDr. Bc. Jan Hrbáček

studijní program: Experimentální chirurgie

dizertační práce na téma: „Význam infekce v etiopatogenezi karcinomu prostaty“

školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Ing. Miluše Hubáčková

studijní program: Preventivní medicína

dizertační práce na téma: „Vliv biotransformace a transportu na účinky chemoterapie a prognózu rakoviny prsu“

školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

MUDr. Šárka Klimešová

studijní program: Preventivní medicína

dizertační práce na téma: „Rizikové faktory plicní rakoviny-Modulace hladiny protilátek proti polycyklickým uhlovodíkům (PAU) ve vztahu ke kouření, nádorovému a nenádorovému onemocnění plic a výzkum možnosti zvyšování odolnosti organismu vůči působení PAU imunizací“

školitel: MUDr. Norbert Pauk, Ph.D.

MUDr. Monika Klírová

studijní program: Neurovědy

dizertační práce na téma: „Neuronavigace repetitivní transkraniální magnetické stimulace (rTMS) na základě funkčního zobrazení mozku v klinické aplikaci u sluchových halucinací“

školitel: prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

Mgr. Hana Krásna

studijní program: Biologie a patologie buňky
dizertační práce na téma: „*Myozin I a aktin vázobné proteiny v jadře*“
školitel: prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.

Ing. Ivona Krus

studijní program: Preventivní medicína
dizertační práce na téma: „*Vliv biotransformace a transportu xenobiotik na incidenci rakoviny kolorekta a účinky chemoterapie*“
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

MUDr. David Krýsl

studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
dizertační práce na téma: „*Funkční důsledky epileptických záchvatů a hypoxicko-ischemického poškození CNS*“
školitel: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Ing. Erika Moravčíková

studijní program: Biochemie a patobiochemie
dizertační práce na téma: „*Expression of apoptosome pathway regulators and activation of apoptosome apparatus in non-small cell lung carcinoma*“
školitel: MUDr. Evžen Křepela, CSc.

Ing. Lubica Ondrušová

studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
dizertační práce na téma: „*Funkcia chromatin-remodelujícího komplexu SWI/SNF v onkogeneze a progresii melanomových buniek*“
školitel: doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.

MUDr. Jiří Pokorný

studijní program: Preventivní medicína
dizertační práce na téma: „*Srovnání různých systémů neodkladné péče a jejich perspektivní vývoj*“
školitel: doc. MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.

MUDr. Jana Šnircová

studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
dizertační práce na téma: „*Změny hemokoagulace v souvislosti s použitím mimotělního oběhu*“
školitel: prof. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

MUDr. Ing. Peter Šoš

studijní program: Neurovědy
dizertační práce na téma: „*Měření, sledování a vyhodnocení nových neurofyziologických indikátorů u vybraných psychiatrických onemocnění*“
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

MUDr. Ján Špegár

studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
dizertační práce na téma: „*Fibrinolyza v kardiochirurgii a možnosti jejího ovlivnění*“
školitel: prof. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

MUDr. Zuzana Wedellová

studijní program: Preventivní medicína
dizertační práce na téma: „*Úloha adiponektinu a natriuretického peptidu typu B v regulaci lipolýzy v tukové tkáni*“
školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

MUDr. Robert Zajíček

studijní program: Experimentální chirurgie
dizertační práce na téma: „*Vliv acelulární prasečí dermis na hojení termického poranění kůže*“
školitel: prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Studentská vědecká konference 2013

Dne 14. května 2013 se konala na 3. LF UK Studentská vědecká konference. Po dobré zkušenosti s úspěchem loňské „čestné“ přednášky prof. Vonky jsme o úvodní přednášku požádali v letošním roce prof. Cyrila Höschla. Přednáška byla na téma „Logika vědeckého zkoumání“. Jako poděkování od studentů za jeho přednášku obdržel prof. Höschl čestný diplom z rukou spectabilis prof. Anděla. Přednáška sklídila obrovský aplaus obecnosti jak z řad studentů, tak i akademických pracovníků. Po přednášce se jednotlivé sekce rozešly do poslucháren a byl zahájen soutěžní program SVK. Letos poprvé jsme měly 4 sekce. K pregraduálním sekcím přibyla ještě sekce bakalářská. Ukázalo se, že připojení bakalářské sekce do soutěžního klání byl velmi dobrý nápad, ve kterém budeme pokračovat i v příštích letech. Domnívám se, že v bakalářské sekci (ale nejen tam) panovala velice příjemná atmosféra, o kterou se postarali nejen soutěžící a členové komise, ale i početné publikum. Zvolení vítěze v bakalářské sekci nám umožňuje nominovat dalšího soutěžícího do celostátního kola Studentské vědecké konference.

Počet soutěžících v jednotlivých sekcích rok od roku narůstá. V letošním roce soutěžilo celkem 59 prezentací, 6 v bakalářské sekci, 18 v pregraduální teoretické sekci, 20 v pregraduální klinické sekci a 15 v postgraduální sekci. Vystoupení studentů hodnotily 4 pětičlenné komise s přiměřeným zastoupením reprezentantů z různých klinik a ústavů. V případě možného středu zájmů byli hodnotitelé zastoupeni jiným pedagogem.

Bakalářská komise

Předseda komise PhDr. Hana Svobodová. – Ústav ošetřovatelství
Členové komise Doc. MUDr. Jana Málková, CSc. – III. interní-kardiologická klinika
MUDr. Alena Doubková, CSc. – Ústav anatomie
MUDr. Klára Bernášková, CSc. – Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Mgr. Marek Vácha, Ph.D. – Ústav etiky

Teoretická komise

Předseda komise Doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D. – Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Členové komise Doc. MUDr. Petr Zach, CSc. – Ústav anatomie
MUDr. Lucie Hubičková, Ph.D. – Ústav histologie a embryologie
MUDr. Jan Trnka, Ph.D. – Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc. – Ústav farmakologie

Klinická komise

Předseda komise Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc. – II. interní klinika
Členové komise Doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc. – Neurologická klinika
Doc. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D. – II. interní klinika
MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D. – III. interní-kardiologická klinika
MUDr. Pavla Stopková, Ph.D. – Klinika psychiatrie

Postgraduální komise

Předseda komise Prof. MUDr. Jan Kovář, DrSc. – Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
Členové komise Prof. MUDr. Radana Königová, CSc. – Klinika popáleninové medicíny
Prof. RNDr. Eva Samcová, CSc. – Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. – Ústav anatomie
Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. – Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

Prezentující studenti byli hodnoceni podle předem definovaných kritérií body 1-10, kde 1 je nejhorší a 10 nejlepší ohodnocení. Maximální počet bodů od jednoho hodnotitele byl 30. Body všech členů komise pak byly sečteny a na základě dosaženého bodového ohodnocení bylo stanoveno pořadí pro každou sekci zvlášť.

V bakalářské sekci se na prvních třech místech umístili:

1. **Hana Kliková** (školitel: PhDr. Hana Janečková, Ph.D.) – „Finanční náklady u pacientů s chronickým srdečním selháním“
2. **Marie Filipiová** (školitel: MUDr. Wanda Urbanová) – „Problematika leukoplakií u pacientů s fixním ortodontickým aparátem“
3. **Leona Dragounová** (školitel: Mgr. Renata Vytejčková) – „Využití medu v léčbě chronických ran“

V teoretické sekci se na prvních třech místech umístili:

1. **Matěj Patzelt** (školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.) – „Vasa vasorum koronárních tepen prasete“

2. **Michal Šula** (školitel: doc. MUDr. Šimon Vaculín, Ph.D.) – „Use of mental imagery in motor skill acquisition“
3. **Patrik Maďa, Jakub Mikeš** (školitel: doc. Jan Mareš) – „Vliv kortikálního ischemického poškození na motorické schopnosti potkanů, možnosti detekce a reverzibilita“

V klinické sekci se na prvních třech místech umístili:

1. **Adéla Krajčová, Jakub Žiak** (školitel: doc. MUDr. František Duška, Ph.D.) – „Vliv glutaminu na proliferaci myoblastů a energetický metabolismus v in vitro modelu lidského kosterního svalu“
2. **Tereza Koňasová** (školitel: doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.) – „Desetiletá mortalita pacientů s akutním infarktem myokardu v éře primární perkutánní koronární intervence“
3. **Edita Piačková** (školitel: doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.) – „Charakteristika pacientů s akutním infarktem myokardu s elevacemi ST ošetřených primární perkutánní koronární intervencí v období 2000-2002 a 2010-2012“

V postgraduální sekci se na prvních třech místech umístili:

1. **MUDr. Viktor Kočka** (školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.) – „Nové, nanokrystalickým diamantem potažené koronární stenty redukuje neoptimální hyperplasii na prasečím modelu“
2. **MUDr. Josef Fontana** (školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.) – „Vliv GLP-1 analog na jaterní regeneraci a vybrané metabolické parametry“
3. **Martin Holek** (školitel: MUDr. Jiří Kettner) – „Můžeme předvídat infekční komplikace po implantaci dlouhodobé mechanické srdeční podpory?“

Jako každoročně byli první 3 místa ocenění nemalou finanční částkou. Finanční ocenění, stejně jako zajištění celé konference bylo dotováno z projektu Specifický výzkum (266706/SVV/2013), který se nám stejně jako loni podařilo získat od Univerzity Karlovy. Vítězové sekci postupují dále do celostátní soutěže Studentské vědecké konference a rovněž do celostátní soutěže o Cenu za lékařství pořádanou společností Pierre Fabre Médicament s.r.o. a Francouzským velvyslanectvím v ČR.

Stejně jako v loňském roce se nám podařilo zásluhou PhDr. Martiny Hábové zajistit číslo ISBN pro náš sborník abstraktů (tištěná verze: ISBN 978-80-260-4327-0; elektronická verze ISBN 978-80-260-4328-7).



Student Matěj Patzelt – vítěz v teoretické sekci SVK 2013

VĚDA A VÝZKUM

Vědecká, výzkumná a vývojová činnost (VVČ) patří na 3. LF UK společně s pedagogickou činností mezi nejdůležitější součásti poslání školy. Výzkum a vývoj je organicky spjat s výukou, zejména v doktorském a magisterském studiu. K centrální infrastruktuře patří oddělení administrativy vědy a výzkumu. 3. LF UK má vybudovanou infrastrukturu schopnou pokrývat celý proces od základního výzkumu, až po přenos výsledků do praxe.

Organizační i tematická struktura VVČ odpovídá struktuře školy a je formována především katedrami, ústavu a klinikami. Výzkumné záměry i některé grantové projekty řešené za spoluúčasti více kateder, klinik či ústavů však tvoří důležitý integrující prvek. Významné jsou i vnější spolupráce s ústavu FNKV, AV ČR, resortními ústavu, podniky a zahraničními institucemi. Tematicky pokrývá výzkumná činnost na 3. LF UK široké spektrum problémů, odpovídajících odborné náplni i studijním programům.

Programy rozvoje vědních oblastí UK

P31: Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch

Koordinátor: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

P32: Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života

Koordinátor: doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

P33: Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba)

Koordinátor: prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.

P34: Psychoneurofarmakologický výzkum

Koordinátor: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

P35: Kardiovaskulární výzkumný program

Koordinátor: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Dále se fakulta podílí na těchto programech:

P02: Environmentální výzkum

Koordinátor: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. – PŘF UK

Koordinátor za 3. LF UK: doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc.

P27: Komplexní onkologický program

Koordinátor: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. – 1. LF UK

Koordinátor za 3. LF UK: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

P28: Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce

Koordinátor: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA – 1. LF UK

Koordinátor za 3. LF UK: doc. MUDr. Eva Gojišová

P38: Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu

Koordinátor: doc. MUDr. Jan Heller, CSc. – FTVS UK

Koordinátor za 3. LF UK: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Univerzitní výzkumná centra

UNCE 204010/2012: Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

UNCE 204015/2012: Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Seznam řešených projektů na 3. LF UK v roce 2013

GRANTOVÁ AGENTURA ČR

GA301/09/0362	Úloha kaspázy 2 v indukcii apoptózy taxany u buněk nádorů prsu	Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. Ú. bioch., bun. a mol. biologie – odd. bun. a molekulární biologie
GA305/09/0126	Vyvolává prenatální expozice metamfetaminu zkříženou citlivost k drogám u dospělých samců a samic laboratorního potkana?	Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ú. nor., patol. a klin. fyziologie
GAP303/10/0580	Jaká je úloha mesolimbického systému odměny na dlouhodobý účinek prenatální expozice metamfetaminu u laboratorního potkana?	Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ú. nor., patol. a klin. fyziologie
GAP303/10/1368	Nové farmakologické intervence ovlivňující energetickou rovnováhu a vývoj inzulinové rezistence/diabetu mellitu 2. typu	Doc. Ing. Jana Jurčovičová, CSc. Ú. nor., patol. a klin. fyziologie
GAP206/11/0707	Voltametrické studium nových iontových kapalin pro jejich využití v kapilární elektroforéze	Prof. RNDr. Eva Samcová, CSc. Ú. bioch., bun. a mol. biologie – odd. biochemie
GAP301/11/0748	Role stresu endoplazmatického retikula v patogenezi obezitou vyvolaného zánětu lidské tukové tkáně	Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství
GAP304/12/1352	Význam placentárně specifických mikroRNA v mateřské cirkulaci pro diagnostiku a predikci těhotenských komplikací souvisejících s placentární dysfunkcí	Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D. Gynekol.-porod. klinika, odd. mol. biologie a patologie buňky
GAP301/12/1686	Proteinové tyrosinové fosfázy v regulaci imunitního systému diabetiků	RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. II. interní klinika
GA13-27735S	Poruchy v metabolismu tukové tkáně vedoucí k rozvoji diabetu u syndromu spánkové apnoe	Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství

TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČR

TA01010964	Osteograft	Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc. Ortopedicko-traumatologická klinika
TA01010765	Výzkum a vývoj nových receptur a technologie potravin pro zvláštní lékařské účely	MUDr. Jolana Rambousková, CSc. Ústav výživy

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Institucionální rozvojový plán a centralizované rozvojové projekty MŠMT		
236027/IRP/2013	Vytvoření distanční vzdělávací komponenty „Traumatologie skeletu“ v prostředí Edukačního centra pro anatomii, endoskopie a miniinvazivní chirurgii 3. LF UK – obnova a upgrade webového rozhraní včetně administrace	Doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D. Ústav anatomie
236028/IRP/2013	Vytvoření multimediálního atlasu anatomických eponym s výstupem na internetové síti a CD-ROMu – úvodní etapa	Doc. MUDr. David Kachlík, Ph.D. Ústav anatomie
236029/IRP/2013	Podpora nekuřáctví u studentů a zaměstnanců 3. LF UK	Mgr. Tereza Kopřivová Herotová, Ph.D. Ústav zdraví dětí a mládeže
236030/IRP/2013	Posílení IT infrastruktury	Ing. Antonín Dvořák Výpočetní středisko
326031/IRP/2013	Laboratoř pro metabolickou fenotypizaci malých laboratorních zvířat	Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství
236032/IRP/2013	Program podpory mezinárodních pobytů studentů UK 3. LF v zahraničních fakultních nemocnicích s cílem získávání zkušeností v klinické praxi	Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc. Ústav epidemiologie
CSM31/CRP/2013	Zvýšení konkurenceschopnosti a zatraktivnění postgraduálního vzdělávání v oblasti neurověd II	Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ú. nor., patol. a klin. fyziologie

CSM4/CRP/2013	Vytvoření nového studijního programu „Vyšetřovací a terapeutické postupy v neurorehabilitaci (NEUROREHAB)“	PhDr. Kamila Řasová, Ph.D. Klinika rehabilitačního lékařství
---------------	--	--

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

NT12319	Multiparametrická charakteristika metabolismu lidských myoblastů ve vztahu k patogenezi svalové slabosti kriticky nemocných	Doc. MUDr. František Duška, Ph.D. Klinika anesteziologie a resuscitace
NT13693	Morfologické, histochemické a elektrofyzilogické změny svalů hrudní stěny u pacientů s idiopatickou skoliózou a jejich potenciální role v etiopatogenezi onemocnění	Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc. Ortopedicko-traumatologická klinika
NT13687	Úloha peptidových hormonů ovlivňujících apetit v závislosti na opiátech a alkoholu	PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc. Ústav farmakologie
NT13663	Nové diagnostické a prediktivní markery diabetes mellitus	RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. II. interní klinika
NT13671	Reaktivní železo v monocytech a jeho role v procesu aterogeneze	Doc. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D. II. interní klinika
NT13369	Vliv vybraných endokrinních disruptorů na lidskou spermatogenezi	Doc. MUDr. Jiří Heráček, Ph.D. Urologická klinika
NT11284	Netradiční způsoby aplikace anestetik v medicíně katastrof	Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
NT11382	Ověření možnosti využití vybraných hydrogelů jako osmotických tkáňových expandérů a tkáňových výplní v rekonstrukční chirurgii	RNDr. Eva Matoušková, CSc. Klinika popáleninové medicíny
NT11392	Výzkum použití nového acelulárního biomateriálu biologického původu Xe-Derma pro rekonstrukci břišní stěny	RNDr. Eva Matoušková, CSc. Klinika popáleninové medicíny
NT13679	Studie mechanismu účinků biomarkerů korelujících s výsledkem léčby karcinomu prsu	Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
NT13627	Přenos CT angiografie, DSA, MRAg a DUS u stenóz krkavice v porovnání s histologickými nálezy	Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. Ústav patologie
NT 13708	Terapie intestinálních píštělí s využitím buněčné terapie a moderních materiálů. Experiment na malém laboratorním zvířeti	RNDr. Eva Matoušková, CSc. Klinika popáleninové medicíny
NT14484	Kombinace opioidních analgetik a psychostimulancií v léčbě chronické bolesti	Doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc., Ú. nor., patol. a klin. fyziologie
NT14486	Úloha mastných kyselin v regulaci imunitního stavu tukové tkáně	Ing. Michaela Šiklová, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství
NT14416	Vliv větvených aminokyselin a satureovaných mastných kyselin na rozvoj inzulinové rezistence	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Ústav výživy
NT14426	Efekt intratekální aplikace vazodilatancií na vasospasmus po subarachnoidálním krvácení – experiment na zvířecím modelu	Prof. MUDr. Jan Páchl, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
NT14439	Sledování hladiny cirkulujících nádorových buněk (CTC) u vybraných nádorů gastrointestinálního traktu	Mgr. Katarína Kološtová, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika, odd. nádorové biologie
NT14441	Cirkulující a diseminované nádorové buňky v diagnostice a léčbě pokročilých stádií karcinomu ovaria	Mgr. Katarína Kološtová, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika, odd. nádorové biologie
ZSS/PVP/230/321/12	Pečující online	MUDr. Tamara Tošnerová Ústav ošetřovatelství
9/13/PDD	Osobní bezpečnostní plán	MUDr. Eva Vaničková, CSc. Ústav zdraví dětí a mládeže

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Q1101B090	Nové postupy produkce funkčních cereálních a mléčných potravin a funkčních nápojů s obsahem bioaktivních složek z vybraných rostlinných a živočišných zemědělských surovin s využitím probiotických mikroorganismů a postupy posuzování jejich kvality	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. II. interní klinika
-----------	--	--

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

FR-T13/557	Validovaný software pro optimalizovanou farmakoterapii	Prof. MUDr. Miloslav Kršíak, DrSc. Ústav farmakologie
------------	--	---

MINISTERSTVO VNITRA

VG20102015014	Alternativní způsoby aplikace anestetik za mimořádných situací	Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
VG20102015041	Farmakologická redukce agresivity a panického chování	Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA – OPVA

CZ.2.17/3.1.00/34148	Základy lékařských věd pro studenty z nelékařských oborů a přípravný kurz pro doktorandy na 3. LF UK	MUDr. Klára Bernášková, CSc. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
----------------------	--	--

MŠMT – OPVK

CZ.1.07/2.3.00/35.0029	Výzkum, vývoj, Vysočina – cesty k vědění VŠPJ	PhDr. Hana Svobodová Ústav ošetřovatelství
------------------------	---	--

FOND ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL

637/2013	Funkce buněk a lidského těla – multimediální skripta se cvičebními	MUDr. Josef Fontana Ú. bioch., bun. a mol. biologie – odd. biochemie
----------	--	--

UNIVERZITA KARLOVA

GAUK		
389111/2011	Elektroforetické monitorování D-aminokyselin pro účely neuroscience	Mgr. Klára Málková Ú. biochemie, buněčné a mol. biologie – odd. biochemie
282011/2011	Transplantace rohovky po cross-linkingu s ohledem na zastoupení imunokompetentních buněk ve stromatu	MUDr. Tereza Báčová Oftalmologická klinika
420411/2011	Význam uspořádání anatomických struktur proximálního femuru pro intramedulární a extramedulární fixaci trochanterických zlomení	MUDr. Radek Bartoška Ortopedicko-traumatologická klinika
545212	Vzniká u laboratorního potkana po prenatální expozici metamfetaminu zvýšená citlivost k drogám obecně?	Mgr. Eva Macúchová Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
545612	Stanovení kritického období na postnatální vývoj mláďat laboratorního potkana prenatálně exponovaných metamfetaminu	Mgr. Eva Macúchová Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
538612	Hodnocení degenerativních změn po perkutánní náhradě aortální chlopně	MUDr. Jakub Sulženko III. interní-kardiologická klinika
661912	Účinek volných mastných kyselin na mitochondriální funkci buněk kosterního svalu: role PPAR	Mgr. Jana Patková Ústav výživy
661012	Mechanismy indukce apoptózy novými fluorovanými taxany u buněk nádoru prsu	Mgr. Michal Jelínek Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie

637712	Autonomní bioreaktor pro kultivaci buněčných a tkáňových kultur in vitro	Ing. Roman Matějka Ústav lék. biofyziky a informatiky
54313	Nové možnosti tlumení opioidních abstinenčních příznaků pomocí antagonistů ghrelinového a orexinového receptoru	PharmDr. Pavel Jeřábek Ústav farmakologie
1462213	Klinická anatomie tepen palce a prvního meziprstního prostoru ve vztahu k rekonstrukčním výkonům na ruce	MUDr. Jakub Miletín Ústav anatomie
1362913	Vliv ligandů GABA-B receptoru na učení a paměť u laboratorního potkana	MUDr. Monika Ferdová Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
1270213	Úloha kinázových signálních drah c-Raf-MEK-ERK a PKC-MKK3/6-p38 MAPK při indukci a inhibici apoptózy mastnými kyselinami u pankreatických beta buněk	Mgr. Jan Šrámek Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
408313	Plasticita neuronálních sítí ve sluchové kůře	MUDr. Ondřej Zelenka Ústav experimentální medicíny AV ČR
1488213	Vliv GLP-1 analog na jaterní regeneraci a metabolismus	MUDr. Josef Fontana Ústav výživy
1444313	Význam kaspáz buněčné smrti a jejich alternativních sestřihových variant u karcinomu prsu	Mgr. Veronika Brynychová Státní zdravotní ústav
1392213	Poruchy bílé hmoty u nemocných schizofrenií	MUDr. Tomáš Melicher Klinika psychiatrie a lékařské psychologie

SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM

266701/SVV/2013	Epidemiologie zlomenin skeletu pánve, páteře a končetin v roce 2012 v Traumacentru FNKV, včetně klinické anatomie žilního řečiště a popisu malformací LS přechodu	Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc. Ortopedicko-traumatologická klinika
266702/SVV/2013	Cirkulující nádorové buňky v procesu nádorové diagnostiky a intervenční personalizované onkologické péče	Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. Ústav patologie
266703/SVV/2013	Prevence koronární okluze po perkutánní koronární intervenci	Doc. MUDr. Pavel Osmančík, PhD. III. interní-kardiologická klinika
266704/SVV/2013	Vliv signálů metabolického nadbytku a nedostatku na proliferaci a metabolismus svalových buněk	MUDr. Jan Trnka, Ph.D. Ústav výživy
266705/SVV/2013	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3. LF UK	Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ú. nor., patol. a klin. fyziologie
266706/SVV/2013	Studentská vědecká konference 3. LF UK 2013	Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ú. nor., patol. a klin. fyziologie

ZAHRAŇIČNÍ PROJEKTY – EU

SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME – 7. RÁMCOVÝ PROGRAM

PRIORITY	Proteomic prediction and Renin angiotensin aldosterone system Inhibition prevention Of early diabetic nephropathy In TYPe 2 diabetic patients with normoalbuminu	Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc. II. interní klinika
The HIP Trial	Management of Hypotension In the Preterm Extremely Low Gestational Age Newborn	Doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc., MBA Ústav pro péči o matku a dítě
CELLEUROPE	Improving HSCT by Validation of Biomarkers and Development of Novel Cellular Therapies	Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D., Gynekol.-porod. klinika, odd. mol. biologie a patologie buňky
MUNROS	MUNROS – Health Care Reform: the iMPact on practice, oUTcomes and costs of New roles for health pROfeSsionals	PhDr. Hana Svobodová Ústav ošetřovatelství

OSTATNÍ

INSERM	Česko-francouzská laboratoř pro klinický výzkum obezity	Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství
TRIGR	TRIGR – Trial to Reduce IDDM in the Genetically at Risk	Prof. MUDr. Jan Vavřínek, DrSc. Klinika dětí a dorostu

Přehled řešených projektů na 3. LF UK v letech 2009-2013

Agentura/projekt	Roky řešení				
	2009	2010	2011	2012	2013
GA ČR	8	10	12	9	9
TA ČR			2	2	2
AV ČR	3	2	2	1	
IGA MZ ČR	35	26	27	13	18
GA UK	9	6	7	7	17
Rozvojové programy MŠMT	9	11	8	9	8
SVV		7	8	8	6
FRVŠ	3	6	1	3	1
Výzkumné záměry	6	6	6		
Výzkumná centra	2	2	2		
MZ ČR (kromě IGA)	3	3	3	4	2
PRVOUK				9	9
UNCE				2	2
Ostatní projekty	3	7	8	8	6
Zahraniční projekty	10	8	4	8	6
Celkem	91	94	90	83	86

Spolupracující pracoviště ve VaV

Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
 Bohušovická mlékárna, a. s.
 Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
 Fakultní nemocnice v Motole
 Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
 Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
 Institut klinické a experimentální medicíny
 Masarykova Univerzita Brno – Lékařská fakulta
 Mediware, a.s.
 Národní tkáňové centrum, a. s.
 Nemocnice na Bulovce
 Psychiatrické centrum Praha
 Revmatologický ústav
 Státní zdravotní ústav
 Univerzita Karlova v Praze – 1. lékařská fakulta
 Univerzita Karlova v Praze – 2. lékařská fakulta
 Univerzita Karlova v Praze – Přírodovědecká fakulta
 Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
 Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
 Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.
 Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
 Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
 Výzkumný ústav potravinářský, v. v. i.
 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Přehled publikační činnosti pracovníků 3. LF UK v letech 2009-2013 podle formy a typu publikace

Stav k 28. 4. 2014, evidované publikace v OBD, výstup pomocí programu OBD Statistic

		2009	2010	2011	2012	2013	Celkem
A01. Odborný vědecký článek s IF (WOS)	původní	174	203	191	185	210	963
	přehledový	9	13	18	16	23	79
	ostatní			2			2
	kazuistika	3	1	6	6	7	23
	překlad	1					1
	proceedings paper	12	1	5	1	1	20
	klinická studie	8	5	17	29	25	84
	doporučený postup	5	11	6	8	3	33
	letter	9	9	6	13	6	43
	Celkem		221	243	251	258	275
A02. Odborný vědecký článek v zahraničním časopise bez IF	původní	13	5	9	4	9	40
	přehledový	6	2	2	6	1	17
	ostatní	1					1
	kazuistika	2		1	1	4	8
	proceedings paper			4			4
	doporučený postup		2	1			3
Celkem		22	9	17	11	14	73
A03. Odborný článek v českém a slovenském časopise bez IF	původní	159	140	147	107	84	637
	přehledový	179	194	126	144	132	775
	ostatní				1		1
	kazuistika	17	22	24	24	17	104
	proceedings paper	3	1	3	1		8
	přehledový				1		1
	původní					1	1
	ostatní				1		1
	doporučený postup	9	3	14	19	31	76
	komentář	11	5	10	9	2	37
	letter	1		1			2
	Celkem		379	365	325	307	267
A04. Ostatní články v odb. časopisech (recenze, popularizující, editorial, zpráva, informace)		77	93	111	75	56	412
A05. Články v novinách a časopisech pro laickou veřejnost		33	49	17	20	15	134
B01. Vědecká monografie		15	21	13	16	16	81
B02. Učební texty		9	6	4	7	15	41
B03. Sborníky, encyklopedie, slovníky		5		1	1		7
B04. Ostatní monografie – informační, edukační, aj		13	6	3	3	2	27
B05. Populárně-naučná monografie		3	2	3	2	2	12
B06. Drobné tisky do 20 stran		1	5	3	6	2	17
C01. Kapitola ve vědecké monografii		51	109	76	84	98	418
C02. Kapitola v učebním textu		43	22	41	35	27	168
C03. Kapitola v ostatních typech monografií		19	17	16	4	3	59
C04. Stať ve sborníku		32	35	51	28	20	166
D01. Kvalifikační práce		5	2	2	1	1	11
E01. Audio, video, elektronické prezentace		9	10	23	1		43

	2009	2010	2011	2012	2013	Celkem
F01. Patent	1	1				2
F03. Užitený vzor			1	2	2	5
F04. Metodika		1				1
F06. Software	1	1	1			3
F07. Ochranná známka			1			1

Součet IF za publikace vydané tiskem za rok 2013,

ve kterých je akademický pracovník prvním nebo posledním autorem, případně korespondujícím (jiný než první nebo poslední autor)

jméno	zkratka pracoviště	První autor		Poslední autor		Koresp. autor		Celkem	
		Součet IF	Počet publi	Součet IF	Počet publi	Součet IF	Počet publi	Součet IF	Počet publi
Heneberg Petr	2INTER	26,068	11	4,023	2			30,091	13
Hájek Tomáš	PSYCHIA	17,908	3					17,908	3
Rossmislová Lenka	TELOLEK	13,116	2	3,73	1			16,846	3
Widimský Petr	3INTER	5,509	1	11,076	5			16,585	6
Štich Vladimír	TELOLEK			14,647	3			14,647	3
Osmančík Pavel	3INTER	11,196	3	2,765	1			13,961	4
Tůma Petr	BIOCHEM	11,134	3	1,03	2			12,164	5
Bobek Vladimír	NADORBIOL	1,487	1	9,933	6			11,42	7
Hromadníková Ilona	PATBUNKA	7,764	2	2,061	1			9,825	3
Anděl Michal	2INTER			9,485	4			9,485	4
Alda Martin	PSYCHIA			9,247	1			9,247	1
Bartoš Aleš	NEUROL	0,372	1	5,462	2	3,033	1	8,867	4
Polák Jan	TELOLEK	5,1	1	3,73	1			8,83	2
Höschl Cyril	PSYCHIA			8,487	4			8,487	4
Aldhoon Irena	PEDIA	0,527	1	7,735	1			8,262	2
Kovář Jan	MOLBIOL			6,797	3			6,797	3
Kynčl Jan	EPIDEM	5,491	1	0,759	1			6,25	2
Petr Róbert	3INTER			5,947	1			5,947	1
Samcová Eva	BIOCHEM			5,852	2			5,852	2
Mořovská Zuzana	3INTER			5,818	2			5,818	2
Báča Václav	ANAT	2,174	1	2,357	1	1,13	1	5,661	3
Šlamberová Romana	FYZIOL	1,531	1	4,126	2			5,657	3
Rokyta Richard	FYZIOL			5,525	4			5,525	4
Haninec Pavel	NEURCHIR	4,841	2	0,372	1			5,213	3
Kaiser Radek	NEURCHIR	0,372	1	4,841	2			5,213	3
Sticová Eva	PATOL	5,094	2					5,094	2
Ondrušová Lubica	PNEUMOL-PGS	4,949	2					4,949	2
Bankovská Motlová	PSYCHIA			4,857	1			4,857	1
Doktorová Magdalena	3INTER-PGS	4,718	1					4,718	1
Liberko Marián	NADORBIOL	4,637	1					4,637	1
Málková Klára	BIOCHEM-PGS			4,612	1			4,612	1
Kopřivová Jana	PSYCHIA	4,397	2					4,397	2
Jahnová Helena	PEDIA			4,319	1			4,319	1
Ševčík Jan	POPAL	4,304	1					4,304	1
Štětkářová Ivana	NEUROL	4,26	4					4,26	4
Sedláčková Lucie	PATBUNKA			3,882	1			3,882	1

jméno	zkratka pracoviště	První autor		Poslední autor		Koresp. autor		Celkem	
		Součet IF	Počet publ	Součet IF	Počet publ	Součet IF	Počet publ	Součet IF	Počet publ
Krofta Ladislav	UPMD			3,882	1			3,882	1
Elkalaf Moustafa	2INTER-PGS	3,73	1					3,73	1
Mališová Lucia	TELOLEK-PGS	3,73	1					3,73	1
Wedellová Zuzana	TELOLEK	3,73	1					3,73	1
Trnka Jan	VYZIVA+BIOCHEM			3,73	1			3,73	1
Marejková Monika	PGS	3,73	1					3,73	1
Šuta Daniel	BIOFYZ	3,73	1					3,73	1
Keller Jiří	NEUROL	3,73	1					3,73	1
Heráček Jiří	UROL			3,647	1			3,647	1
Hrbáček Jan	UROL	3,647	1					3,647	1
Brunerová Ludmila	2INTER	3,537	1					3,537	1
Němcová-Fürstová Vlasta	MOLBIOL	3,415	1					3,415	1
Rambousková Jolana	VYZIVA	3,365	2					3,365	2
Tokarik Monika	POPAL	3,341	2					3,341	2
Džupa Valér	ORTOP			3,304	2			3,304	2
Brynychová Veronika	PGS	3,202	1					3,202	1
Klírová Monika	PSYCHIA	3,2	1					3,2	1
Kotoučová Jolana	NEUROL			3,033	1			3,033	1
Vránová Jana	BIOFYZ	0,99	1	1,799	1			2,789	2
Heřman Dalibor	3INTER	2,765	1					2,765	1
Gojda Jan	2INTER	2,756	1					2,756	1
Schutová Barbora	FYZIOL	2,595	1					2,595	1
Jaček Martin	BIOCHEM	2,591	1					2,591	1
Šrámek Jan	MOLBIOL-PGS	2,583	1					2,583	1
Rychlík Ivan	2INTER			2,518	1			2,518	1
Beneš Jiří	INFEKCE	1,706	1	0,791	1			2,497	2
Novák Jan	IMUNOL	2,397	1					2,397	1
Nováková Lucie	HISTOL			2,397	1			2,397	1
Horáček Jiří	PSYCHIA			2,371	1			2,371	1
Machala Ladislav	INFEKCE	2,357	1					2,357	1
Turyňa Radovan	UPMD-PGS	2,357	1					2,357	1
Tuček Michal	ORTOP-PGS	2,319	1					2,319	1
Kozák Tomáš	HEMAT			2,301	1			2,301	1
Paličková Monika	HEMAT-PGS	2,301	1					2,301	1
Urbanová Jana	2INTER	2,248	1					2,248	1
Cibuřová Anna	BIOL-PGS	2,214	1					2,214	1
Černá Marie	BIOL			2,214	1			2,214	1
Klézl Zdeněk	ORTOP			2,133	1			2,133	1
Jelínek Michael	MOLBIOL-PGS	2,093	1					2,093	1
Kotlabová Kateřina	PATBUNKA	2,061	1					2,061	1
Teyssler Petr	NADORBIOL	2,058	2					2,058	2
Širc Jan	UPMD-PGS	2,02	1					2,02	1
Miletín Jakub	ANAT-PGS			2,02	1			2,02	1
Paulů Petra	3INTER	1,985	1					1,985	1
Urbanová Wanda	STOMA	1,911	2					1,911	2
Lippert Jan	DERMA	1,866	1					1,866	1
Straka Zbyněk	KARDCHIR	1,834	1					1,834	1
Hahn Aleš	ORLFNKV			1,83	2			1,83	2
Marx David	VERZDRAV-PEDIA			1,793	1			1,793	1

jméno	zkratka pracoviště	První autor		Poslední autor		Koresp. autor		Celkem	
		Součet IF	Počet publ	Součet IF	Počet publ	Součet IF	Počet publ	Součet IF	Počet publ
Hříb Zdeněk	VERZDRAV	1,793	1					1,793	1
Sutoris Karol	CHIRUR-PGS	1,713	1					1,713	1
Černá Milena	HYGIENA			1,704	1			1,704	1
Dlouhý Pavel	VYZIVA			1,661	1			1,661	1
Kraml Pavel	2INTER	1,661	1					1,661	1
Pauk Norbert	PNEUMOL	1,574	1					1,574	1
Brož Ludomír	POPAL			1,542	1			1,542	1
Macúchová Eva	FYZIOL-PGS	1,531	1					1,531	1
Wildová Elena	2INTER	1,531	1					1,531	1
Mareš Jan	FYZIOL	1,531	1					1,531	1
Pašková Eva	3INTER-PGS			1,519	1			1,519	1
Kološtová Katarína	NADORBIOL			1,487	1			1,487	1
Schalek Petr	ORLFNKV	1,458	1					1,458	1
Kuchynka Pavel	OFTAL			1,368	1			1,368	1
Studený Pavel	OFTAL	1,368	1					1,368	1
Balušíková Kamila	MOLBIOL	1,289	1					1,289	1
Kožíšek František	HYGIENA	1,22	1					1,22	1
Bartoška Radek	ORTOP	1,13	1					1,13	1
Gojiš Ondřej	PATOL+GYNEK	1,101	1					1,101	1
Elιάšová Petra	NADORBIOL-PGS	1,101	1					1,101	1
Kučera Eduard	GYNEK			1,101	1			1,101	1
Víchová Teodora	3INTER-PGS	1,1	1					1,1	1
Málek Jiří	ANEST			1,054	1			1,054	1
Slíva Jiří	FARMA	1,054	1					1,054	1
Peisker Tomáš	NEUROL	0,99	1					0,99	1
Horák Jiří	1INTER			0,99	1			0,99	1
Duška František	BIOCHEM			0,953	1			0,953	1
Krajčová Adéla	BIOCHEM-PGS	0,953	1					0,953	1
Gürlich Robert	CHIRUR			0,952	1			0,952	1
Kožený Jiří	PSYCHOL	0,86	3					0,86	3
Fundová Petra	ORLUVN	0,791	1					0,791	1
Džupová Olga	INFEKCE	0,791	1					0,791	1
Tišanská Lýdie	PSYCHOL			0,616	2			0,616	2
Matějčková Jana	BIOCHEM	0,577	1					0,577	1
Arenberger Petr	DERMA			0,504	1	0,504		0,504	1
Arenbergerová Monika	DERMA	0,504	1					0,504	1
Bareš Martin	PSYCHIA	0,448	1					0,448	1
Holý Richard	ORLUVN	0,372	1					0,372	1
Kříž Bohumír	EPIDEM	0,306	1					0,306	1
Šípek Antonín	BIOL	0,306	1					0,306	1

Poznámka: Hodnota IF je z roku 2012, hodnota IF není poměrně přepočítávána mezi spoluautory publikace

Seznam původních odborných článků s IF vydaných tiskem v roce 2013 s IF vyšším než 10 bez klinických studií

Řazeno podle pracoviště, zvýrazněno jména autora nebo spoluautora z pracoviště. IF z roku 2012

II. INTERNÍ KLINIKA + ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE (PGS STUDENT)

Fafílek, B; Krausová, M; Vojtěchová, M; Pospíchalová, V; Tůmová, L; Sloncová, E; Huráňová, M; **Stančíková, Jitka**; Hlavatá, A; **Švec, Jiří** et al.: Troy, a Tumor Necrosis Factor Receptor Family Member, Interacts With Lgr5 to Inhibit Wnt Signaling in Intestinal Stem Cells. *Gastroenterology*, 2013, **144**(2): 381-391. DOI: 10.1053/j.gastro.2012.10.048. **IF: 12.821/2012**

III. INTERNÍ-KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

Bhatt, DL; Stone, GW; Mahaffey, KW; Gibson, CM; Steg, PG; Hamm, CW; Price, MJ; Leonardi, S; Gallup, D; Bramucci, E; Radke, PW.; **Widimský, Petr** et al.: Effect of Platelet Inhibition with Cangrelor during PCI on Ischemic Events. *N. Engl. J. Med.*, 2013, **368**(14): 1303-1313. DOI: 10.1056/NEJMoa1300815. **IF: 51.658/2012**

Mahfoud, F; Lüscher, TF; Andersson, B; Baumgartner, I; Cifková, R; Di Mario, C; Doevendans, P; Fagard, R; Fajadet, J; Komajda, M; LeFevre, T; Lotan, C; Sievert, H; Volpe, M; **Widimský, Petr** et al. Expert consensus document from the European Society of Cardiology on catheter-based renal denervation. *Eur. Heart J.*, 2013, **34**(28): 2149-2157. DOI: 10.1093/eurheartj/ehs154. **IF: 14.097/2012**

Mega, JL; Braunwald, E; Murphy, SA; Plotnikov, AN; Burton, P; Kiss, RG; Parkhomenko, A; Tendera, M; **Widimský, Petr**; Gibson, CM: Rivaroxaban in Patients Stabilized After a ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Results From the ATLAS ACS-2-TIMI-51 Trial (Anti-Xa Therapy to Lower Cardiovascular Events in Addition to Standard Therapy in Subjects with Acute Coronary Syndrome-Thrombolysis In Myocardial Infarction-51). *J. Am. Coll. Cardiol.*, 2013, **61**(18): 1853-1859. DOI: 10.1016/j.jacc.2013.01.066. **IF: 14.086/2012**
RIV: RIV-2014

Montalescot, G; Bolognese, L; Dudek, D; Goldstein, P; Hamm, C; Costigan, T.; Goedicke, J; Silvain, J; Angioli, P; Legutko, J; Niethammer, M; **Mořovská, Zuzana**; Jakubowski, JA; Cayla, G; Visconti, LO; Vicaut, E; **Widimský, Petr** et al.: Pretreatment with Prasugrel in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes. *N. Engl. J. Med.*, 2013, **369**(11): 999-1010. DOI: 10.1056/NEJMoa1308075. **IF: 51.658/2012**

Steg, PG; Mehta, SR; Pollack, CV; Bode, C; Cohen, M; French, WJ; Hoekstra, J; Rao, SV; Ruzyllo, W; Ruiz-Nodar, JM; Sabate, M; **Widimský, Petr** et al.: Anticoagulation With Otamixaban and Ischemic Events in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes The TAO Randomized Clinical Trial. *JAMA*, 2013, **310**(11): 1145-1155. DOI: 10.1001/jama.2013.277165. **IF: 29.978/2012**

Steg, PG; Van't Hof, A; Hamm, CW et al. EUROMAX Investigators Group: **Widimský, Petr**: Bivalirudin Started during Emergency Transport for Primary PCI. *N. Engl. J. Med.*, 2013, **369**(23): 2207-2217. DOI: 10.1056/NEJMoa1311096. **IF: 51.658/2012**

Wiviott, SD; White, HD; Ohman, EM; Fox, KAA; Armstrong, PW; Prabhakaran, D; Hafley, G; Lokhnygina, Y; Boden, WE; Hamm, C; Clemmensen, P; Nicolau, JC; Menozzi, A; Ruzyllo, W; **Widimský, Petr** et al.: Prasugrel versus clopidogrel for patients with unstable angina or non-ST-segment elevation myocardial infarction with or without angiography: a secondary, prespecified analysis of the TRILOGY ACS trial. *Lancet*, 2013, **382**(9892): 605-613. DOI: 10.1016/S0140-6736(13)61451-8. **IF: 39.060/2012**

INTERNÍ HEMATOLOGICKÁ KLINIKA

Pettengell, R; Schmitz, N; Gisselbrecht, C; Smith, G; Patton, WN; Metzner, B; Caballero, D; Tilly, H; Walewski, J; Bence-Bruckler, I; To, B; Geisler, CH; Schots, R; Kimby, E; Taverna, CJ; **Kozák, Tomáš** et al.: Rituximab Purging and/or Maintenance in Patients Undergoing Autologous Transplantation for Relapsed Follicular Lymphoma: A Prospective Randomized Trial From the Lymphoma Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. *J. Clin. Oncol.*, 2013, **31**(13): 1624-1630. DOI: 10.1200/JCO.2012.47.1862. **IF: 18.038/2012**

KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

Lamy, A.; Devereaux, PJ; Prabhakaran, D; Taggart, DP; Hu, S; Paolasso, E; **Straka, Zbyněk** et al.: Effects of Off-

Pump and On-Pump Coronary-Artery Bypass Grafting at 1 Year. *N. Engl. J. Med.*, 2013, **368**(13): 1179-1188. DOI: 10.1056/NEJMoa1301228. **IF: 51.658/2012**

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

Opal, SM; Laterre, PF; Francois, B; LaRosa, SP; Angus, DC; Mira, JP; Wittebole, X; Dugernier, T; Perrotin, D; Tidswell, M; Jauregui, L; Krell, K; **Pachl, Jan** et al.: Effect of Eritoran, an Antagonist of MD2-TLR4, on Mortality in Patients With Severe Sepsis The ACCESS Randomized Trial. *JAMA*, 2013, **309**(11): 1154-1162. DOI: 10.1001/jama.2013.2194. **IF: 29.978/2012**

Seznam publikací s IF vydaných tiskem v roce 2013 s IF od 5 do 10

bez klinických studií

Řazeno podle pracoviště, zvýrazněno jména autora nebo spoluautora z pracoviště. IF z roku 2012

ÚSTAV EPIDEMIOLOGIE

Davídková, H; Kyselý, J; **Kříž, Bohumír**; Vojtíšek, P; Bobák, M: Trends in cardiovascular mortality and hospitalisations, and potential contribution of inhospital case-fatality rates to changes in national mortality in the Czech Republic 1994-2009. *Heart*, 2013, **99**(6): 409-416. DOI: 10.1136/heartjnl-2012-303123. **IF: 5.014/2012**

Kynčl, Jan; Havlíčková, M; Nagy, A.; Jiřincová, H.; Pisková, I.: Early and unexpectedly severe start of influenza epidemic in the Czech Republic during influenza season 2012-13. *Eurosurveillance*, 2013, **18**(6, Art. Nr. 20396): 6-10. **IF: 5.491/2012**

ÚSTAV PATOLOGIE

de Sanjose, S; Alemany, L; Ordi, J; Tous, S; Alejo, M; Bigby, SM; Joura, EA; Maldonado, P; Laco, J; Bravo, IG; Vidal, A; Guimera, N; Cross, P; Wain, GV; Petry, KU; Mariani, L; Bergeron, C; **Mandys, Václav** et al.: Worldwide human papillomavirus genotype attribution in over 2000 cases of intraepithelial and invasive lesions of the vulva. *Eur. J. Cancer*, 2013, **49**(16): 3450-3461. DOI: 10.1016/j.ejca.2013.06.033. **IF: 5.061/2012**

Palmieri, C; **Gojiš, Ondřej** et al.: Expression of steroid receptor coactivator 3 in ovarian epithelial cancer is a poor prognostic factor and a marker for platinum resistance. *Br. J. Cancer*, 2013, **108**(10): 2039-2044. DOI: 10.1038/bjc.2013.199. **IF: 5.082/2012**

ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Hammarstedt, A; Hedjazifar, S; Jenndahl, L; Gogg, S; Grünberg, J; Gustafson, B; **Klimčáková, Eva; Štich, Vladimír** et al.: WISP2 regulates preadipocyte commitment and PPAR gamma activation by BMP4. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 2013, **110**(7): 2563-2568. DOI: 10.1073/pnas.1211255110. **IF: 9.737/2012**

Mejhert, N; Wilfling, F; Esteve, D; Galitzky, J; Pellegrinelli, V; Kolditz, CI; Viguerie, N; Tordjman, J; Naslund, E; Trayhurn, P; Lacasa, D; Dahlman, I; **Štich, Vladimír** et al.: Semaphorin 3C is a novel adipokine linked to extracellular matrix composition. *Diabetologia*, 2013, **56**(8): 1792-1801. DOI: 10.1007/s00125-013-2931-z. **IF: 6.487/2012**

Polák, Jan; Shimoda, LA; Drager, LF et al.: Intermittent Hypoxia Impairs Glucose Homeostasis in C57BL6/J Mice: Partial Improvement with Cessation of the Exposure. *Sleep*, 2013, **36**(10): 1483-1490. DOI: 10.5665/sleep.3040. **IF: 5.100/2012**

Rossmeislová, Lenka; Mališová, Lucia; Kračmerová, Jana; Tencerová, Michaela; Kováčová, Zuzana; Koc, Michal; Šiklová-Vítková, Michaela; Langin, D; Viguerie, N; **Štich, Vladimír**: Weight Loss Improves the Adipogenic Capacity of Human Preadipocytes and Modulates Their Secretory Profile. *Diabetes*, 2013, **62**(6): 1990-1995. DOI: 10.2337/db12-0986. **IF: 7.895/2012**

Rossmeislová, Lenka; Mališová, Lucia; Kračmerová, Jana; Štich, Vladimír: Adaptation of human adipose tissue to hypocaloric diet. *Int. J. Obes.*, 2013, **37**(5): 640-650. DOI: 10.1038/ijo.2012.80. **IF: 5.221/2012**

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

Palmieri, C; **Gojiš, Ondřej** et al.: Expression of steroid receptor coactivator 3 in ovarian epithelial cancer is a poor prognostic factor and a marker for platinum resistance. *Br. J. Cancer*, 2013, **108**(10): 2039-2044. DOI: 10.1038/bjc.2013.199. **IF: 5.082/2012**

III. INTERNÍ-KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

Farooq, V; Vrancky, P; Mauri, L; Cutlip, DE.; Belardi, JA.; Silber, S; **Widimský, Petr** et al.: Impact of overlapping newer generation drug-eluting stents on clinical and angiographic outcomes: pooled analysis of five trials from the international Global RESOLUTE Program. *Heart*, 2013, **99**(9): 626-633. DOI: 10.1136/heartjnl-2012-303368. **IF: 5.014/2012**

Jolly, SS; Cairns, JA; Niemela, K; Steg, PG; Natarajan, MK; Cheema, AN; Rao, SV; Cantor, WJ; Dzavik, V; Budaj, A; Sheth, T; Valentin, V; Fung, A; **Widimský, Petr** et al.: Effect of Radial Versus Femoral Access on Radiation Dose and the Importance of Procedural Volume A Substudy of the Multicenter Randomized RIVAL Trial. *JACC: Cardio. Interv.*, 2013, **6**(3): 258-266. DOI: 10.1016/j.jcin.2012.10.016. **IF: 6.552/2012**

Lopes, RD; White, JA; Atar, D; Kelta, M; Kleiman, NS; White, HD; **Widimský, Petr** et al.: Incidence, treatment, and outcomes of atrial fibrillation complicating non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. *Int. J. Cardiol.*, 2013, **168**(3): 2510-2517. DOI: 10.1016/j.ijcard.2013.03.037. **IF: 5.509/2012**

Osmančík, Pavel; Štros, Petr; Heřman, Dalibor; Čurila, Karol; Petr, Róbert: The Insufficiency of Left Anterior Oblique and the Usefulness of Right Anterior Oblique Projection for Correct Localization of a Computed Tomography-Verified Right Ventricular Lead Into the Midseptum. *Circ.-Arrhythmia Electrophysiol.*, 2013, **6**(4): 719-725. DOI: 10.1161/CIRCEP.113.000232. **IF: 5.947/2012**

Richardt, G; Leschke, M; Abdel-Wahab, M; Toelg, R; El-Mawardy, M; Serruys, PW; Silber, S; Windecker, S; Belardi, JA; Neumann, FJ; **Widimský, Petr**: Clinical Outcomes of the Resolute Zotarolimus-Eluting Stent in Patients With In-Stent Restenosis. *JACC: Cardio. Interv.*, 2013, **6**(9): 905-913. DOI: 10.1016/j.jcin.2013.04.017. **IF: 6.552/2012**

Silber, Sigmund; Serruys, Patrick W.; Leon, M.B.; Meredith, I.T.; Windecker, Stephan; Neumann, Franz-Josef; Belardi, Jorge A.; **Widimský, Petr** et al.: Clinical Outcome of Patients With and Without Diabetes Mellitus After Percutaneous Coronary Intervention With the Resolute Zotarolimus-Eluting Stent 2-Year Results From the Prospectively Pooled Analysis of the International Global RESOLUTE Program. *JACC: Cardio. Interv.*, 2013, **6**(4): 357-368. DOI: 10.1016/j.jcin.2012.11.006. **IF: 6.552/2012**

Widimský, Petr; Motovská, Zuzana et al.: Long-term outcomes of patients receiving zotarolimus-eluting stents in ST elevation myocardial infarction, non-ST elevation acute coronary syndrome, and stable angina: Data from the Resolute program. *Int. J. Cardiol.*, 2013, **168**(4): 3522-3526. DOI: 10.1016/j.ijcard.2013.04.209. **IF: 5.509/2012**

INTERNÍ HEMATOLOGICKÁ KLINIKA

Hay, AE; Klimm, B; Chen, BE; Goergen, H; Shepherd, LE; Fuchs, M; Gospodarowicz, MK.; Borchmann, P; Connors, JM; **Marková, Jana** et al.: An individual patient-data comparison of combined modality therapy and ABVD alone for patients with limited-stage Hodgkin lymphoma. *Ann. Oncol.*, 2013, **24**(12): 3065-3069. DOI: 10.1093/annonc/mdt389. **IF: 7.384/2012**

Cheah, CY; George, A; Gine, E; Chiappella, A; Kluin-Nelemans, HC; Jurczak, W; Krawczyk, K; **Móciková, Heidi** et al.: Central nervous system involvement in mantle cell lymphoma: clinical features, prognostic factors and outcomes from the European Mantle Cell Lymphoma Network. *Ann. Oncol.*, 2013, **24**(8): 2119-2123. DOI: 10.1093/annonc/mdt139. **IF: 7.384/2012**

Shayegi, N; Kramer, M; Bornhäuser, M; Schaich, M; Schetelig, J; Platzbecker, U; Röllig, C; Heiderich, C; Landt, O; Ehninger, G; Thiede, C; Study Alliance Leukemia Group; **Kozák, Tomáš**: The level of residual disease based on mutant NPM1 is an independent prognostic factor for relapse and survival in AML. *Blood*, 2013, **122**(1): 83-92. DOI: 10.1182/blood-2012-10-461749. **IF: 9.060/2012**

KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

Hainer, V; **Aldhoon Hainerová, Irena**: Obesity Paradox Does Exist. *Diabetes Care*, 2013, **36**(Suppl. 2): S276-S281. DOI: 10.2337/dcS13-2023. **IF: 7.735/2012**

KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY

Scobie, L; Padler-Karavani, V; Le Bas-Bernardet, S; Crossan, C; **Bláha, Josef**; Matoušková, M; Hector, RD; Cozzi, E; Vanhove, B; Charreau, B; Blancho, G; Bourdais, L; Tallacchini, M; Ribes, JM; Yu, H; Chen, X; Kracíková, J; **Brož, Ludomír**; Hejnar, J; **Veselý, Pavel** et al.: Long-Term IgG Response to Porcine Neu5Gc Antigens without Transmission of PERV in Burn Patients Treated with Porcine Skin Xenografts. *J. Immunol.*, 2013, **191**(6): 2907-2915. DOI: 10.4049/jimmunol.1301195. **IF: 5.520/2012**

KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE – KLINIKA PSYCHIATRIE

Hájek, Tomáš; Cullis, J.; **Novák, Tomáš**; **Kopeček, Miloslav**; Blagdon, R.; Propper, L.; **Stopková, Pavla**; Duffy, A.; **Höschl, Cyril**; Uher, R; Paus, T; Young, LT; **Alda, Martin**: Brain Structural Signature of Familial Predisposition for Bipolar Disorder: Replicable Evidence For Involvement of the Right Inferior Frontal Gyrus. *Biol. Psychiatry*, 2013, **73**(2): 144-152. DOI: 10.1016/j.biopsych.2012.06.015. **IF: 9.247/2012**

Hodnocení publikací pracovníků 3. LF v RIV v roce 2012 (publikace s rokem tištěného vydání 2007-2011)

	Celkem	Jimp	Jneimp	Jrec	BC	D	P	F	N	R	neu
	Výsledky s body	Odb. článek s IF	Odb. článek Scopus, Erih	Článek v čes. rec. čas. RVVI	Odb. kniha nebo kapitola	Stať ve sborníku z WOS	patent	užitý vzor	certif. metodika	software	Výsledky bez bodů
Počet výsl.	1446,355	528,866	531,514	323,553	49,23	9,889	1,5	0,471	1	0,333	31,161
Body výsl.	38002,05	29913,385	5468,577	1295,544	1113,276	79,111	60	18,824	40	13,333	
Korig. body	35082,526	27754,016	4969,287	1163,839	1048,534	76,74	37,263	7,344	19,127	6,736	

Počet bodů RIV za pracoviště 3. LF UK z hodnocení v roce 2012 (bez ohledu na počet a výši úvazků na pracovišti)

pořadí	Zkratka pracoviště	Součet bodů autorů za pracoviště	počet prací hodnocených v RIV s rokem vydání 2007-2011
1	3-INTER	8414,305	406
2	TELOV-LEK	2365,352	168
3	PSYCHIA	1901,150	591
4	FYZIOL	1707,388	304
5	2-INTER	1366,645	214
6	CHEMIE	1212,109	69
7	UPMD	1124,841	209
8	ORTOP	1057,772	190
9	HEMATOL	992,616	90
10	DERMA	948,914	127
11	EPIDEM	865,466	47
12	ANAT	852,370	145
13	PNEUMOL	852,072	55
14	FARMAK	828,870	157
15	BIOLOG	815,375	121

pořadí	Zkratka pracoviště	Součet bodů autorů za pracoviště	počet prací hodnocených v RIV s rokem vydání 2007-2011
16	NEUROL	714,941	136
17	UROL	593,389	136
18	PATOL	560,882	127
19	ANESTEZ	510,910	62
20	IMUNOL	487,021	46
21	1-INTER	464,371	79
22	PEDIAT	450,607	87
23	INFEKCE	441,675	79
24	CHIRUR	420,185	115
25	GYNEKOL	404,703	73
26	BIOFYZ	371,671	42
27	POPALEN	330,418	94
28	NUKLEA	310,612	49
29	UZDM	269,192	36
30	ORL FNKV	259,966	54
31	PATOL-BUNKY	240,586	51
32	MOLEK-BIOL	201,820	32
33	PLASTIKA	181,505	56
34	LAB-DIAGN*	181,338	23
35	ETIKA	179,332	12
36	VYZIVA	172,653	47
37	KARDIOCHIR	172,203	59
38	HYGIENA	160,234	42
39	OFTALM	153,785	27
40	OSETR**	152,639	28
41	HISTOL	148,836	27
42	NEUROCHIR	132,926	51
43	NADOR-BIOL	126,639	29
44	REHAB	111,457	24
45	PSYCHOL	100,059	30
46	SVI	98,019	21
47	STOMA	82,356	34
48	ONKOL	80,023	28
49	DET-TRAUM	58,790	26
50	RADIOL	51,697	14
51	VER-ZDRAV	38,327	6
52	DEJIN-LEK	34,861	9
53	PRACOV-LEK	34,444	7
54	ZDRAVOT PRAVO	28,560	3
55	ORL-UVN	3,521	3
56	SOUDNI	3,041	5
57	CIZI-JAZYKY	0,375	1

* započítány publikace Ústavu lékařské mikrobiologie + Ústavu biochemie a patobiochemie

** započítány publikace Ústavu lékařské etiky a ošetrovatelství do roku 2008

Poznámky:

Součet bodů za pracoviště je vypočten jako součet všech autorských podílů domácích autorů z bodů pro 3. LF z tohoto pracoviště a to vždy podle toho, zda v daném roce publikace měli pracovní vztah k 3. LF. K bodům za pracoviště jsou připočítány i publikace autorů a příp. podíly autorů, kteří již v současné době úvazek či studijní vztah k 3. LF nemají.

AKADEMICKÉ KVALIFIKACE

Habilitační řízení 2013

MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D.

Odborný asistent III. interní kardiologické kliniky 3. LF UK

obor: *vnitřní nemoci*

Habilitační práce: „*Možnosti měření aktivity krevních destiček a účinku protideštičkových léků*“

Habilitační přednáška: „*Měření aktivity krevních destiček a účinku protideštičkových léků*“

MUDr. Jan Polák, Ph.D.

Odborný asistent Ústavu tělovýchovného lékařství a II. Interní kliniky 3. LF UK

obor: *vnitřní nemoci*

Habilitační práce: „*Vliv obezity a její redukce na produkci a parakrinní účinky adiponektinu v tukové tkáni*“

Habilitační přednáška: na téma habilitační práce

MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.

Vedoucí odd. buněčné neurofyzologie Fyziologického ústavu AV ČR a externí učitel Ústavu normální, klinické a patologické fyziologie 3. LF UK

obor: *lékařská fyziologie a patologická fyziologie*

Habilitační práce: „*Studium vlivu neurosteroidů na NMDA podtyp ionotropních glutamátových receptorů*“

Habilitační přednáška: na téma habilitační práce

MUDr. Petr Toušek, Ph.D.

Odborný asistent III. interní kardiologické kliniky 3. LF UK

obor: *vnitřní nemoci*

Habilitační práce: „*Epidemiologické a patofyziologické aspekty moderní léčby ischemické choroby srdeční na začátku 21. století*“

Habilitační přednáška: na téma habilitační práce

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

Přednostka Ústavu zdraví dětí a mládeže 3. LF UK

obor: *hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie*

habilitační práce: „*Výživa kojenců a podpora kojení v České republice*“.

přednáška: „*Současná výživová doporučení pro kojence a strategie na podporu kojení*“.

Jmenovací profesorské řízení 2013

Doc. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D.

Docentka Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie, Psychiatrické kliniky 3. LF UK

obor: *psychiatrie*

Přednáška: „*Komplexní prevence relapsu schizofrenie*“

Doc. MUDr. Pavel Adam, CSc.

Docent Neurologické kliniky 3. LF UK

Obor: *neurologie*

Přednáška: „*Význam vyšetření likvoru u infekčních a některých dalších zánětlivých onemocnění nervového systému*“

Doc. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D., MBA

Přednosta Interní hematologické kliniky 3. LF UK

Obor: *vnitřní nemoci*

Přednáška: „*Chronická lymfocytární leukemie v 21. století*“

ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

Mezinárodní spolupráce v roce 2013 probíhala v pedagogické, ale i ve vědecké a prezentační rovině. Mezinárodní spolupráce ve VaV se uskutečňuje jak zapojením do programů v rámci EU, tak i do dalších evropských i bilaterálních programů.

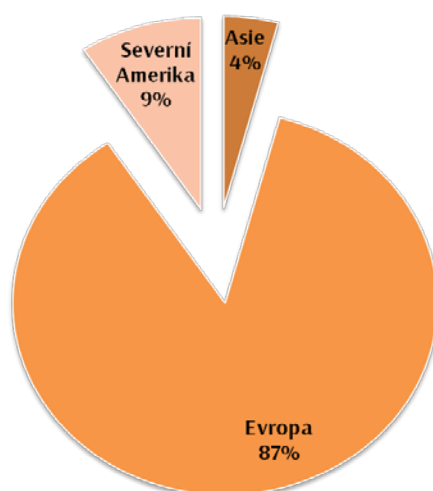
Akademičtí pracovníci 3. LF UK iniciují návštěvy významných odborníků ze svých oborů na svých pracovištích, navazují spolupráci pro řešení společných grantových projektů, podílejí se na organizaci mezinárodních kongresů a konferencí, připravují společné publikace, pořádají odborné semináře a přednášky zahraničních odborníků nejen pro odbornou, ale i studentskou obec. Jsou také členy významných mezinárodních odborných společností nebo mezinárodních výzkumných týmů. Hledají cesty pro spolupráci v rámci Evropské Unie a mapují možnosti získání projektů Evropské Unie. Hmatatelným výsledkem těchto aktivit je např. existence Česko-francouzské laboratoře klinického výzkumu obezity (společné pracoviště Ústavu tělovýchovného lékařství a Národního institutu zdraví a lékařského výzkumu v Toulouse).

Fakulta podporuje zapojení její pracovišť do mezinárodní výzkumné sítě vysokoškolských pracovišť, což se děje většinou individuálně, dle pracovišť, participací na mezinárodních grantech a multicentrických studiích. Dokladem úspěšné spolupráce jsou společné publikace v časopisech s IF.

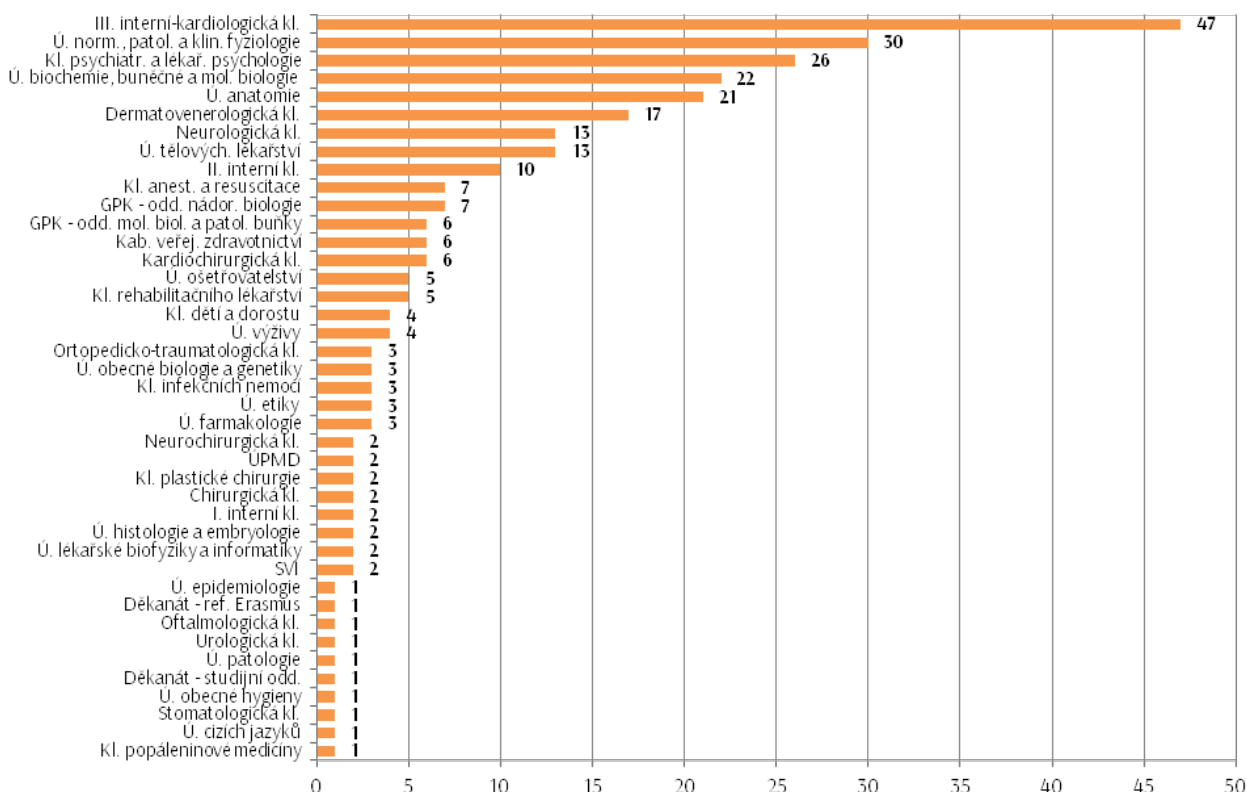
Zapojení zahraničních odborníků do běžné výuky se pro některá pracoviště stala samozřejmostí. Výrazně se zvýšilo zapojení našich pedagogů do výuky na zahraničních univerzitách (anatomie, ošetřovatelství). Většina zahraničních styků fakulty probíhá na bázi individuální (účast na mezinárodních akcích, kongresech, symposiích atd.) a je sponzorována subjekty mimo Univerzitu Karlovu, nebo je hrazena z grantů, programu PRVOUK a UNCE a výjimečně z prostředků fakulty. Menší část zahraničních styků probíhá v rámci mezinárodních univerzitních dohod o přímé smluvní spolupráci nebo mezinárodních vzdělávacích programů. Pracovník 3. LF UK může na základě vnitřního předpisu fakulty čerpat pracovní volno v rámci zahraničních pobytů (konference, symposia) maximálně 40 pracovních dnů. Pobyt nad tuto stanovenou hranici lze uskutečnit v rámci neplaceného volna. Fakulta požaduje od pracovníků písemně prohlášení o tom, kdo cestu sponzoruje (obdoba „přiznání vztahů“ – „disclosure statement“). V případě podpory od komerčního subjektu (farmaceutická firma apod.) fakulta cestu neschválí.

MOBILITA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Rozložení mobility pracovníků podle kontinentů (v %)



Rozložení mobility pracovníků podle zemí (absolutní počet)



Výjezdy akademických pracovníků

Navštívené země	Pracoviště	Jméno	Počet
Belgie			23
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. molekulární biologie a patologie buňky	Hromadníková Ilona	2
	I. interní klinika	Havrda Martin	1
	III. interní-kardiologická klinika	Rosa Ján	2
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	Marx David	1
	Klinika anesteziologie a resuscitace	Kurzová Alice	1
	Klinika anesteziologie a resuscitace	Málek Jiří	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	4
	Klinika rehabilitačního lékařství	Řasová Kamila	1
	Ústav etiky	Mauer Miloš	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Jurčovičová Jana	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Štofková Andrea	1
	Ústav ošetrovatelství	Heřmanová Jana	1
	Ústav ošetrovatelství	Zvoničková Marie	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Štich Vladimír	2
Čína			1
	Klinika dětí a dorostu	Kolský Alexander	1

Navštívené země	Pracoviště	Jméno	Počet
Dánsko			2
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Klinika rehabilitačního lékařství	Řasová Kamila	1
Finsko			2
	II. interní klinika	Škrha Pavel	1
	Stomatologická klinika	Gojišová Eva	1
Francie			21
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. nádorové biologie	Bobek Vladimír	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. nádorové biologie	Kološtová Katarína	1
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	2
	III. interní-kardiologická klinika	Toušek Petr	1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	6
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	1
	Klinika rehabilitačního lékařství	Řasová Kamila	1
	Ústav farmakologie	Šustková Magdaléna	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Macúchová Eva	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Nohejlová Kateryna	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Pometlová Marie	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Šlamberová Romana	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Štich Vladimír	1
Chorvatsko			3
	II. interní klinika	Anděl Michal	1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Ústav obecné biologie a genetiky	Černá Marie	1
Irsko			6
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	1
	Klinika rehabilitačního lékařství	Řasová Kamila	1
	Ústav anatomie	Zach Petr	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Fauknerová Matějčková Jana	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Šlamberová Romana	1
Itálie			13
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	1
	Klinika anesteziologie a resuscitace	Kurzová Alice	1
	Klinika anesteziologie a resuscitace	Málek Jiří	1
	Klinika dětí a dorostu	Vavřinec Jan	1
	Klinika rehabilitačního lékařství	Řasová Kamila	1
	Neurologická klinika	Kalvach Pavel	1
	Urologická klinika	Kachlířová Zuzana	1
	Ústav anatomie	Kachlík David	1
	Ústav etiky	Matějek Jaromír	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Yamamotová Anna	1

Navštívené země	Pracoviště	Jméno	Počet
Itálie	Ústav obecné biologie a genetiky	Černá Marie	1
	Ústav ošetřovatelství	Heřmanová Jana	1
Izrael			1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	Marx David	1
Japonsko			2
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Horáček Jiří	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Samcová Eva	1
Kanada			1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
Korea			1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Kovář Jan	1
Kuwait			1
	III. interní-kardiologická klinika	Bulvas Miroslav	1
Kypr			2
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Samcová Eva	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Franěk Miloslav	1
Lotyšsko			4
	Ústav anatomie	Báča Václav	2
	Ústav anatomie	Kachlík David	2
Lucembursko			2
	Kabinet veřejného zdravotnictví	Marx David	1
	Ústav farmakologie	Potůček Jiří	1
Maďarsko			2
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	1
Malta			1
	Chirurgická klinika	Vyhnánek František	1
Německo			29
	Děkanát – Referát pro adm. výměn. progr. Erasmus	Řezáčová Naděžda	1
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	8
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. molekulární biologie a patologie buňky	Hromadníková Ilona	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. nádorové biologie	Kološtová Katarína	1
	II. interní klinika	Gojda Ján	1
	II. interní klinika	Těšínský Pavel	1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	2
	Klinika infekčních nemocí	Beneš Jiří	1
	Klinika infekčních nemocí	Džupová Olga	1
	Klinika infekčních nemocí	Machala Ladislav	1
	Ortopedicko-traumatologická klinika	Bartoška Radek	1
	Středisko vědeckých informací	Musil Vladimír	1
	Ústav anatomie	Stingl Josef	1
	Ústav anatomie	Zach Petr	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Fontana Josef	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Trnka Jan	2
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1

Navštívené země	Pracoviště	Jméno	Počet
Německo	Ústav výživy	Mohamed El Moustafa	1
	Ústav výživy	Patková Jana	2
Nizozemí			19
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	1
	I. interní klinika	Horák Jiří	1
	III. interní-kardiologická klinika	Bednář František	1
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	1
	III. interní-kardiologická klinika	Mořovská Zuzana	1
	III. interní-kardiologická klinika	Osmančík Pavel	2
	III. interní-kardiologická klinika	Toušek Petr	1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	Vlček František	1
	Kardiochirurgická klinika	Budera Petr	1
	Kardiochirurgická klinika	Straka Zbyněk	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Jelínek Michael	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Šrámek Jan	1
	Ústav histologie a embryologie	Hubičková Lucie	1
	Ústav histologie a embryologie	Maňáková Eva	1
	Ústav obecné biologie a genetiky	Černá Marie	1
	Ústav ošetřovatelství	Svobodová Hana	1
	Ústav pro péči o matku a dítě	Straňák Zbyněk	1
Norsko			4
	Děkanát – Studijní odd.	Vlasáková Alena	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Fauknerová Matějčková Jana	1
	Ústav lékařské biofyziky a informatiky	Šuta Daniel	1
	Ústav ošetřovatelství	Heřmanová Jana	1
Polsko			2
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. nádorové biologie	Bobek Vladimír	1
Portugalsko			4
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	1
	Ústav anatomie	Báča Václav	1
	Ústav anatomie	Kachlík David	1
	Ústav farmakologie	Šustková Magdalena	1
Rakousko			16
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Kardiochirurgická klinika	Budera Petr	1
	Kardiochirurgická klinika	Hlavička Jan	1
	Klinika popáleninové medicíny	Matoušková Eva	1
	Neurologická klinika	Dohnalová Magdalena	1
	Neurologická klinika	Kalvach Pavel	1
	Neurologická klinika	Peisker Tomáš	1
	Neurologická klinika	Štětkářová Ivana	2
	Ústav anatomie	Báča Václav	1
	Ústav anatomie	Kachlík David	1

Navštívené země	Pracoviště	Jméno	Počet
Rakousko	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Jelínek Michael	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Kovář Jan	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Němcová Vlasta	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Šrámek Jan	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Štich Vladimír	1
Rusko			4
	II. interní klinika	Pláteník Jan	1
	III. interní-kardiologická klinika	Bulvas Miroslav	1
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	2
Řecko			4
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	1
	Neurologická klinika	Kalvach Pavel	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Koc Michal	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Rossmeislová Lenka	1
Spojené Arabské Emiráty			1
	Ortopedicko-traumatologická klinika	Džupa Valér	1
Slovensko			38
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. nádorové biologie	Pavlíček Václav	1
	Chirurgická klinika	Vyhnánek František	1
	II. interní klinika	Brunerová Ludmila	1
	III. interní-kardiologická klinika	Mořovská Zuzana	1
	III. interní-kardiologická klinika	Roháč Filip	1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Klinika dětí a dorostu	Votava Felix	1
	Klinika plastické chirurgie	Dušková Markéta	1
	Klinika plastické chirurgie	Tvrdek Miroslav	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Brunovský Martin	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Horáček Jiří	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	3
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Novák Tomáš	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Páleníček Tomáš	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Španiel Filip	1
	Neurologická klinika	Kalvach Pavel	1
	Středisko vědeckých informací	Musil Vladimír	1
	Ústav anatomie	Báča Václav	1
	Ústav anatomie	Doubková Alena	1
	Ústav anatomie	Kachlík David	1
	Ústav anatomie	Mrzílková Jana	1
	Ústav anatomie	Stingl Josef	2
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Matějčková Jana	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Jaček Martin	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Petr Tůma	1
	Ústav cizích jazyků	Přívratská Jana	1
	Ústav etiky	Matějek Jaromír	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Ferdová Monika	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Franěk Miloslav	1

Navštívené země	Pracoviště	Jméno	Počet
Slovensko	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Štofková Andrea	2
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Yamamotová Anna	1
	Ústav obecné hygieny	Černá Milena	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Rossmeislová Lenka	1
Srbsko			1
	Neurochirurgická klinika	Haninec Pavel	1
Španělsko			18
	II. interní klinika	Anděl Michal	1
	II. interní klinika	Rychlík Ivan	1
	III. interní-kardiologická klinika	Bulvas Miroslav	1
	III. interní-kardiologická klinika	Mořovská Zuzana	1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Klinika anesteziologie a resuscitace	Kurzová Alice	1
	Klinika anesteziologie a resuscitace	Málek Jiří	1
	Klinika dětí a dorostu	Vavřínek Jan	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	1
	Neurologická klinika	Štětkařová Ivana	1
	Ústav anatomie	Kachlík David	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Kovář Jan	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Trnka Jan	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Šlamberová Romana	1
	Ústav patologie	Mandys Václav	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Štich Vladimír	2
	Ústav výživy	Rambousková Jolana	1
Švédsko			4
	Klinika anesteziologie a resuscitace	Kolář Martin	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Fauknerová Matějčková Jana	1
	Ústav lékařské biofyziky a informatiky	Šuta Daniel	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Nohejlová Kateryna	1
Švýcarsko			8
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	2
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	3
	Neurologická klinika	Štětkařová Ivana	1
	Ortopedicko-traumatologická klinika	Krbec Martin	1
	Ústav anatomie	Zach Petr	1
Taiwan			3
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	Marx David	2
Ukrajina			1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
USA			25
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	1
	Dermatovenerologická klinika	Gkalpakiotis Spyridon	1

Navštívené země	Pracoviště	Jméno	Počet
USA	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. nádorové biologie	Bobek Vladimír	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. nádorové biologie	Kološtová Katarína	1
	II. interní klinika	Hoffmanová Iva	1
	II. interní klinika	Urbanová Jana	1
	III. interní-kardiologická klinika	Čurila Karol	1
	III. interní-kardiologická klinika	Widimský Petr	1
	Kardiochirurgická klinika	Hlavička Jan	1
	Kardiochirurgická klinika	Straka Zbyněk	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Brunovský Martin	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Horáček Jiří	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	1
	Neurochirurgická klinika	Haninec Pavel	1
	Neurologická klinika	Bartoš Aleš	1
	Neurologická klinika	Štětkářová Ivana	1
	Oftalmologická klinika	Kuchynka Pavel	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Franěk Miloslav	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Hřebíčková Ivana	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Macúchová Eva	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Malinová Mária	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Nohejlová Kateryna	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Yamamotová Anna	1
	Ústav pro péči o matku a dítě	Šemberová Jana	1
Ústav tělovýchovného lékařství	Weiszenstein Martin	1	
Velká Británie			20
	Dermatovenerologická klinika	Arenberger Petr	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. molekulární biologie a patologie buňky	del Burgo Martinéz José	1
	Gynekologicko-porodnická kl. – odd. molekulární biologie a patologie buňky	Hromadníková Ilona	2
	III. interní-kardiologická klinika	Bulvas Miroslav	1
	III. interní-kardiologická klinika	Kočka Viktor	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Brunovský Martin	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Horáček Jiří	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	Höschl Cyril	3
	Neurologická klinika	Vaško Peter	1
	Ústav anatomie	Zach Petr	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Balušíková Kamila	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Žák Jakub	1
	Ústav epidemiologie	Dáňová Jana	1
	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	Rokyta Richard	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Kračmerová Jana	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Mališová Lucie	1
	Ústav tělovýchovného lékařství	Štich Vladimír	1
CELKEM			290

Sponzoři – organizace podílející se na cestách vědy a výzkumu

Abbott Laboratories
AG Tvrdková
American Academy of Dermatology
Artevelde University College Ghent
Bayer
BIBA Medical
Biogen Idec
Boehringer Ingelheim
Cardiovascular Interventional Radiology Society
Česká diabetologická společnost
Česká endokrinologická společnost
Česká kardiologická společnost
Daiichi Sankyo
Dětská psychiatrická léčebna Hreňo
Deutsche Dermatologische Gesellschaft
Dónde Estudar Medicina
EKS
Eli Lilly s.r.o.
ERASMUS
EuroPCR Focus Group
European Academy of Dermatology and Venerology
European Association of Dermato Oncology
European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions
European College of Neuropsychopharmacology
European Commission
European Dermatology Forum
European Federation of Neurological Societies
European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction
European Platform on Mental Health
European Psychiatric Association
European Skin Cancer Foundation, Berlin
European Society of Cardiology
European Union of Medical Specialists
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
GEMINI
GREGORIOU
Hungarian Psychiatric Association
Institute of Pension and Invalidity Insurance
International Congress on Vascular Dementia
JAGA
Janssen-Cilag s.r.o.
Jizerské pekárny, s.r.o.
Johnson and Johnson
KORA s.r.o.
Lekárska fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach
Liga proti Rakovině
Lilly/Daichi
McMaster University (Hamilton)
Medtronic Czechia
Merck GMM
Ministry of Health, Kuwait
Nemocnice Na Bulovce
Novartis Oncology
Novartis s.r.o.
NovoNordisk
NSRP
Pedagogická fakulta Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre
Pitié-Salpêtrière Hospital (Paris)
Polish Oncological Society
Proctoring TAVI
Roche a.s.
Russian Society of Oncologists and Vascular Surgeon
SAFE
Sdružení pro rozvoj plastické chirurgie
SENS
Servier, s. r. o.
Slovenian Society of Cardiology
Slovenská kardiologická spoločnosť
Tapei Medical University
Technische Universität München
Tel Aviv University
Teva Pharmaceuticals
The Lundbeck Foundation
Ukrainian Association of Interventional Cardiology
Université libre de Bruxelles
University Hospital (Basel)
University Hospital (Bern)
University Hospital (Vigo)
University Hospital (Zurich)
University of Duisburg-Essen
University of Luxembourg
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta

MOBILITA STUDENTŮ – PROGRAMY PRO STUDENTY

Program LLP Erasmus

(koordinátor programu: MUDr. Jana Dáňová, Ph.D., administrativní koordinátor: Naděžda Řezáčová)

V akademickém roce 2013/14 se uskutečnilo v rámci programu LLP Erasmus celkem 91 mobilit. Studentů vyjíždějících studentů z 3. LF UK bylo celkem 51, z toho v programu LLP Erasmus – Studijní pobyty bylo 30 studentů z magisterského studijního programu, 1 student z bakalářského programu Ošetřovatelství. Na Erasmus – praktické stáže vyjelo 20 studentů z magisterského studijního programu.

Přijíždějících studentů na 3. LF UK bylo celkem 40 studentů, z toho v programu LLP Erasmus – Studijní pobyty bylo 31 studentů v magisterském studijním programu, 4 studenti v bakalářském studijním programu Ošetřovatelství a na Erasmus – praktické stáže přijelo 5 studentů.

Studenti vyjíždějící v programu LLP Erasmus

Program LLP Erasmus – Studijní pobyty

Magisterské studium

Belgie (Antverpy) 2 studenti
Francie (Grenoble) 2 studenti
Itálie (Palermo) 1 student
Itálie (Řím) 2 studenti
Německo (Berlín) 3 studenti
Německo (Dusseldorf) 5 studentů
Německo (Hannover) 1 student
Německo (Jena) 1 student
Německo (Lipsko) 3 studenti
Německo (Magdeburg) 1 student
Německo (Mnichov) 2 studenti
Německo (Tubingen) 1 student
Rakousko (Graz) 1 student
Španělsko (Barcelona) 1 student
Španělsko (Malaga) 2 studenti
Švédsko (Lund) 2 studenti

Bakalářské studium

Norsko (Hagesund) 1 student

Program LLP Erasmus – Praktické stáže

Magisterské studium

Belgie (Leuven) 1 student
Francie (Paris) 1 student
Itálie (Palermo) 1 student
Německo (Berlín) 2 studenti
Německo (Drážďany) 1 student
Německo (Jena) 3 studenti
Německo (Karlstad) 2 studenti
Německo (Leipzig) 1 student
Německo (Tubingen) 1 student
Norsko (Trondheim) 3 studenti
Rakousko (Graz) 1 student
Rakousko (Innsbruck) 1 student
Švýcarsko (Zurich) 2 studenti

Studenti přijíždějící v programu LLP Erasmus

Program LLP Erasmus – Studijní pobyty

Magisterské studium

Francie (Grenoble) 2 studenti
Francie (Toulouse) 2 studenti
Itálie (Palermo) 4 studenti
Itálie (Parma) 2 studenti
Itálie (Řím) 2 studenti
Itálie (Udine) 2 studenti
Německo (Berlín) 2 studenti
Německo (Hannover) 1 student
Německo (Jena) 1 student
Německo (Lipsko) 1 student
Španělsko (Barcelona) 5 studentů
Španělsko (Lleida) 3 studenti
Španělsko (Malaga) 3 studenti

Bakalářské studium

Dánsko (Zealand) 1 student
Portugalsko (Lisabon) 1 student
Španělsko (Lleida) 2 studenti

Program LLP Erasmus – Praktické stáže

Magisterské studium

Řecko (Patras) 2 studenti
Slovensko (Košice) 2 studenti
Německo (Mainz) 1 student

Fond mobility Univerzity Karlovy

Rada Fondu mobility přidělila na rok 2013 z Fondu mobility UK částku ve **výši 57 000 Kč** vybraným studentům z 3. lékařské fakulty, kteří měli výborné výsledky a v termínu si požádali o finanční příspěvek. Finanční příspěvek byl přidělen 4 studentům na podporu vědeckých a výzkumných pobytů v zahraničí.

Rozvojový program – projekt RUK

Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání

odpovědný řešitel: doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.

V roce 2013 bylo přiděleno 3. lékařské fakultě z Rozvojových programů (podprogram na podporu mezinárodní mobility studentů VŠ) – projekt RUK celkem 420 000 Kč. Tyto finanční prostředky byly použity výhradně na krytí nákladů spojených s cestami 26 studentů magisterského studia do 19 zemí světa v rámci klinických stáží výměnného programu IFMSA (Mezinárodní federace studentů lékařských fakult) v kategorii „free movers“.

HOSPODAŘENÍ FAKULTY

Náklady – výnosy – výsledek hospodaření (v tis. Kč)

Položka rozpočtu	Číslo účtu	Schválený rozpočet	Skutečnost
Spotřeba materiálu	501	31 000	33 470
Spotřeba energie	502	5 000	4 336
Opravy a údržba	511	5 500	3 297
Cestovné	512	6 000	5 905
Náklady na reprezentaci	513	3 000	1 831
Ostatní služby	518	25 000	20 730
Osobní náklady	52	253 657	271 202
Daně, poplatky a ostatní náklady	53,54	27 000	28 074
Odpisy majetku	55	14 000	13 755
Vnitrouniverzitní náklady	7**	1 500	1 467
Náklady a výdaje celkem	třídy 5, 7	371 657	384 067
Tržby za vlastní výrobky	601		
Tržby z prodeje služeb	602	90 000	96 904
Tržby za prodané zboží	604		
Změny stavu zásob	61*		
Aktivace vlastních výkonů	62*		
Ostatní výnosy	Σ 64 + 65	35 000	34 048
Provozní dotace	69	245 657	251 395
Vnitrouniverzitní výnosy + dotace	8**	1 000	2 048
Příjmy a výnosy celkem	třídy 6, 8	371 657	384 395
Hospodářský výsledek		0	+ 328

Hospodaření fakulty v roce 2013 bylo vyrovnané, vykázáný zisk dosáhl necelého 1 promile ročního obrátu. Fakulta navázala na úspěšné hospodaření let minulých. V roce 2012 byl zahájen nový způsob financování vědy formou dotace na Programy rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK). Poskytnutá dotace pro r. 2013 byla rozpuštěna mezi jednotlivé programy na základě metodiky schválené AS. Celková dotace přiznaná na řešení v roce 2013 činila 65.142 tis. Kč. Z toho 200 tis. Kč bylo použito na financování investice programu P 32, ostatní byly využity na financování provozu.

Prostředky byly rozděleny ve smyslu schválené metodiky následovně:

KÓD	Název programu PRVOUK	
P02*	Environmentální výzkum	3,2%
P27*	Komplexní onkologický program	14,3%
P28*	Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	0,3%
P31	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	20,1%
P32	Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života	3,0%
P33	Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba)	10,8%
P34	Psychoneurofarmakologický výzkum	16,6%
P35	Kardiovaskulární výzkumný program	29,6%
P38*	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	2,3%

Celkově byla institucionální dotace na vědu však v roce 2013 nižší než v roce předcházejícím, kdy financování proběhlo ve dvou fázích – první pololetí 2012 formou dotace na dlouhodobý koncepční rozvoj, druhé pololetí

formou dotace na Programy rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK). Pro první pololetí byla přiznána dotace fakultě ve výši 38.528 tis. Kč, PRVOUK ve druhém pololetí byl financován souhrnnou výší 34.271 tis. Kč. Celkově tedy v roce 2012 – 72.799 tis. Kč.

Stejně jako v roce předcházejícím byla finančně podpořena dvě Univerzitní centra celkově částkou 12.975 tis. Kč.

Název projektu UNCE	
Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob	46%
Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu	54%

Základní dotace na výuku činila v roce 2013: 119,297.795,- Kč

Příznivý trend jsme zaznamenali u mimorozpočtových tržeb. Proti roku 2012 tržby z prodeje služeb vzrostly o více než 2 mil. Kč, schválený rozpočet byl překonán téměř o 7 mil. Kč. Všechny takto získané prostředky byly využity především v oblasti osobních nákladů.

Majetek (v tis. Kč)

Položka	Stav k 1.1.2013	Stav k 31.12.2013	Index	Struktura v %
	v tis. Kč	v tis. Kč	31.12./1.1.	k 31.12.2012
Dlouhodobý majetek	240 577	235 292	0,98	56,13%
Zásoby	316	831	2,63	0,20%
Pohledávky	21 701	26 556	1,22	6,33%
Krátkodobý finanční majetek	169 840	155 009	0,91	36,98%
Jiná aktiva	1 087	1 514	1,39	0,36%
Aktiva celkem	433 521	419 202	0,97	100,00%
Vlastní zdroje	287 741	283 562	0,99	67,60%
Cizí zdroje	145 781	135 640	0,93	32,40%
Pasiva celkem	433 522	419 202	0,97	100,00%

V oblasti vědy, výzkumu, rozvojových projektů byl pořízen investiční majetek v hodnotě 6.414 tis. Kč, z toho fakulta formou spoluúčasti vynaložila 1.187 tis. Kč (to je 18,5 %). Literatura včetně periodik v roce 2013 byla pořízena celkem za 1.439 tis. Kč.

Největší podíl na pohledávkách je nedoplatené školné samoplátců, kteří mají splátkový kalendář na úhradu školného pro daný akademický rok.

Fondy

Podle článku 12b Pravidel hospodaření UK zřizuje univerzita sedm fondů. Z nich vytvářela 3. LF UK v roce 2013 šest:

- fond reprodukce investičního majetku,
- stipendijní fond,
- fond účelově určených prostředků,
- fond provozních prostředků,
- fond sociální,
- fond odměn.

Největší fond na konci sledovaného období byl fond reprodukce investičního majetku (FRIM). Jeho zdrojem byly odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů. Položkami výdajové stránky byla spoluúčast fakulty při pořízení investic určených pro vědu a výzkum (1.187 tis. Kč). Stavební investice a vybavení rekonstruovaných prostor si vyžádaly 318 tis. Kč.

Stipendijní fond byl tvořen poplatky od studentů za delší dobu studia, než je standardní doba zvýšená o jeden rok. Celková tvorba činila 1.570 tis. Kč. Z fondu bylo vyčerpáno celkem 1.430 tis. Kč na úhradu prospěchových stipendií, 245 tis. Kč za sportovní výsledky a odměny studentům za přípravu konferencí a za ostatní aktivity. Zdrojem financování stipendií byl Stipendijní fond – 1.675 tis. Kč a 93 tis. Kč byl příspěvek fakulty. Celkem bylo na stipendiích vyplaceno 1.768 tis. Kč.

Ve fondu účelově určených prostředků byly na počátku roku tuzemské sponzorské dary (2.880 tis. Kč), účelově určené prostředky ze zahraničí (2.876 tis. Kč) a účelově určené prostředky nedočerpané v roce 2012 (818 tis. Kč). Tvorba v roce 2013 se skládá z účelově vázaných prostředků ze zahraničí (od zahraničních partnerů obdržela fakulta 4,315 tis. Kč na řešení projektů), z tuzemských sponzorských darů (718 tis. Kč) a z účelově určených prostředků na výzkum a vývoj, které nebylo možno vyčerpat během roku 2013 do výše max. 5 % celkového objemu prostředků v jednotlivých projektech (1.211 tis. Kč).

Čerpání finančních prostředků z Fondů účelově určených prostředků v roce 2013 lze rozdělit do tří hlavních oblastí:

- dary a účelové prostředky z tuzemska z neveřejných zdrojů. Jedná se o dary a prostředky pro jednotlivé kliniky a ústavy fakulty, které slouží k podpoře vědy, výzkumu a rozvoji výuky studentů. Celkové čerpání této oblasti činí 1.802 tis. Kč;
- účelové prostředky ze zahraničí. V této oblasti jsou soustředěny zahraniční prostředky na spoluúčast fakulty při řešení mezinárodních projektů. Celkové čerpání této oblasti činí 4.257 tis. Kč;
- účelově určené prostředky na výzkum a vývoj nedočerpané v roce 2012, které činí celkem 818 tis. Kč.

Do Fondu provozních prostředků byla převedena nedočerpaná částka pro studenty se speciálními potřebami.

Fond sociální tvořila fakulta ve výši 2 % objemu vyplacených mezd. Zaměstnancům, kteří splňují daná kritéria, fakulta přispívá na penzijní připojištění (152 zaměstnanců) a životní připojištění (13 zaměstnanců) a na úroky z úvěrů (1 zaměstnanec)

Fond odměn byl naplněn v závěru roku přidělem z uvolněné části nerozděleného výsledku hospodaření minulých let.

	Stav k 1.1.2013	tvorba v roce 2013	čerpání v roce 2013	Stav k 31.12.2013
fond reprodukce investičního majetku				
stipendijní fond				
fond odměn	5 568	1 070		6 638
fond účelově určených prostředků	6 574	6 244	6 878	5 940
fond provozních prostředků	52	70		122
fond sociální	6 590	3 840	4 469	5 961
CELKEM	44 485	17 732	14 527	47 690

Údržba a zhodnocení nemovitého majetku

V průběhu roku 2013 pokračovala fakulta akcemi modernizací a inovací budovy. Tato činnost probíhá v posledních letech trvale. Budova fakulty zbudovaná začátkem devadesátých let, z dnešního hlediska nekvalitními materiály a technologiemi, stále skrývá řadu funkčních a estetických nedostatků, které se snažíme postupně napravovat. Po zateplení pláště budovy, výměně oken, rekonstrukci vstupní haly, knihovny – tedy prostor veřejně přístupných a viditelných se rekonstrukční a údržbové činnosti přesunuly tam, kde nejsou na první pohled viditelné, což ovšem neznamená, že jsou méně důležité. Opravy porušené izolace střechy pokračovaly i v roce 2013. Také průběžné dílčí rekonstrukce rozvodů a technických zařízení jsou pro bezproblémový chod fakulty zásadní. Stejně tak stavební úpravy pro nově budované laboratoře, ve kterých jsou umísťovány přístroje, pořizované v rámci výzkumných a rozvojových projektů.

Mezi činnostmi, které byly v roce 2013 vykonány na úseku správy budov, patří např.:

- celková rekonstrukce sociálních buněk 3. a 4. NP východního křídla budovy
- oprava stavebních izolací a oplechování střechy budovy děkanátu
- náročné opravy topení a kanalizace
- střední opravy obou výtahů
- výměna klimatizací v laboratořích 6.NP budovy

- postupná výměna osvětlení v posluchárnách, laboratořích a dalších pracovištích fakulty
- zlepšování interiérů pracovišť (výměny podlahových krytin, okenních parapetů atd.)
- opravy havarijního charakteru budovy Ke Karlovu 4 pro udržení provozuschopného stavu do doby předpokládané celkové rekonstrukce budovy (opravy fasády, kanalizace, výměníku tepla, VZT zvěřince, oprava omítek v suterénu z důvodu nefunkční izolace proti zemní vlhkosti atd.)

V roce 2013 byla rovněž zahájena investiční příprava výstavby Výukového a výzkumného pavilonu anatomie a patologie. Pro vlastní výstavbu pavilonu byla podniknuta řada jednání o odkupu stavebního pozemku do vlastnictví Karlovy Univerzity. Vlastnictví tohoto pozemku je jednou ze zásadních podmínek pro úspěšné zpracování Investičního záměru na výstavbu pavilonu. Uvedením do provozu nového pavilonu se v dalších letech významným způsobemlepší pracovní podmínky akademických pracovišť a rovněž prostorových kapacit pro studium.

Tuzemští sponzoři, kteří poskytli finanční dary na rozvoj vědy, výzkumu a výuky

Astra Zeneca Czech Republic s.r.o.
Victoria Lgh s.r.o.
Fresenius Medical

VÝZNAMNÉ AKTIVITY PRACOVIŠŤ A PRACOVNÍKŮ FAKULTY

ÚSTAVY

ÚSTAV ANATOMIE 3. LF UK

Přednosta: doc. MUDr. Petr Zach, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Pracoviště je zapojeno do řešení tří PRVOUKŮ – psychoneurofarmakologický výzkum a komplexních poranění páteře a morfologie. V rámci těchto programů byly publikovány zásadní práce v časopisech s IF v oblasti neuroanatomie a klinické anatomie. Ústav poskytoval školení 6ti studentům s SVA tematikou (neuroanatomie, anatomie cévního systému a klinická anatomie). Na poli publikační aktivity pak doc. Kachlík a kol. vydání učebnice Memorix anatomie a vydání dalších 3 skript/učebnic (prof. Stingl, doc. Báča, doc. Kachlík). Z hlediska rozvoje fakulty bylo zásadní vytvoření kompletního architektonického plánu pro výstavbu Pavilonu anatomie a patologie. Pracoviště poskytuje i z celosvětového hlediska unikátní volitelné předměty, jejichž navštěvovanost a oblíbenost je mimořádná. Patří sem v AJ Práce se stresem (doc. Zach), Viscerální manipulace dle Barralovy školy (dr. Mrzílková), Klinická anatomie (prof. Stingl), Funkční neuroanatomie (doc. Zach).

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

Student Matěj Patzelt – vedoucí SVA práce prof. Stingl

- Vítěz „Studentské vědecké konference 3. LF 2013“ v teoretické sekci s prací „Vasa vasorum koronárních tepen prasete“ (květen 2013)
- Vítěz „Vědecké konference studentů lékařských fakult České republiky 2013“ v teoretické sekci s prací „Vasa vasorum koronárních tepen prasete“ (listopad 2013)

Cena za nejlepší poster kongresu:

- **Miletín J.**, Marvanová Z., **Kachlík D.**, Džupa V., **Báča V.**: Clinical remarks and meta-analysis to the arterial supply of the thumb. 5. International Symposium on Clinical and Applied Anatomy and 1. Paneuropean Meeting of Anatomist, Graz, Rakousko, 14.5.2013
- Vymětalová K., Kopecký J., **Miletín J.**, **Kachlík D.**, **Báča V.**, Džupa V.: Vessels with a high risk of injury in pelvic fractures: an angiographic study. 5. International Symposium on Clinical and Applied Anatomy and 1. Paneuropean Meeting of Anatomist, Graz, Rakousko, 15.5.2013

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

Doc. MUDr. Petr Zach, CSc.

- Organizace návštěvy a přednášky Gregory Kirka z Waisman Laboratory for Brain Imaging and Behavior, Wisconsin University, USA, listopad 2013 na téma Nové možnosti zobrazovacích technik u Alzheimerovy nemoci
- Organizace celodenní návštěvy železných dolů Skalka pro studenty 2. – 5. ročníku magisterského studia v AJ s odborným výkladem, květen 2013

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.

- Česká anatomická společnost – revizor, člen výboru
- European Association of Clinical Anatomists – asisstant Secretary General, člen výkonného výboru
- International Academy of Clinical Anatomy (IACA) – člen výkonného výboru (Councilor) zvaný člen (Fellow)
- Edukační centrum pro anatomii a endoskopii při Ústavu anatomie 3. LF UK – pověřený vedoucí
- Rada vysokých škol „RVŠ“ – zástupce za 3. LF UK od roku 2012
- Akademický senát 3. LF UK
- Komise pro vědu a výzkum 3. LF UK
- Certifikovaný hodnotitel Operačního programu Evropské unie Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Certifikovaný hodnotitel negociátor Operačního programu Evropské unie Věda a výzkum pro inovace
- Hodnotitel programu Centra kompetence, Alfa a Omega TA ČR
- Oponent vstupních posudků a závěrečných zpráv FRVŠ

Členství v redakčních radách časopisů, příp. recenzent:

- Acta Medica Hradec Králové – reviewer
- Anatomy (International Journal of Experimental and Clinical Anatomy) – reviewer
- Argentine Journal of Clinical Anatomy – reviewer
- European Journal of Histochemistry (IF) – reviewer
- Medical Education (IF) – reviewer
- Surgical and Radiologic Anatomy (IF) – Associate Editor

MUDr. Alena Doubková, CSc.

- Česká anatomická společnost
- FRVŠ místopředseda F3 – „Inovace biomedicínckých studijních předmětů“

Doc. MUDr. David Kachlík, Ph.D.

- Česká anatomická společnost
- European Association of Clinical Anatomists (EACA)
- International Academy of Clinical Anatomy
- Federative International Programme on Anatomical terminology (FIPAT)
- Oponent habilitačních prací

Členství v redakčních radách časopisů

- Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Cechoslovaca (IF) – reviewer
- Acta Medico – Historica Adriatica – reviewer
- Anatomy Reserch International – guest editor
- Argentine Journal of Clinical Anatomy – reviewer
- Biologia (IF) – reviewer
- Brazilian Journal of Morphological Sciences
- Clinical Anatomy – reviewer
- Experimental and Clinicial Cardiology – reviewer
- Gastroenterology (IF) – reviewer
- Journal of Anatomy (IF) – reviewer
- Nukleární medicína – reviewer
- Surgical and Radiologic Anatomy (IF) – reviewer

Bc. MUDr. Jana Mrzilková

- Česká anatomická společnost
- Sekce pro experimentální zobrazování na mikro CT ve spolupráci s Fyzikálním ústavem ČVUT Praha

RNDr. Jitka Riedlová

- Česká společnost antropologická

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

- European Association of Clinical Anatomists – honorary viceprezident
- Vědecká rada 3. LF UK
- Česká anatomická společnost

Členství v redakčních radách časopisů

- Surgical and Radiologic Anatomy – člen International Advisory Board

Doc. MUDr. Petr Zach, CSc.

- Společnost pro neurovědy JEP
- Mind and Life Institute, Boulder, Colorado, USA
- Brain Mapping Project, New York, USA
- Neuroscience Society, New York, USA
- Shamatha research project, California, USA
- MBSR guide program, PCP Praha
- AD centrum Praha, PCP a Vinohradská nemocnice, Česká republika

Členství v redakčních radách časopisů

- Current Alzheimer Research (IF) – reviewer
- International Journal on the Biology of Stress (IF) – reviewer

ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE 3. LF UK

Přednosta: prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.

ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE 3. LF UK – ODDĚLENÍ BIOCHEMIE

Vedoucí: prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.

ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE 3. LF UK – ODDĚLENÍ BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Vedoucí: prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Ústav rozvíjel vědeckou, i pedagogickou činnost. Ve vědecké činnosti bylo publikováno v prestižních časopisech s IF 13 článků. Rovněž byla publikována kapitola v mezinárodní monografii (Tůma P., Štulík K. v knize Phillips T.M, Kalish H.: Clinical Applications of Capillary Electrophoresis, Methods in Molecular Biology). Doc. Tůma absolvoval několik zvaných přednášek v oboru analytická chemie. V pedagogické činnosti spolupracoval ústav s ostatními obory podílejícími se na hlavním předmětu 1. ročníku Buněčné základy medicíny a opět došlo k významnému posunu kvality výuky i kontrolní činnosti znalostí v tomto předmětu.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Markéta Dostáliková, Ph.D.

- Česká hepatologická společnost
- European Molecular Genetics Quality Network

RNDr. Jana Faulknerová Matějčková

- Česká společnost chemická – Odborná skupina Chromatografie a elektroforéza

Mgr. Martin Jaček

- Česká společnost chemická – Odborná skupina Chromatografie a elektroforéza

Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

- European Cell Proliferation Society – člen výboru
- European Cell Death Organization
- European Tissue Culture Society
- European Iron Club
- International Cell Death Society
- International BiolIron Society
- Tissue Culture Association (USA)
- European Molecular Genetics Quality Network
- Panel GAČR Molekulární, buněčná a vývojová biologie – předseda
- Oborová rada studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie – místopředseda
- Oborová rada studijního programu Vývojová a buněčná biologie

Členství v redakčních radách časopisů

- Cell Proliferation (Blackwell Publishing, Oxford, UK)

Prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.

- Česká společnost chemická – členka několika Odborných skupin (toxikologická chemie a další)
- GA ČR – členka panelu Analytické chemie
- Oborová rada studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie – místopředseda
- Oborová rada studijního programu Vývojová a buněčná biologie

Doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.

- Česká společnost chemická – odborná skupina Chromatografie a elektroforéza

ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ 3. LF UK

Přednosta: doc. PhDr. Jana Přivratská, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Vedle výuky odborné angličtiny, lékařské terminologie a češtiny pro cizince byla pozornost věnována zejména přípravě výukových materiálů, z nichž některé již byly publikovány. Úspěšná učebnice češtiny Ivety Čermákové Czech for Medical Students byla převedena do slovenštiny – Slovak for Medical Students – Iveta Čermáková, Hana Stojkovičová, vyd. Univerzita Komenského, Bratislava 2013. Dva pracovníci ÚCJ (Přivratská, Beran) se podíleli na řešení grantového úkolu operačního programu OPPA „Základy lékařských věd pro studenty z nelékařských oborů a přípravný kurz pro doktorandy na 3. LF UK“. Výstupem za r. 2013 je publikace Úvod do preklinické medicíny: Lékařská terminologie (autor a editor J. Přivratská), vyd. 2013 Univerzita Karlova v Praze, 3. LF UK. V rámci vnitřní soutěže 3. LF UK pracovníci ÚCJ vypracovali projekt „Inovace výuky Czech in Practice“ a zahájili přípravné práce k jeho realizaci (Mgr. Zárybnický). Externí pracovník ÚCJ pro výuku lékařské terminologie Mgr. Aleš Beran obhájil doktorskou disertaci a byl mu udělen titul PhD.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- kurzy Češtiny pro cizince pro studenty programu ERASMUS z 3. LF UK a dalších fakult UK přírodovědného zaměření.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. PhDr. Jana Přivratská, CSc.

- Unie Comenius – místopředsdkyně
- Jednota klasických filologů
- Henry Sweet Society for the History of Linguistic Ideas (Oxford, UK)
- Vědecká rada Pedagogického muzea J. A. Komenského v Praze

Členství v redakčních radách časopisů

- Encyclopaedia Comeniana

Mgr. Iveta Čermáková

- Asociace učitelů češtiny jako cizího jazyka

ÚSTAV EPIDEMIOLOGIE 3. LF UK

Přednosta: doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Doc. Alexander M. Čelko a MUDr. Jana Dáňová jsou zapojeni na řešení projektu UNCE 204010 (hlavní řešitel prof. P. Widimský – III. interní-kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV) a projektu Univerzity Karlovy PPRVOUK 02 – Environmentální výzkum. MUDr. J. Dáňová se stala školitelkou 2 studentek v PDSB v oboru Preventivní medicína. Na ústavu úspěšně ukončil postgraduální doktorské studium v oboru Preventivní medicína 1 student. (školitel doc. Čelko)

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc.

- American Public Health Association
- International Society for Environmental Epidemiology
- Společnost epidemiologie a mikrobiologie ČLS JEP
- Asociace českých frankofonních lékařů ČLS JEP
- Oborová rada Preventivní medicína v PDSP v Biomedicině – předseda, školitel

Členství v redakčních radách časopisů

- Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie
- Postgraduální medicína

MUDr. Jana Dáňová, Ph.D.

- American Public Health Association
- International Society for Environmental Epidemiology
- Společnost epidemiologie a mikrobiologie ČLS JEP
- Školitel v PDSB v oboru Preventivní medicína

ÚSTAV ETIKY 3. LF UK

Přednosta: Mgr. Marek Vácha, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Ústav etiky v roce 2013 pokračuje v organizaci školních a mimoškolních aktivit. Na jaře se jednalo o kurs Etika pro mírně pokročilé a na podzim proběhla již 9. exkurze Auschwitz/Birkenau. Ústav etiky dožal i personálních změn; na mateřskou dovolenou odešla Barbora Řebíková a na její místo nastoupila Zuzana Svobodová.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Mgr. Marek Vácha, Ph.D.

- Etická komise Ministerstva zdravotnictví České republiky
- Členství v redakčních radách časopisů
- Vesmír
- Psychosom: Časopis pro psychosomatickou a psychoterapeutickou medicínu

Mgr. Jiří Prokop, Ph.D.

- Asociace poskytovatelů hospicové a paliativní péče – mimořádný člen
- Odborná společnost lékařské etiky JEP
- Lektorské sdružení Curatio
- Výbor pro lidská práva a biomedicínu Rady vlády ČR – předseda
- Česká společnost paliativní medicíny ČLS JEP – člen výboru

MUDr. ThLic. Jaromír Matějka, Ph.D., ThD.

- Česká a slovenská pediatrická společnost
- Společnost medicínského práva
- Společnost pro lékařskou etiku
- Česká společnost pro paliativní medicínu
- Česká sekce evropské teologické společnosti
- Association of Bioethicists of Central Europe
- Česká křesťanská Akademie
- Společnost Otokara Březiny

ÚSTAV FARMAKOLOGIE 3. LF UK

Přednosta: prof. MUDr. Jan Bultas, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Naším hlavním výzkumným tématem byla neurofarmakologie látek vyvolávajících závislost. Pomocí mikrodialýzy určitých struktur v mozku potkanů bylo zjištěno, že farmaka blokující působení přirozených peptidů zvyšujících apetit by se mohla uplatnit při tlumení euforizujících účinků opioidů a tím i závislosti na drogách morfinového typu. Rukopis s těmito výsledky (M. Šustková a kol) byl začátkem roku 2014 přijat k publikaci ve špičkovém časopise Psychopharmacology (IF 4,06). Na tomto výzkumu se podílili dva postgraduální studenti. Další významnou publikací pracovníků ústavu byla v roce 2013 monografie „Farmakoterapie tromboembolických stavů“, 2. rozš. a aktualiz. vyd., vydaná nakladatelstvím Maxdorf, autorů D. Karetová a J. Bultas.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za nejlepší vývěškové sdělení „Úloha ghrelinu v mechanismech morfinového relapsu“ na Psychofarmakologické konferenci v Jeseníku r. 2013 udělená autorům P. Jeřábek, M. Šustková a M. Kršiak
- Cena Společnosti pro studium a léčbu bolesti ČLS JEP za nejlepší původní práci v časopise Bolest publikovanou r. 2012 „Zvyšování analgetické účinnosti při kombinaci gabapentinu s nesteroidními antirevmatiky tlumícími cyklooxygenázu 2“, autor M. Kršiak

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- VI. mezioborový lékařský kongres České lékařské akademie „Emoce v medicíně IV. – Bolest napříč medicínou“, Karlovy Vary, 24. - 26. 10. 2013 (prof. M. Kršiak – předseda vědeckého výboru)

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Jan Bultas, CSc.

- Evropská kardiologická společnost
- Česká kardiologická společnost
- Česká společnost klinické farmakologie ČLS JEP – člen výboru
- Pracovní skupina kardiovaskulární farmakoterapie
- Česká internistická společnost
- Česká angiologická společnost
- Fabry Register – člen správní rady
- NF Pro naše srdce – člen nadační rady

Členství v redakčních radách časopisů

- Remedia – předseda redakční rady

PharmDr. Magdaléna Fišerová Šustková, CSc.

- Národní korespondent Systému včasného varování o nových syntetických drogách pro EMCDDA za ČR
- člen pracovní skupiny Systém včasného varování před novými drogami při Úřadu vlády ČR
- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Společnost pro návykové nemoci ČLS JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Adiktologie

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP – čestný člen
- European Behavioural Pharmacology Society – zakládající člen
- International Association for the Study of Pain
- International Brain Research Organisation
- Společnost pro psychosomatické integrace – čestný člen
- Česká a Slovenská etologická společnost – čestný člen
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká psychiatrická společnost
- Česká společnost pro studium a léčbu bolesti
- Spolek lékařů českých v Praze
- Česká farmakoekonomická společnost

Členství v redakčních radách časopisů

- Bolest – zástupce šéfredaktora
- Biogenic Amines člen Board of Editors
- Československá fyziologie
- Activitas Nervosa Superior Rediviva – zástupce šéfredaktora

Doc. MUDr. Karel Němeček, CSc.

- Česká farmakoekonomická společnost – člen výboru

MUDr. Petr Potměšil, Ph.D.

- Česká farmakoekonomická společnost – člen výboru

MUDr. Jiří Slíva, Ph.D.

- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP
- Česká farmakoekonomická společnost

ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE 3. LF UK

Pověřen vedením: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Vědecké aktivity ústavu jsou podporovány výzkumným programem PRVOUK 32 (Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého vstupu do života), který rovněž podporuje členství CZTIS v Evropské síti teratologických informačních služeb (ENTIS). CZTIS odpovídá na dotazy, které se týkají rizika po expozici léků během těhotenství a účastní se kolaborativních studií ENTIS. V roce 2013 jsme řešili 289 dotazů. Výsledky kolaborativních studií ENTIS, na kterých jsme participovali, jsou citovány ve farmakologické databázi Micromedex (Reprotox, Shepard). MUDr. Lucie Hubičková Heringová jako členka komise pro výuku pomáhala s přípravou setkání děkanů LF ČR a SR a oslav 60. výročí vzniku fakulty. Podílela se na přípravě reprezentativní knihy k výročí fakulty. Aktivně jsme se účastnili výroční konference ENTIS v Amsterdamu (Maňáková, E., Hubičková Heringová L. CZTIS – 20 years of experience, sdělení na 24th ENTIS meeting, April 20-22, 2014, abstrakt publikován v Reproductive Toxicology) a kongresu TOXCON v Hradci Králové. V listopadu se v Bratislavě konalo sympozium, věnované památce prof. MUDr. R. Jelínka: Nové trendy vo vývinovej toxikológii a teratológii (27. 11. 2013, Bratislava), na kterém jsme přednesli zvanou přednášku Maňáková, Hubičková: Česká teratologická informační služba: Historie a současnost. Tyto aktivity jsme byly schopny zvládnout vedle výuky a kontinuální práce na inovaci studia v 1. ročníku i přes minimální personální obsazení ústavu.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Lucie Hubičková-Heringová, Ph.D.

- Česká teratologická informační služba
- European Network of Teratology Information Service
- SETOX Slovenská toxikologická společnost
- Česká anatomická společnost

MUDr. Eva Maňáková, Ph.D.

- Česká teratologická informační služba
- European Network of Teratology Information Service
- Česká anatomická společnost
- Cyto-Histochemická společnost
- SETOX Slovenská toxikologická společnost

ÚSTAV IMUNOLOGIE 3. LF UK

Přednosta: doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Pracoviště se ve výzkumné činnosti podílelo na řešení projektů programu PRVOUK. Spolupracovalo s World Allergy Organization na vytvoření základů registru anafylaxe v České republice.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Milada Cvačková

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie JEP

Doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

- Specializační oborová rada Alergologie a klinické imunologie – předseda
 - Garant specializačního vzdělávání na 3. LF v oboru alergologie a klinická imunologie
 - Zkušební komise v oboru alergologie a klinická imunologie
 - European Academy of Allergy and Clinical Immunology
 - Česká společnost alergologie a klinické imunologie ČLS JEP – předseda revizní komise
 - Česká imunologická společnost
 - Česká internistická společnost ČLS JEP
 - Akreditační komise MZd pro obor alergologie a klinické imunologie
 - Oborová rada studijního programu imunologie LF Hradec Králové, Univerzita Karlova
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Alergie

Doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.

- Česká hematologická společnost J. E. Purkyně

Mgr. Daniela Plánská

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie JEP

ÚSTAV LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY 3. LF UK a FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V rámci výuky byly vypsány nová témata pro povinně volitelné kurzy a studentskou vědeckou aktivitu v oblasti klinické biochemie. Výuka klinické biochemie a lékařské mikrobiologie (semináře a praktika) se přesunula do nově vybavených a nových výukových prostorách ústavu. Byla zprovozněna počítačová síť Eduroam. Byl rozšířen vědecký výzkum v oblasti klinické biochemie. Z významných publikačních aktivit lze uvést vydání základní monografie: Jabor, A., Franeková, J., Kubíček, Z.: Principy interpretace laboratorních testů. Roche, Praha, 2013. 386 s. ISBN 978-80-260-5094-0.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- MUDr. Ilona Zemanová – koordinátor odborného semináře Infekce vyvolané mykobakteriemi, konaném v Lékařském domě

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

- Oborová rada studijního programu Mikrobiologie UK
- Oborová rada studijního programu Mikrobiologie VŠCHT
- Československá společnost mikrobiologická
- Akreditační komise Lékařská mikrobiologie Ministerstva zdravotnictví ČR
- European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

MUDr. Eva Bendová, CSc.

- ČLS JEP – Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii
- Pracovní skupina pro monitorování rezistence antibiotik

MUDr. Janka Franeková, Ph.D.

- Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP
- Slovenská společnost klinické biochemie
- Slovenská spoločnosť pre aterosklerózu – člen výboru

Prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.

- Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP
- Národní autorizační středisko pro klinické laboratoře ČLS JEP – vedoucí
- Pracovní skupina pro elektronické zdravotnictví ČLS JEP

- Committee for Nomenclature, Properties and Units, IUPAC&IFCC – titular member
- Vědecká rada 3. LF UK

Členství v redakčních radách časopisů

- Anesteziologie a intenzivní medicína
- Klinická biochemie a metabolismus

Ing. Jarmila Krotká

- Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

MUDr. Táňa Lázníčková

- ČLS JEP – Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii
- ČLS JEP – Společnost pro lékařskou mikrobiologii

MUDr. Filip Prusík

- ČLS JEP – Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii
- ČLS JEP – Společnost pro lékařskou mikrobiologii

MUDr. Veronika Němečková

- Česká parazitologická společnost

MUDr. Ilona Zemanová

- European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
- Pracovní skupina EU pro TBC
- Pracovní skupina WHO pro TBC
- Národní kontakt ECDC pro laboratorní diagnostiku TBC

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A LÉKAŘSKÉ INFORMATIKY 3. LF UK

Přednosta: prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 se podařilo kolektivu autorů z našeho ústavu napsat první učebnici lékařské biofyziky pro bakaláře zdravotnických a biomedicínských oborů (vydáno v nakladatelství Grada: 978-80-247-4237-3).

Pracovníkům ústavu byl přijat užitný vzor: Fantom pro diagnostický ultrazvuk (<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0025/uv025672.pdf>).

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D.

- koordinátor sítě lékařských fakult ČR a SR (MEFANET) za 3. LF UK Praha
- Ediční komise Akademického senátu UK Praha
- školitel specialista postgraduálního studia v oboru „Umělá inteligence a biokybernetika“
- školitel specialista postgraduálního studia oboru „Biomedicínská a klinická technika“
- Česká společnost Lékařské fyziky ČLS JEP

Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.

- Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT - děkan
- Vědecká rada Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT – předseda
- Vědecká rada ČVUT
- Oborová rada postgraduální doktorské studium Biomedicíny: Biofyzika
- Česká společnost Lékařské fyziky" ČLS JEP – místopředseda
- Vědecká rada nakladatelství Grada Publishing a.s.
- školitel postgraduálního studia oboru Biomedicínske inžinierstvo na Strojnickej fakulte Technickej univerzity v Košicích
- Oborová rada Biomedicínské inženýrství na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT

Členství v redakčních radách časopisů

- Kontakt – časopis Jihočeské univerzity

- Lékař a technika – šéfredaktor

Ing. Daniel Šuta, Ph.D.

- Association for Research in Otolaryngology (USA)
- Společnost pro neurovědy při ČLS JEP

Ing. Jana Vránová, CSc.

- Oborová rada Lékařské biofyziky
- Česká společnost Lékařské fyziky ČLS JEP
- školitel postgraduálního studia oboru Lékařská biofyzika
Členství v redakčních radách časopisů
- Lékař a technika

ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE 3. LF UK

Přednosta: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie byl v roce 2013, jako již každoročně, aktivní v rámci pořádání Studentské vědecké konference na 3. LF UK. Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc., doc. MUDr. Šimon Vaculín, Ph.D. a MUDr. Klára Bernášková, CSc. byli školiteli soutěžících studentů. Dvě práce řešené na našem ústavu se umístily na 2., resp. 3. místě v teoretické sekci (2. místo – Michal Šula – školitel: doc. MUDr. Šimon Vaculín, Ph.D. – „Use of mental imagery in motor skill acquisition“; 3. místo – Patrik Maďa, Jakub Mikeš – školitel: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. – „Vliv kortikálního ischemického poškození na motorické schopnosti potkanů, možnosti detekce a reverzibilita“). Kromě toho se naši pracovníci aktivně podílejí na organizaci SVK jakožto členové komisí jednotlivých sekcí: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. (postgraduální sekce), doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D. (teoretická sekce) a MUDr. Klára Bernášková, CSc. (bakalářská sekce). Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. je hlavní koordinátorkou konference.

V roce 2013 byli na Ústavu normální patologické a klinické fyziologie školeni studenti doktorandského studia:

MUDr. Mgr. Tomáš Bruthans – školitelka doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc. – téma práce: Biochemické a fyziologické koreláty chronické vertebrogenní bolesti u člověka

MUDr. Monika Ferdová – školitel doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D. – téma práce: Klinicky významné účinky ligandů GABA-B receptoru v experimentálních modelech

MUDr. David Krýsl – školitel doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. – téma práce: Funkční důsledky epileptických záchvatů a hypoxicko-ischemického poškození CNS

Mgr. Ivana Hřebíčková – školitelka doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. – téma práce: Určení kritické vývojové periody pro účinky metamfetaminu na chování laboratorního potkana v dospělosti

MUDr. Ing. Lukáš Lambert – školitel doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. – téma práce: Elektrofyziologické změny během rozvoje kortikální fototrombotické ischemické léze a epilepsie

Mgr. Eva Macúchová – školitelka doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. – téma práce: Vyvolává prenatální expozice metamfetaminu zkříženou citlivost k drogám u dospělých samců a samic laboratorního potkana

Mgr. Mária Malinová – školitelka doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. – téma práce: Stanovení kritického období na postnatální vývoj mláďat laboratorního potkana prenatálně exponovaných metamfetaminem

V roce 2013 se na ústavu řešily tyto projekty:

PRVOUK – Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově

PRVOUK P34 Psychoneurofarmakologický výzkum; prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.; řešení: 2012-2016

UNCE – Univerzitní výzkumná centra

UNCE 204010/2012 – Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob; prof. MUDr. Petr Widimský, CSc.; řešení: 2012-2017

Grantové projekty

GAČR

GAČR 305/09/0126 Vyvolává prenatální expozice metamfetaminu zkříženou citlivost k drogám u dospělých samců a samic laboratorního potkana?; doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.; řešení: 2009-2013

GAP303/10/0580 Jaká je úloha mesolimbického systému odměny na dlouhodobý účinek prenatální expozice metamfetaminu u laboratorního potkana?; doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.; řešení: 2010-2014

IGA MZ

NT14484 Kombinace opioidních analgetik a psychostimulancií v léčbě chronické bolesti; doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc.; řešení: 2012-2015

NT14426 Efekt intratekální aplikace vazodilatancií na vasospasmus po subarachnoidálním krvácení – experiment na zvířecím modelu; prof. MUDr. Jan Páchl, CSc.; řešení: 2012-2015

GA UK

GAUK 545212 Vzniká u laboratorního potkana po prenatální expozici metamfetaminu zvýšená citlivost k drogám obecně?; Řešitel: Mgr. Eva Macúchová; školitel: doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.; řešení: 2012-2014

GAUK 545612 Stanovení kritického období na postnatální vývoj mláďat laboratorního potkana prenatálně exponovaných metamfetaminu; Řešitel: Mgr. Eva Macúchová; školitel: doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.; řešení: 2012-2014

GAUK 1362913 Vliv ligandů GABA-B receptoru na učení a paměť u laboratorního potkana; Řešitel: MUDr. Monika Ferdová; školitel: doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.; řešení: 2013-2015

SVV

266705/SVV/2013 Neuropsychofarmakologický výzkum na 3. LF UK; doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

266706/SVV/2013 Studentská vědecká konference 3. LF UK 2013; doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

Rozvojové projekty

MŠMT CSM31/CRP/2013 Zvýšení konkurenceschopnosti a atraktivnosti postgraduálního vzdělávání v oblasti neurověd II.; doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.; řešení: 2014

Ústav v roce 2013 organizoval odborné semináře přednášené hlavně mimoústavními pracovníky zaměřené jednak vědecky a jednak na moderní nálezy v oblastech, které vyučujeme. Na přípravě se výrazně podíleli MUDr. Otakar Raška, PhD a prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. Témata seminářů byla zveřejňována i pro potřeby ostatních pracovišť fakulty. V rámci projektu Operační program Praha – adaptabilita (podporovaný Evropským sociálním fondem) byla připravena inovace výuky pro bakalářské programy a kurz pro postgraduální studenty (absolventy nelékařských fakult): Základy lékařských věd. V rámci řešení bylo připraveno a vydáno 5 dílů příručky preklinické medicíny, na niž spolupracoval i Ústav anatomie, Ústav patologické anatomie a Ústav cizích jazyků. Organizátorkami a pořadatelkami byly MUDr. Klára Bernášková, CSc. a MUDr. Kateřina Nohejlová, PhD. Díly Normální fyziologie a Patologická fyziologie napsali pracovníci ústavu. Na tomto základě byly připraveny i materiály pro e-learning a příslušné testy. Patofyziologie v kazuistikách (česky a anglicky). Zajišťovaly: MUDr. Klára Bernášková, CSc., MUDr. Marie Pometlová, CSc. a MUDr. Kateřina Nohejlová, Ph.D. a MUDr. Iveta Matějovská, CSc. Neuropatofyziologie v kazuistikách zajišťovala MUDr. Iveta Matějovská, CSc.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

- Cena předsednictva ČLS JEP za nejlepší vědeckou publikaci v oboru lékařských věd za rok 2012 za publikací editorů Rokyta R., Kršiak M., Kozák J.: Bolest. Praha, Tigis, 747 s. ISBN 978-80-87323-02-1
- Užitný vzor č. 26419 Rokyta R, Yamamotová A: Optoelektronický únavový syndrom, přihlášeno 3. 12. 2013 – <http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0026/uv026419.pdf>

Mgr. Eva Macúchová

- Cena mladým (Cena ČFS) – 89. Fyziologické dny v Praze, 2013

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

- VI. Mezioborový kongres České lékařské akademie Bolest napříč medicinou, Karlovy Vary, Grandhotel Pupp, 24. – 26. 10. 2013, prezident kongresu, 360 účastníků z České republiky a ze Slovenska, pořadatel Česká lékařská akademie, spoluorganizátor Společnost pro studium a léčbu bolesti ČLS JEP, Psychiatrické centrum Praha,
- XV. Česko-Slovenské dialogy o bolesti, 3. 5. 2013, Martin, Slovensko, viceprezident kongresu, 220 účastníků z České republiky a ze Slovenska a 5 zahraničních účastníků, Spoluorganizátor Společnost pro studium a léčbu bolesti ČLS JEP
- Jarní semináře o bolesti 2013, Praha, Plzeň, Brno, Hradec Králové, 2013, hlavní organizátor, spolupráce Společnost pro studium a léčbu bolesti ČLS JEP
- VI. Symposium o bolesti, Brno, 9. - 11. 5. 2014, člen organizačního výboru, spolupráce Společnost pro studium a léčbu bolesti ČLS JEP

MUDr. Klára Bernášková, CSc.

- Liga proti epilepsii ČLS JEP
- Česká fyziologická společnost
- Česká lékařská společnost
- Akademický senát 3. LF
- Komise pro výuku 3. LF

Doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.

- Society for Neuroscience
- International Association for the Study of Pain
- Česká fyziologická společnost
- Česká společnost pro neurovědy
- Společnost pro studium a léčbu bolesti
- Grantová agentura UK – oborová rada lékařských věd
- Vědecká rada 3. lékařské fakulty
- Komise pro výuku 3. LF

Mgr. Ivana Hřebíčková

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP
- Society for Neuroscience USA

Doc. Ing. Jana Jurčovičová, CSc.

- Společnost pro Neuroimunomodulace
- Česká fyziologická společnost JEP

Mgr. Eva Macúchová

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP
- Society for Neuroscience USA

Mgr. Mária Malinová

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP
- Society for Neuroscience USA

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

- Česká fyziologická společnost – člen revizní komise
- Společnost pro neurovědy – člen výboru
- Společnost pro psychosomatické integrace
- International Brain Research Organization
- International Union of Physiological Societies
- Federation of European Physiological Societies – národní delegát
- Česká lékařská komora
- Oborová rada PGS: Biomedicína: Fyziologie a patofyziologie člověka a Neurovědy
- Oborová rada PGS: Fyziologie a patofyziologie na LF UK v Plzni

Členství v redakčních radách časopisů

- Československá fyziologie – vedoucí redaktor
- Acta Medica Martiniana – Journal for Biomedical Sciences

MUDr. Iveta Matějovská, CSc.

- Liga proti epilepsii ČLS JEP
- Česká lékařská společnost
- Society for Neuroscience

MUDr. Kateryna Nohejlová, Ph.D.

- Česká lékařská společnost JEP
- Česká fyziologická společnost JEP
- Society for Neuroscience USA

MUDr. Marie Pometlová, CSc.

- Česká fyziologická společnost JEP
- Liga proti epilepsii JEP
- Společnost psychosomatických integrací JEP – vědecký sekretář
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

- Česká lékařská akademie – předseda
- Československá fyziologická společnost ČLS JEP
- Společnost pro neurovědy ČLS JEP – člen výboru
- Neuropsychofarmakologická společnost – čestný člen
- Federation of European Physiological Sciences - člen Teaching steering committee
- International Union of Physiological Sciences
- Společnost pro studium a léčbu bolesti JEP – předseda
- Společnost pro patologickou a klinickou fyziologii ČLS JEP – člen výboru
- Societé de Physiologie
- New York Academy of Sciences
- Society for Neuroscience
- Academia Europea
- The Physiological Society
- International Brain Research Organization
- International Association for the Study of Pain
- European Federation of IASP Chapters – člen rady EFIC
- FENS – European Neuroscience Societies
- Vědecká rada 3. LF UK
- Vědecká rada Univerzity Karlovy
- člen předsednictva koordinační rady postgraduálního studia v Biomedicině
- člen oborových rad PGS: Fyziologie a patofyziologie člověka, Neurovědy, Experimentální chirurgie
- člen oborové rady PGS: Fyziologie a patofyziologie na LF UK v Plzni

Členství v redakčních radách časopisů

- *Activitas Nervosa Superior Rediviva* – associate editor
- *Biogenic amins* – associate editor
- *Bolest* – šéfredaktor
- *Československá fyziologie* – zástupce vedoucího redaktora
- *Neuroendocrinology Letters* – associate editor
- *Physiological Research*
- *Psychiatrie*
- Veterinární lékař

Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Česká lékařská komora
- Česká společnost pro neurovědy ČLS JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- International Union of Physiological Sciences
- Society for Neuroscience USA
- Society for Behavioral Neuroendocrinology
- American Psychological Association
- International Brain Research Organization
- European Centre for Women and Youth in Science

Členství v redakčních radách časopisů

- *Cognitive Remediation Journal*

PharmDr. Andrea Štofková, Ph.D.

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP
- Česká lékárnická komora

Doc. MVDr. Šimon Vaculín, Ph.D.

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP
- Společnost pro studium a léčbu bolesti
- International Association for the Study of Pain
- Česká společnost pro neurovědy
- Society for Neuroscience
- Odborná komise 3. LF UK pro ochranu pokusných zvířat – předseda
- Rezortní komise MŠMT pro ochranu pokusných zvířat

Doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc.

- Česká lékařská společnost J. E. Purkyně
- Česká fyziologická společnost ČLS JEP
- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP
- Mezioborová společnost psychosomatických integrací – člen výboru
- Společnost pro biologickou psychiatrii
- International Brain Research Organisation
- Česká společnost pro neurovědy
- Společnost pro studium a léčbu bolesti
- Society for Neuroscience
- Oborová rada Farmakologie a toxikologie
- Etická komise 3. LF UK

Členství v redakčních radách časopisů

- *Activitas Nervosa Superior Rediviva* -associate editor
- *Cognitive Remediation Journal*

ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY 3. LF UK

Přednosta: doc. MUDr. Marie Černá, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Vědecké aktivity našeho pracoviště se realizovaly především v rámci PRVOUKU metabolického (P31) a nádorového (P27) a také v rámci UNCE (204015). V P31 se zabýváme studiem epigenetické regulace HLA alel II. třídy a jejího významu u autoimunitního diabetu. V P27 sledujeme cytogenetické změny v periferních leukocytech u lidí s malignitami. V roce 2013 se nám podařilo završit vybudování Laboratoře autoimunitního diabetu, včetně odstranění nadbytečných ventilací a uspořádání pracovny pro diplomanty a doktorandy. Tento laboratorní komplex operuje molekulárně genetickými a cytogenetickými metodami umožňující analýzu lidského genomu a jeho genové exprese.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.

- European Federation for Immunogenetics
- British Society for Research on Ageing
- Česká imunologická společnost
- Česká nefrologická společnost
- Česká lékařská společnost JEP: Česká diabetologická společnost a Společnost lékařské genetiky
- Oborová rady doktorského studijního programu v Biomedicině: 01 Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie a 07 Imunologie
- Oborová rada GA UK

Členství v redakčních radách časopisů

- *Trends in Medical Research* – člen ediční rady

Ing. Anna Kotrbová-Kozak, Ph.D.

- Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii

RNDr. Zdeňka Polívková

- European Cytogeneticists Association
- Cytogenetická sekce České biologické společnosti ČAV – člen výboru
- Společnost lékařské genetiky ČLS JEP
- Společnost pro prevenci dědičných poruch

Doc. RNDr. Pavel Rödler, CSc.

- Sdružení profesionálních pracovníků DDD
 - Česká a slovenská etologická společnost
 - Česká zoologická společnost
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Dezinfekce Dezinfekce Deratizace

RNDr. Hana Zoubková, Ph.D.

- Česká hematologická společnost ČLS JEP

ÚSTAV OBECNÉ HYGIENY 3. LF UK

Přednosta: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V průběhu roku 2013 v Ústavu došlo k personálním změnám. V únoru 2013 nastoupila na pracoviště RNDr. Sylva Rödlová, Ph.D., nejprve jako lektorka na kratší úvazek a od září 2013 na plný úvazek jako odborná asistentka. MUDr. František Kožíšek, Ph.D., ukončil na vlastní žádost po několika letech svou činnost na našem pracovišti k 30. 6. 2013. Prof. Milena Černá i RNDr. Sylva Rödlová se podílí na řešení jednoho z výzkumných projektů Univerzity Karlovy – PRVOUK 02 Environmentální výzkum a zabývají se studiem expozice populačních skupin chemickým látkám z prostředí. V říjnu 2013 byla zahájena pilotní studie u studentů 3. LF UK a OSU sledující koncentraci metabolitů ftalátů a polyaromatických uhlovodíků v moči této populační skupiny.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

- ČSL JEP, Společnost hygieny a komunitní medicíny
- Česká chemická společnost – Odborná skupina analytické toxikologie
- Vědecká rada 3. LF UK
- Vědecká rada SZÚ
- národní koordinátorka projektu EU s názvem COPHES/DEMOCOPHES pro harmonizaci humánního biomonitoringu v rámci evropských států

Členství v redakčních radách časopisů

- Central European Journal of Public Health – předsedkyně redakční rady



Bakaláři veřejného zdravotnictví 2. ročník – výuka hygieny: exkurze do čistírny odpadních vod



Magisterské studium 1. roč předmět HEPL I – biologická exkurze, příprava na odchyt klíšťat v oblasti Českého Krasu

ÚSTAV OŠETŘOVATELSTVÍ 3. LF UK

Přednosta: PhDr. Hana Svobodová

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Ústav ošetrovatelství participuje na výuce studentů Všeobecného lékařství českého i anglického kurikula 1. a 2. ročníku, a to v předmětu Úvod do klinické medicíny I. a II. Organizuje praxe tohoto předmětu – v 1. ročníku v zařízeních sociální péče a ve 2. ročníku na akutních lůžkách. Ústav zajišťuje výuku oboru všeobecná sestra v prezenční a kombinované formě studia, zajišťuje praxi studentům přijíždějícím v rámci ERASMUS, v tomto roce studentům z Portugalska a Španělska.

V roce 2013 Mgr. Jana Heřmanová úspěšně obhájila doktorské studium na téma „Filosofické aspekty rozhodování o zdravotní péči v závěru života“. V doktorském studiu pokračují všechny odborné asistentky. PhDr. Hana Svobodová složila rigorózní zkoušku z Ošetrovatelství, Mgr. Renata Vytečková získala zvláštní odbornou způsobilost sestry působící v kontrole a prevenci infekcí ve zdravotnických zařízeních, PhDr. Marie Zvoničková získala zvláštní odbornou způsobilost v péči o pacienta s dg. diabetes mellitus, v paliativní péči a v péči o chronické rány.

Na začátku roku byl zahájen 7. rámcový program EU „Munros“, jehož jsme součástí jako partnerská instituce. Projekt provádí systematické hodnocení dopadu „nových profesních rolí“ v praxi včetně hodnocení nákladů zdravotní péče. Pokračovaly práce na projektu OPVK s Vysokou školou polytechnickou Jihlava, zásadním způsobem jsme se podílely na přípravě projektu OPPA – Vzdělávání zdravotníků FNKV v oblasti péče o nesoběstačné ležící pacienty s I. interní klinikou FNKV, který se realizuje od září 2013. Mgr. Renata Vytečková a Mgr. Petra Sedlářová vydaly učebnici „Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II.“(Grada).

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

MUDr. Tamara Tošnerová

- místo v soutěži v kategorii tiskové, audiovizuální a fotografické – Cena rady vlády pro seniory a stárnutí populace (10. 10. 2013)

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Tvůrce a garant certifikovaného kurzu MZČR „Mentor/-ka klinické praxe ošetrovatelství“
- Tvůrce a garant „Certifikovaného kurzu v prevenci a kontrole infekcí ve zdravotnických zařízeních“ ve spolupráci s Nemocnicí Na Homolce a ÚVN
- Tvůrce a garant certifikovaného kurzu MZČR „Péče o nemocné s chronickým selháním ledvin léčené peritoneální dialýzou“
- Tvůrce a garant certifikovaného kurzu MZČR „Katetrizace močového měchýře u muže. Čistá intermitentní katetrizace“
- písemné poradenství: projekt <http://www.pecujici.cz>, jehož součástí je poradna, spolupráce s poradnou v rámci poradenského servisu <http://www.iporadna.cz>;
- InternetPoradna – posláním sdružení je přispívat k odstraňování komunikačních bariér, podporovat osoby v nepříznivé sociální situaci s využitím moderních technologií
- 18. 1. – 1. 2. 2013 – Interdisciplinary programme on chronic and end-of-life care (IPCEC), Gent, Belgie (PhDr. Marie Zvoničková, Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.)
- 19. 6. 2013 – konference pořádaná ve spolupráci se SAK, o.p.s. na téma „Ošetrovatelský proces účinně, kvalitně a bezpečně“, Syllabova posluchárna

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Mgr. Lenka Gutová, MBA

- Rada České společnosti pro kvalitu ve zdravotnictví
- Vědecká rada pro oblast vojenského zdravotnictví Ministerstva obrany ČR

Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.

- Společnost lékařské etiky ČLS JEP a Sekce spirituální péče ČLS JEP
- Pracovní skupina pro přípravu a realizaci mezinárodního kurzu Interdisciplinary Programme on Chronic and End-of-Life Care

Členství v redakčních radách časopisů

- Medicína pro praxi

PhDr. Hana Janečková, Ph.D.

- Česká alzheimerská společnost o. s. – člen výkonného výboru a místopředsedkyně
- Rada pro rozvoj sociální práce
- Oborová rada doktorského studijního programu oboru Aplikovaná etika na FHS UK
- Členka koordinačního týmu mezinárodního projektu Remembering Together realizovaného European
- Reminiscence Network – koordinace české účasti
- Masarykova česká sociologická společnost
- Česká gerontologická a geriatrická společnost ČLS JEP
- Společnost sociálního lékařství a řízení péče o zdraví ČLS JEP
- Psychiatrická společnost ČLS JEP

Mgr. Jana Nováková, MBA

- Akreditační komise MZ ČR
- VOŠZ a SZŠ Alšovo nábřeží 6, Praha 1 – místopředsedkyně a členka školské rady
- Školská rada SZŠ a VZŠ 5. května, Praha 5
- Pracovní komise k transformaci nelékařských zdravotnických povolání v ČR na MZ ČR
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Sestra – předsedkyně redakční rady

PhDr. Hana Svobodová

- komise pro SZK 1. LF UK – bakalářský obor Ošetrovatelství
- Společnost lékařské etiky ČLS JEP a Sekce spirituální péče ČLS JEP
- Pracovní komise k transformaci nelékařských zdravotnických povolání v ČR na MZ ČR
- Česká asociace sester, sekce pedagogická
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Florence – časopis moderního ošetrovatelství
- Psychosom – časopis pro psychosomatickou a psychotherapeutickou medicínu

MUDr. Tamara Tošnerová

- Česká alzheimerská společnost o. s.
- Česká gerontologická a geriatrická společnost ČLS JEP
- Psychiatrická společnost ČLS JEP
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Sociální péče

PhDr. Marie Zvoničková

- Pracovní skupina pro přípravu mezinárodního kurzu Interdisciplinary Programme on Palliative and End-of-Life Care a kurzu Interdisciplinary Programme on Chronic and End-of-Life Care
- Pracovní skupina MZ ČR pro úpravu vyhlášky o činnostech NLZP
- Konzultantka SAK

ÚSTAV PATOLOGIE 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Pracoviště se podílelo nebo spolupodílelo na řešení několika výzkumných projektů:

IGA MZ ČR NT13627 Přesnost CT angiografie DSA, MRAG a DUS u stenóz krkavice v porovnání s histologickými nálezy. Hlavní řešitel: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.; Neurochirurgická klinika ÚVN Praha. Spolunavrhovatel na 3. LF: Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Hlavním cílem projektu je určit parametry přesnosti CT angiografie DSA, MRAG a DUS u stenóz krkavice a výsledky těchto zobrazovacích metod srovnat s histologickými nálezy, zejména s distribucí a složením aterosomového plátu.

IGA MZ ČR NT14044 Studie genetických faktorů korelujících s prognózou karcinomu prsu. Hlavní řešitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.; Státní zdravotní ústav Praha. Spolunavrhovatel na 3. LF: Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Hlavním cílem projektu je provést validaci, většinou již námi identifikovaných, genetických markerů, které umožní odhad optimálního terapeutického režimu pro pacientky s karcinomem prsu.

Prvok P27 Komplexní onkologický program

Koordinátor projektu: Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., UK 1. LF. Koordinátor projektu na 3. LF: Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Komplexní onkologický projekt pokrývající oblast základního i aplikovaného výzkumu a spojující teoretická, preklinická a klinická pracoviště UK 1. LF a UK 3. LF. V projektu jsou studovány mechanismy regulací základních buněčně biologických programů souvisejících s onkogenezí.

OPPA – CZ.2.17/3.1.00/34148 „Základy lékařských věd pro studenty z nelékařských oborů a přípravný kurz pro doktorandy na 3. LF UK

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Vanda Ciprová

- ČLS JEP, Společnost českých patologů

MUDr. Jana Drozenová

- ČLS JEP, Společnost českých patologů
- ČLS JEP, Společnost klinické cytologie

MUDr. Václav Eis

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- ČLS JEP, Společnost českých patologů

Doc. MUDr. Tomáš Jirásek, Ph.D.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- Pracovní skupina pro neuroendokrinní nádory
- ČLS JEP, Společnost českých patologů

MUDr. Lidmila Koldová

- ČLS JEP, Společnost českých patologů

MUDr. Vojtěch Kubálek, CSc.

- ČLS JEP, Společnost českých patologů
- ČLS JEP, Společnost klinické cytologie

MUDr. Petr Kujal

- ČLS JEP, Společnost českých patologů

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology – člen výboru
- ČLS JEP, Česká gastroenterologická společnost – člen výboru
- ČLS JEP, Společnost českých patologů
- European Society of Pathology
- European Neuroendocrine Tumor Society
- Kooperativní skupina pro neuroendokrinní nádory
- Pracovní skupina pro idiopatické střevní záněty
- The Science Advisory Board

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká a slovenská patologie

MUDr. Blanka Rosová

- ČLS JEP, Společnost českých patologů

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- ČLS JEP, Společnost českých patologů
- Česká imunologická společnost

MUDr. Eva Sticová

- ČLS JEP, Společnost českých patologů
- Česká hepatologická společnost ČLS JEP
- Československá mikroskopická společnost
- International Society of Dermatopathology
- European Society of Pathology (pracovní skupina plicní patologie)

MUDr. Josef Šach

- European Ophthalmic Pathology Society
- Oční tkáňová banka OTB01 – lékařský poradce
- ČLS JEP, Společnost českých patologů
- ČLS JEP, Česká oftalmologická společnost
- Česká transplantační společnost

Doc. MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- ČLS JEP, Česká nefrologická společnost
- ČLS JEP, Společnost českých patologů

ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK a FNKV

Přednosta: prim. MUDr. Jiří Hladík

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Kromě výuky Ústav soudního lékařství spolupracuje s Fakultou strojní ČVUT v Praze – Ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky na grantovém projektu. Dále lékaři ÚSL se aktivně účastní odborných kongresů s mezinárodní účastí.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. MVDr. Tomáš Adámek

- Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie

RNDr. Jiří Fišer, CSc.

- Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie

Prim. MUDr. Jiří Hladík

- Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie

MUDr. Markéta Kulvajtová

- Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie

Prof. MUDr. Jiří Štefan, DrSc.

- Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie

ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK

Přednosta: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Na pracovišti jsou řešeny tři granty tuzemských agentur:

GACR P304/13-27735S (řešitel doc. MUDr. Jan Polák) – Poruchy v metabolismu tukové tkáně vedoucí k rozvoji diabetu u syndromu spánkové apnoe (Studie SAMET – spánková apnoe a metabolismus tukové tkáně).

Přestože je tento syndrom asociován s rizikem vzniku diabetes mellitus 2. typu, mechanismy vedoucí k rozvoji inzulínové rezistence, glukózové intolerance a porušené sekreci inzulínu nejsou objasněny. V rámci toho projektu předkládáme hypotézu, že poruchy v regulaci lipolýzy, změny v profilu secernovaných endokrinních pusbů tukové tkáně, jakož i poruchy v adipogenezi hrají klíčovou roli. Předpokládáme, že: 1) expozice intermitentní hypoxii

stimuluje lipolýzu v tukové tkáni a inhibuje adipogenezi a 2) že farmakologická inhibice lipolýzy zabrání rozvoji diabetického fenotypu u myšičího modelu spánkové apnoe. Zároveň je naším cílem identifikovat proteiny diferenciallyně produkované po expozici intermitentní hypoxii v tukových buňkách, v myšičím modelu i u pacientů se SSA. Výsledky projektu poskytnou základ pro specifickou terapii metabolických onemocnění asociovaných se SSA.

GAČR P301/11/0748 (řešitelka Mgr. Lenka Rossmeislová) – Role endoplasmatického retikula v patogenezi obezitou vyvolaného zánětu tukové tkáně.

Cílem projektu je studium vlivu stresu endoplasmatického retikula (SRE) na aktivaci prozánětlivých procesů tukové tkáně (TT). V klinických studiích je u obézních jedinců během kalorické restrikce sledována v biotických vzorcích TT změna markerů SRE ve vztahu k expresi cytokinů a infiltraci imunitními buňkami a u zdravých jedinců je sledován rozvoj SRE a zánětu po podání vysokokalorického jídla. Mechanismy, jimiž SRE reguluje expresi cytokinů, jsou studovány in vitro na lidských buněčných kulturách i na kulturách z biotických vzorků TT.

IGA NT 14486-3/2013: (řešitelka ing. Michaela Vítková) – Úloha mastných kyselin v regulaci imunitního stavu tukové tkáně.

Projekt si klade za cíl sledovat in vivo a in vitro vliv mastných kyselin (MK) na charakteristiky prozánětlivého stavu u člověka. V souboru navazujících klinických studií sledujeme, jakým způsobem zvýšený příjem exogenních tuků nebo zvýšené uvolňování tuků z TT ovlivňuje zastoupení imunitních buněk v podkožní TT, fenotypové charakteristiky imunitních buněk (polarizaci, aktivaci, akumulaci lipidů) a sekreci/expresi prozánětlivých cytokinů u obézních jedinců. Modelovými podmínkami jsou krátkodobé intervence (parenterální a enterální přívod tuků, tělesná zátěž, krátkodobá kalorická restrikce) a dlouhodobá intervence redukční dietou. Vliv MK na sekreci adipokinů bude dále sledován in vitro v explantech TT a v kulturách makrofágů.

Dále, v rámci Společné francouzsko-české laboratoře pro klinický výzkum obezity pokračují práce studující regulaci metabolismu tukové tkáně při tělesné zátěži.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. 2013 – American Thoracic Society-Sleep and Respiratory Neurobiology Abstract Scholarship Award za sdělení „Intermittent Hypoxia Impairs Glucose-Stimulated C-Peptide Secretion and Insulin Clearance in Healthy Volunteers“.

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.

- American Thoracic Society
- American Academy of Sleep Medicine
- Česká kardiologická společnost

RNDr. Lenka Rossmeislová, Ph.D

- Česká diabetologická společnost
- Česká obezitologická společnost

Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D

- International Association for Study of Obesity
- Česká obezitologická společnost
- Společnost tělovýchovného lékařství

Členství v redakčních radách časopisů

- International Journal of Obesity (do r. 2013)
- Frontiers in Physiology

Ing. Michaela Vítková, Ph.D.

- Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii

ÚSTAV VÝŽIVY 3. LF UK

Přednosta: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Pracoviště je součástí CVDMMV, v rámci ústavu působí laboratoř energetického metabolismu a pracovní skupina nutriční epidemiologie a toxikologie. Jejich činnosti je financována z grantů, projektů Prvok a Unce.

Pracoviště zároveň zajišťuje výuku v magisterském a bakalářském studiu.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- V soutěži Technologické agentury České republiky v kategorii ocenění „za řešení pro kvalitu života“ získal cenu projekt Výzkum a vývoj nových receptur a technologie potravin pro zvláštní lékařské účely, na němž spolupracovali pracovníci Bohušovické mlékárny s odborníky z Ústavu výživy 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Výzkumného ústavu mlékařenského.
- Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., FCMA – zvolen do Učené společnosti ČR

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- V. studentská konference – Výživa, potraviny a zdraví 2013 (spolupořadatelství)
- Konference v Teplicích – Výživa a zdraví 2013 (spolupořadatelství)
- Celostátní konference – Hygiena a preventivní medicína v teorii a praxi, Praha 2013

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., FCMA

- Evropská společnost pro studium diabetu (EASD)
- Evropská společnost pro parenterální a enterální výživu (ESPEN)
- Evropská akademie nutričních věd (EANS) – volený člen
- Učená společnost ČR – zvolený člen
- Česká lékařská společnost JEP – člen předsednictva
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Česká společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP – člen výboru
- Společnost výživy ČLS JEP – člen Správní rady
- zakládající člen České lékařské akademie (2004)
- Vědecká rada 3. LF UK – předseda
- Vědecká rada Lázně Poděbrady
- Akreditační komise MZ ČR pro obory diabetologie a endokrinologie
- Zkušební komise pro atestace v oboru vnitřního lékařství

Členství v redakčních radách časopisů

- Diabetes mellitus, metabolismus, endokrinologie, výživa – vedoucí redaktor
- Vesmír

Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.

- Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy 3. LF UK – zástupce vedoucího
- Česká akademie zemědělských věd – člen Rady
- garant specializačního vzdělávání na 3. LF UK pro hygienu a epidemiologii
- Katedra preventivního lékařství 3. LF UK – vedoucí
- Komise pro atestační zkoušky v oboru hygiena výživy
- Komise pro výuku 3. LF UK
- Koordinační rada (KOR) pro specializační vzdělávání
- Krizový štáb 3. LF UK
- odborný garant konferencí Výživa a zdraví
- Pracovní podskupina pro tematický okruh „Výživa, pohybová aktivita, obezita“ rezortní pracovní skupiny MZd ČR k aktualizaci Zdraví 21
- proděkan 3. LF UK pro specializační vzdělávání
- předseda komise pro část SRZK Preventivní lékařství
- předseda komise pro část SZK Výživa

- Specializační oborové rady (SOR) pro hygienu a epidemiologii – předseda
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČLS JEP – předseda
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP
- Společnost pro výživu – člen prezidia
- Společnost pro výživu – člen správní rady
- Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze
- Vědecká rada Státního zdravotního ústavu v Praze
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa

Ing. Ctibor Perlín, CSc.

- Komitét pro potravinářské vědy AV ČR – předseda
- Česká akademie zemědělských věd – člen předsednictva
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Výživa a potraviny – šéfredaktor

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.

- Komitét pro potravinářské vědy AV ČR
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČLS JEP
- Společnost pro výživu
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Výživa a potraviny

ÚSTAV ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE 3. LF UK

Přednosta: MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Ústav zdraví dětí a mládeže zajišťuje v rámci Katedry preventivního lékařství výuku biostatistiky ve 2. ročníku, témat zaměřených na podporu a ochranu zdraví dětí v předmětu Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství ve 3., 4. a 5. ročníku magisterského studia, v modulu preventivního lékařství v 6. ročníku oboru Všeobecné lékařství, v češtině i angličtině. Studentům 3. a 4. ročníků nabízí povinně volitelné kurzy zaměřené na problematiku prevence násilí u dětí, služeb pro děti ohrožené ve svém vývoji, zvládnání stresu u studentů, poradenství v oblasti podpory zdraví a základy Gestalt terapie. V bakalářském studiu prezenčního i kombinovaného studia zajišťuje výuku předmětů Sociální péče, Preventivní lékařství a Intervenční programy, poradny podpory zdraví v oboru Veřejné zdravotnictví a výuku předmětu Preventivní lékařství v oboru Dentální hygiena. Ústav zajišťuje také výuku Univerzity 3. věku – Zdravý životní styl.

Pracovníci ústavu zajišťují činnost Studentské poradny 3. lékařské fakulty, která je součástí univerzitní sítě poraden a je využívána českými i zahraničními studenty 3. LF UK i jiných fakult. Poradna poskytuje následující poradenské služby založené na principech kognitivně behaviorální terapie a tvarové (Gestalt) terapie:

studijní poradenství

- pomoc při adaptaci na nové studijní a životní podmínky, pomoc v obtížné osobní situaci
- pomoc při řešení studijních problémů, hledání efektivního studijního stylu
- zvládnání stresu včetně podpory zdravého životního stylu
- zvládnání zkouškové a sociální úzkosti

koučování

- podpora při formulování a dosahování rozvojových osobních i studijních cílů
- poradenství při odvykání kouření*

internetové stránky s Programem antistresové intervence pro studenty VŠ (česká a anglická verze) –

<http://www.lf3.cuni.cz> (Studijní informace – Sociální záležitosti – Pomoc pro studenty – Studentská poradna) –

<http://www.szu.cz/poradna/uspesnystudent/>.

Kromě nabízených služeb je zajišťována návaznost na specializované služby podle potřeb studentů (krizová

intervence, psychiatrické vyšetření, psychodiagnostika a profesní poradenství, partnerské a manželské poradenství, logopedické vyšetření, atd.).

Ústav zdraví dětí a mládeže a Ústav farmakologie zorganizovaly v letošním roce již podruhé s podporou děkana 3. LF UK a Institucionálního rozvojového projektu UK (Podpora nekuřáctví u studentů a zaměstnanců 3. LF UK) výtvarnou soutěž s vernisáží na téma: „Jak omezit užívání tabákových výrobků u pracovníků ve zdravotnictví?“

Dr. Vaničková rozvíjela řadu aktivit jako členka Národního koordinačního centra pro prevenci úrazů a násilí a podpory bezpečnosti pro děti v ČR, vedla poradnu pro dětské oběti násilí a spolupracovala na studentském projektu Andromeda. Pracovníci ústavu svou aktivní účastí na konferencích, publikační a recenzní činnosti přispívají do Programu rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK), P02 Enviromentální výzkum, řešeném na 3. LF UK v Praze.

Řešené projekty:

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc. Institucionální rozvojový plán UK (236029/IRP/2013 – Podpora nekuřáctví u studentů a zaměstnanců 3. LF UK)

MUDr. Eva Vaničková, CSc.: BCA WHO 2012/2013 Naplňování politik podpory zdraví a prevence onemocnění a naplňování programů zaměřených na prevenci úrazů a násilí a MZ/OZS/9/413/2013 Osobní bezpečnostní plán

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

MUDr. Eva Vaničková, CSc.

- Vaničková E. Komerční sexuální zneužívání dětí a ochrana práv dětí v ČR optikou platných mezinárodních smluv. IV. konference o lidských právech. Senát PČR. 21. 5. 2013 Praha
- Vaničková E. Sexuální zneužívání dětí. Seminář Zkušenosti dětí s násilím. MZ ČR a WHO ČR. Praha 24. 10. 2013 (podíl na organizaci a přípravě)

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

- Výtvarná soutěž s vernisáží ke Světovému dni bez tabáku (31. 5.) pro studenty a zaměstnance 3. LF UK na téma: „Jak omezit užívání tabákových výrobků u pracovníků ve zdravotnictví?“ s podporou Institucionálního rozvojového projektu UK (Podpora nekuřáctví u studentů a zaměstnanců 3. LF UK – 236029/IRP/2013).

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.

- oborová rada Preventivní medicína PGDS Biomedicíny – místopředseda
- vědecká rada 3. LF UK – čestný člen
- vědecká rada Centra pro otázky životního prostředí UK
- správní rada Nadace CINDI – místopředseda
- Spolek českých frankofonních lékařů – čestný prezident
- oborová rada Hygiena a epidemiologie LF UP, Olomouc
- oborová rada Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie Univerzity obrany Hradec Králové
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP – člen výboru
- Společnost sociální pediatrie ČSL JEP
- Rytíř francouzského řádu Akademické palmy

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

- správní rada Nadačního fondu Student 3. LF
- Česká společnost na ochranu dětí
- Studentská poradna 3. LF UK
- Oborová rada Preventivní medicína, PGDS Biomedicíny
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP
- Společnost sociální pediatrie ČSL JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Hygiena – časopis pro ochranu a podporu zdraví

MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

- Studentská poradna 3. LF UK – vedoucí
- Asociace vysokoškolských poradců
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP

- Česká psychoterapeutická společnost ČLS JEP
- Správní rada Institutu pro výcvik v Gestalt terapii
- Mezirezortní pracovní skupina SZÚ pro řešení jódového deficitu v ČR

MUDr. Eva Vaničková, CSc.

- Psychiatrická společnost ČLS JEP
- Dětská sexuologická společnost ČLS JEP
- Společnost sociální pediatrie ČLS JEP
- Pracovní skupina MZ ČR „Prevence násilí na dětech“
- poradna RŮŽOVKA pro dětské oběti násilí – vedoucí
- Výbor pro práva dítěte Rady vlády pro lidská práva ČR
- Národní koordinační centrum prevence úrazů, násilí a podpory bezpečnosti pro děti
- Národní parlament dětí a mládeže – patronka



Vítězné výtvarné soutěže na téma: “Jak omezit užívání tabákových výrobků u pracovníků ve zdravotnictví? “

1. místo - Michal Holub (student 3. ročníku 3. LF) s prací „I Tebe se to týká!“
2. místo – Tereza Hrábková (studentka 2. ročníku 3. LF) s prací „Dáš si?“
3. místo – Viktória Filipková (studentka 1. ročníku 3. LF) s prací „Nicotini“



Vítězné práce

KLINIKY

DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK a FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Dermatovenerologická klinika spolupředala IX. Kongres České a slovenské dermatovenerologické společnosti. Symposia zúčastnilo více než 500 českých a slovenských dermatovenerologů. Jako každý rok pořádala jarní a podzimní odborné setkání Společnost pro korektivní dermatologii a kosmetologii ČLS JEP společně s naší klinikou a 3. LF UK. 11 lékařů kliniky navštívilo v roce 2013 zahraniční dermatologická pracoviště, kde se účastnili odborné stáže po dobu jednoho týdne až jednoho měsíce, především v SRN a USA. 12 lékařů navštívilo zahraniční kongresy a školicí kurzy po dobu 2 až 4 dnů. Pro terapeutické, výzkumné a vzdělávací účely byly v roce 2013 pořízeny dva laserové přístroje. V roce 2013 byla také dokončena rekonstrukce stážovny na pavilónu J.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- V květnu 2013 ve skotském Edinburghu vedoucí našeho výzkumného týmu **MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.** z Dermatovenerologické kliniky 3. LF UK a FNKV získala hlavní cenu za nejlepší publikaci roku 2012 od Evropské společnosti pro dermatologický výzkum.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- 9. – 10. 2. 2013 -SNOWDERM 2013 Setkání členů Sekce mladých dermatovenerologů ČDS ČLS JEP, Počátky
- 14. 2. 2013 – Kurz fotodynamické terapie, Praha
- 3. 4. 2013 – Tradiční melanomová konference s Pražským kazuistickým seminářem, Praha
- 16. 5. 2013 – Konference Společnosti korektivní dermatologie a kosmetologie ČLS JEP a Dermatovenerologické kliniky 3. LF – Novinky v korektivní dermatologii, Praha
- 23. – 26. 5. 2013 – 10th EADV Spring Symposium, Krakov
- 6. – 8. 6. 2013 – IX. Kongres ČDS+SDS, Praha
- 21. – 22. 6. 2013 Kurz rezidentů, Praha
- 3. – 6. 10. 2013 – 22nd EADV Congress, Istanbul
- 24. 10. 2013 – Konference Společnosti korektivní dermatologie a kosmetologie ČLS JEP a Dermatovenerologické kliniky 3. LF – Novinky v korektivní dermatologii, Praha
- 1. 11. 2013 – 7. Konference Akné a obličejové dermatózy, Praha

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA.

- Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP – předseda výboru
- Dermatovenerologický výbor Evropské unie lékařských specialistů – vědecký sekretář
- Německá dermatologická společnost – čestný člen
- Rakouská dermatologická společnost – čestný člen
- Česká lékařská společnost ČLS JEP – člen předsednictva
- Společnost korektivní dermatologie a kosmetologie ČLS JEP – vědecký sekretář
- Akreditační komise pro dermatovenerologii – předseda
- Evropské dermatologické fórum – člen výkonného výboru
- Evropská společnost pro dermatologický výzkum – člen východoevropského výboru
- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii – člen výboru a vědeckého výboru
- Asijsko-pacifická mykologická společnost
- Euroasijská asociace dermatovenerologie
- Severoamerická společnost klinické dermatologie – čestný člen

Členství v redakčních radách časopisů

- Der Hautarzt, SRN
- Česko-slovenská dermatologie
- Referátový výběr – dermatovenerologie, onkologie, gynekologie a psychiatrie
- Zdravotnické noviny, Lékařské listy

MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.

- Společnost korektivní dermatologie a kosmetologie ČLS JEP – místopředsedkyně
- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
- Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP
- Členství v redakčních radách časopisů
- Referátový výběr z dermatovenerologie

MUDr. Tomáš Frey, CSc.

- Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP – člen výboru
- vedoucí akreditační komise MZD pro korektivní dermatologii
- Společnost pro využití laserů v dermatovenerologii
- Společnost korektivní dermatologie, flebologické společnosti, onkologické společnosti
- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
- Členství v redakčních radách časopisů
- Referátový výběr z dermatovenerologie – vedoucí redaktor

MUDr. Spyridon Gkalpakiotis, Ph.D.

- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
- Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP – předseda sekce Mladí dermatovenerologové
- Mladí lékaři o.s. – člen předsednictva

MUDr. Libuše Mardešičová

- Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP
- Členství v redakčních radách časopisů
- Archives of Dermatology

MUDr. Iva Obstová

- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
- Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP
- Členství v redakčních radách časopisů
- Referátový výběr z dermatovenerologie

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Eduard Kučera, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Gynekologicko-porodnická klinika se věnovala především problematice onkologických pacientek, podílí se na řešení grantového projektu cirkulujících nádorových buněk u karcinomu ovaria. Obdobnou problematiku cirkulujících buněk jsme začali řešit i u pacientek s postižením endometriózou. V minulém roce jsme také iniciovali vznik Sekce pro endometriózu v rámci České gynekologicko-porodnické společnosti. Pracoviště se podílí na řešení výzkumného programu Univerzity Karlovy PRVOUK 27 Komplexní onkologický program a PRVOUK 32 Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- **MUDr. Jiří Popelka, MUDr. Jan Zmrhal, CSc., MUDr. Ondřej Gojiš, Ph.D.** – cena Urogynekologické společnosti za nejlepší kazuistiku za rok 2013

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Padovcův večer – 2. ročník – 23. 9. 2013
- 33. Kaňkův pražský onkologický den – 6. 12. 2013
- Česká urogynekologie 2013 – XXII. Celostátní konference Urogynekologické společnosti ČR – 5. 12. 2013
- organizace workshopu Patologie vulvy v rámci celostátní konference ČGPS (květen 2013) – doc. Kučera
- organizace Workshopu Kolposkopie a patologie děložního hrdla (12. 12. 2013) – as. Havránková

MUDr. Marie Bendová, CSc.

- Senologická sekce ČGPS – vědecký sekretář výboru
- Členství v redakčních radách časopisů
- Klimakterická medicína

MUDr. Anna Havránková

- Česká společnost pro cervikální patologii a kolposkopii ČGPS – člen výboru

Doc. MUDr. Eduard Kučera, CSc.

- Endoskopická sekce ČGPS – člen výboru
- Německá společnost pro endometriózu – člen pracovní skupiny výboru
- Celostátní konference ČGPS 2013 – člen vědeckého výboru
- Česko-slovenská konference Reprodukční gynekologie – člen vědeckého výboru
- Členství v redakčních radách časopisů
- Česká gynekologie
- Praktická gynekologie

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

- Onkologická sekce ČGPS – člen výboru
- Akreditační komise Gynekologie a porodnictví MZ ČR

Doc. MUDr. Jozef Záhumenský, Ph.D.

- Sekce infekčních nemocí v gynekologii a porodnictví ČGPS – člen výboru
- Sekce Perinatální medicíny ČGPS – člen výboru

MUDr. Jan Zmrhal, CSc.

- Urogynekologická společnost ČR – člen výboru
- Česká gynekologicko-porodnická společnost
- Česká urogynologická společnost
- International Continence Society
- International Urogynaecological Association
- Celostátní konference Česká urogynekologie 2013 – předseda organizačního výboru
- Členství v redakčních radách časopisů
- Praktická gynekologie



Celostátní konference s mezinárodní účastí - XXII. česká urogynekologie 2013, 5. 12. 2013

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV – oddělení molekulární biologie a patologie buňky

Vedoucí: prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Oddělení molekulární biologie a patologie buňky publikovalo v roce 2013 několik původních vědeckých prací v zahraničních impaktovaných časopisech (Indian Journal of Medical Research , 2 práce v Mediators of Inflammation). Dále byly výsledky vědecké práce prezentovány formou vyzvaných přednášek na národních a mezinárodních konferencích (kongres ČGPS ČLS JEP, SSG ČR a SNGP, květen 2013, Fetální mikrochimérismus u gynekologických malignit; 13. Celostátní konference fetální medicíny s mezinárodní účastí, Expresní profil placentárně specifických microRNA u placentární insuficience; Pregnancy Summit, listopad 2013, Londýn, O₂ aréna, C19MC microRNAs – potential biomarkers for preeclampsia, gestational hypertension and fetal growth restriction). Aktivně jsme se podíleli na řešení mezinárodního projektu 7. rámcového programu EU, Initial Training Network, CELLEUROPE, jehož cílem je validace biomarkerů pro transplantační program kostní dřeně a vývoj nových imunoterapeutických postupů. Dále jsme řešili projekt GAČR, „Význam placentárně specifických microRNA v mateřské cirkulaci pro diagnostiku a predikci těhotenských komplikací souvisejících s placentární dysfunkcí“ a podíleli jsme se na řešení programu PRVOUK P32, Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.

- Původní vědecká práce autorů: Hromadnikova I, Kotlabova K, Pirkova P, Libalova P, Vernerova Z, Svoboda B, Kucera E. The occurrence of fetal microchimeric cells in endometrial tissues is a very common phenomenon in benign uterine disorders, and the lower prevalence of fetal microchimerism is associated with better uterine cancer prognoses. DNA Cell Biol, 2014, 33(1): 40-48; Epub 2013 Nov 27. byla avizována jako top článek daného vydání časopisu (viz <http://view.liebertpubmail.com/?j=fe5f1771736c077d771d&m=ff281776736c&ls=fdbd15747666037b7317757363&l=fe53157873600d7c7c12&s=fe0015757467047a74107571&jb=ffcf14&ju=fe2b177874600d7d751077&r=0>)
- Společnost Who is Who World Society oslovila prof. Hromadníkovou a následně zveřejnila její životopis ve 12. rozšířeném vydání encyklopedie významných osobností

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- 13. Celostátní konference fetální medicíny s mezinárodní účastí, Nemocnice Na Homolce, leden 2013 – prof. I. Hromadníková – členka vědeckého výboru)

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.

- zástupkyně koordinátora programu PRVOUK P32
 - členka oborové rady Imunologie, postgraduální studium v Biomedicině
 - Externí hodnotitel projektů Technologické agentury ČR
 - Externí hodnotitel mezinárodních projektů Evropské komise, programů Erasmus Mundus a
 - 7. rámcový program CIG (Career Integration Grants)
 - International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology
 - Česká společnost alergologie a klinické imunologie
 - Společnost lékařské genetiky
 - Česká gynekologická a porodnická společnost – Sekce fetální medicíny
- Členství v redakčních radách časopisů*
- International Journal of Biomedical Science (IJBS) – member of Editorial Board
 - European Pediatrics – member of Editorial Board
 - Frontiers in Alloimmunity and Transplantation -member of Editorial Board

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV **– oddělení nádorové biologie**

Vedoucí: doc. MUDr. Vladimír Bobek, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 byly přijaty a bylo zahájeno řešení 2 grantových projektů IGA MZ ČR, (spolurešitelství): NT14439 – Sledování hladiny cirkulujících nádorových buněk (CTC) u vybraných nádorů gastrointestinálního traktu (2013-2015); NT14441 – Cirkulující a diseminované nádorové buňky v diagnostice a léčbě pokročilých stadií karcinomu ovaria (2013-2015). Dále se pracoviště se podílelo na řešení programu PRVOUK P-27 Komplexní onkologický program.

CHIRURGICKÁ KLINIKA 3. LF UK a FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Chirurgická klinika 3. LF UK a FN Královské Vinohrady je jednou z největších klinik celého areálu fakultní nemocnice. Podílí se na pregraduální i postgraduální výuce v rámci 3. LF UK. Klinika každoročně organizuje celostátní seminář pro traumatology. V současné době jsou pracovníci řešiteli nebo spolurešiteli výzkumných projektů v rámci IGA, GAUK. Klinika je zapojena do řešení projektů PRVOUK v oblasti traumatologie, onkologie a kardiovaskulárních onemocnění.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- Dne 6. 12. 2013 u příležitosti 67. Chirurgického dne Kostlivého byla udělena Slovenskou chirurgickou společností Medaile prof. Stanislava Kostlivého, prof. Konstantína Čárského a prof. Stanislava Čárského **doc. MUDr. Františku Vyhnánkovi, CSc.** za dlouholetou spolupráci se slovenskými chirurgy.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- VIII. traumatologický den. Komplikace v traumatologii. Chirurgická klinika 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc., 16. 5. 2013, Praha
- Polákův večer. Současná problematika nádorového onemocnění prsu – mezioborová spolupráce. Přednáškový večer Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV, prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc., 20. 5. 2013, Praha

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Vítězslav Ducháč, Ph.D.

- The European society of coloproctology
- Koloproktologická sekce, Česká gastroenterologická společnost

Prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.

- Česká chirurgická společnost
- Sekce hepatopankreatobiliární chirurgie České chirurgické společnosti
- Sekce endoskopické a miniinvazivní chirurgie při ČCHS
- Společnost parenterální a enterální výživy
- Onkochirurgická sekce České onkologické společnosti
- Česká gastroenterologická společnost
- Společnost pro klinickou výživu a intenzivní metabolickou péči
- International Hepato-Pancreato-Biliary Association
- Atestační komise chirurgie
- Vědecká rada 3. LF UK Praha
- Vědecká rada LF UK v Plzni
- Oborová rada experimentální chirurgie LF Hradec Králové
- Oborová rada experimentální chirurgie LF v Plzni
- Garant specializačního vzdělávání v oboru chirurgie na 3. LF UK Praha

MUDr. Lukáš Havlůj

- Česká chirurgická společnost
- Česká společnost hepato-pankreato-biliární chirurgie

Doc. MUDr. Rodomil Kostka, CSc.

- Česká chirurgická společnost ČLS J.E.Purkyně
- Česká společnost hepato-pankreato-biliární chirurgie
- World Association of HPB Surgery
- SČL v Praze – člen výboru

Prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.

- Česká lékařská společnost J.E. Purkyně
- Česká chirurgická společnost
- Česká společnost kardiovaskulární chirurgie
- Česká angiologická společnost
- European Society for Organ Transplantation

Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.

- Česká chirurgická společnost – člen výboru
- Intenzivní chirurgická péče ČCHS – místopředseda sekce
- Společnost pro klinickou výživu a intenzivní metabolickou péči
- Společnost pro úrazovou chirurgii – člen výboru
- Intenzivní medicína ČSAR – člen sekce
- Česká společnost hepatopankreatobiliární chirurgie
- Česká společnost intenzivní medicíny
- Society of Cardiothoracic Surgeons of Great Britain and Ireland
- International Society on Infectious Diseases
- International Federation of Infection Control
- International Society of Chemotherapy
- European Society for parenteral and enteral nutrition (ESPEN)
- Surgical infection society – Europe
- The European society for Parenteral and Enteral Nutrition
- Sekce intenzivní chirurgické péče České chirurgické společnosti – člen výboru
- Akreditační komise MZ ČR pro obecnou chirurgii
- Akreditační komise MZ ČR pro traumatologii
- Atestační komise chirurgie a hrudní chirurgie
- Atestační komise v oboru onkochirurgie

Členství v redakčních radách časopisů

- Rozhledy v chirurgii
- Bulletin HPB
- Remedia
- Úrazová chirurgie

I. INTERNÍ KLINIKA 3. LF UK a FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Za nejvýznamnější aktivitu pracoviště – mimo běžnou činnost na poli výuky a léčby – lze považovat pokračování studie o genové expresi transportérů pro železo v duodenální sliznici a to jednak komparativně ve třech etážích duodena, jednak v porovnání zdravých jedinců s nemocnými s anémií z nedostatku železa a nemocných s abúzem alkoholu. Tyto studie probíhají v úzké spolupráci s laboratoří molekulární biologie 3. LF UK (prof. Kovář, dr. Dostáliková, Mgr. Balušiková). Obě práce byly nedávno dokončeny a odeslány k publikaci v časopisech s faktorem impaktu.

Dále je na místě zmínit dokončení rukopisu monografie Hepatologie do kapsy (autoři Jiří Horák a Jiří Ehrmann). Publikace obdržela příznivé recenze a vyjde na jaře r. 2014.

MUDr. Štěpán Bandúr, PhD

- Česká nefrologická společnost

MUDr. Blanka Cieslarová

- European Association for the Study of the Liver
- Česká hepatologická společnost
- Česká gastroenterologická společnost
- Česká hematologická společnost
- Česká internistická společnost

MUDr. Martin Havrda

- International Society of Peritoneal Dialysis
- European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association
- Česká nefrologická společnost – člen výboru

MUDr. Miluše Vejvodová Hendrichová, Ph.D

- Česká kardiologická společnost
- Česká hepatologická společnost

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

- European Association for the Study of the Liver
- International Bioiron Society
- Česká hepatologická společnosti – člen výboru
- Česká gastroenterologická společnost
- Česká společnost patologické a klinické fyziologie
- Česká internistická společnost
- Vědecká rada 3. LF UK
- Akreditační komise MZ ČR pro gastroenterologii

Členství v redakčních radách časopisů

- Časopis lékařů českých – vedoucí redaktor
- Postgraduální medicína

MUDr. Iva Kociánová

- Česká kardiologická společnost

MUDr. Karolína Krátká, Ph.D.

- Česká internistická společnost
- Česká hepatologická společnost
- Česká kardiologická společnost

Doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

- Česká hepatologická společnost
- Česká gastroenterologická společnost

MUDr. Ondřej Remeš

- Česká nefrologická společnost
- Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně

Prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.

- European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association
- Česká nefrologická společnost – člen výboru
- Společnost pro metabolická onemocnění skeletu
- Česká internistická společnost JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Aktuality v nefrologii – vedoucí redaktor
- Vnitřní lékařství

Doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- International Association of Infectious Diseases
- International Association for Lyme Borreliosis
- Česká revmatologická společnost

MUDr. Jiří Žabka, CSc.

- Česká nefrologická společnost
- Česká společnost pro hypertenzi

II. INTERNÍ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

II. interní klinika pokračovala v roce 2013 ve své základní strategické orientaci na kvalitní výzkum, ze kterého se odvíjí jak špičková péče o nemocné, tak kvalitní výuka. Výzkum, lékařská a sesterská péče i výuka jsou zaměřeny oborově především na diabetologii, endokrinologii, metabolismus a klinickou výživu, na gastroenterologii a na problematiku všeobecného interního lékařství. Z kliniky vychází ročně 10 – 20 článků v časopisech s impakt faktorem, pracovníci kliniky přednášejí na desítkách domácích i zahraničních kongresů, konferencí a seminářů. Výuka je na klinice orientována na studenty všech druhů studia na fakultě, jen studenti medicíny přicházejí v 1. – 6. ročníku. Jako zázemí pro ně byla vybudována nová šatna s kapacitou 60 skříněk. Klinika prošla spolu s dalšími klinikami akreditací svých zdravotnických činností. Vedle klasických ambulancí i lůžkových oddělení bylo akreditováno i Oddělení klinické fyziologie, ve kterém se provádějí funkční testy v diabetologii a endokrinologii a dále řada testů důležitých pro klinický výzkum v této oblasti.

Kvalitní lékařská péče je spojována s rozšiřováním nových metod jak v diabetologii, tak v gastroenterologii. Typické pro gastroenterologii je zavádění nových metod intervenční endoskopie.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., FCMA – zvolen do Učené společnosti ČR

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., FCMA

- Evropská společnost pro studium diabetu (EASD)
- Evropská společnost pro parenterální a enterální výživu (ESPEN)
- Evropská akademie nutričních věd (EANS) – volený člen
- Učená společnost ČR – zvolený člen
- Česká lékařská společnost JEP – člen předsednictva
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Česká společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP – člen výboru
- Společnost výživy ČLS JEP – člen Správní rady
- zakládající člen České lékařské akademie (2004)
- Vědecká rada 3. LF UK – předseda
- Vědecká rada Lázně Poděbrady
- Akreditační komise MZ ČR pro obory diabetologie a endokrinologie
- Zkušební komise pro atestace v oboru vnitřního lékařství

Členství v redakčních radách časopisů

- Diabetes mellitus, metabolismus, endokrinologie, výživa – vedoucí redaktor
- Vesmír

MUDr. Ludmila Brunerová

- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Česká internistická společnost ČLS JEP
- Česká endokrinologická společnost ČLS JEP
- Česká nefrologická společnost
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP

- International Reviewers Panel časopisu Medical Science Monitor
- Andrologická sekce České urologické společnosti JEP

MUDr. Jan Gojda

- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče

MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP

RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

- European Academy of Allergology and Clinical Immunology
 - Society for Leukocyte Biology
 - Česká imunologická společnost
 - Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry
 - Immunology, Endocrine & Metabolic Agents in Medicinal Chemistry
 - Journal of Infectious Diseases and Immunity
 - Research in Pharmaceutical Biotechnology
 - Scientific World Journal

MUDr. Jan Hnaniček

- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP
- Česká hepatologická společnost ČLS JEP
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče

MUDr. Iva Hoffmanová

- Česká internistická společnost ČLS JEP
- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP

MUDr. Milena Hořejšová

- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP
- Česká hepatologická společnost ČLS JEP

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

- Akademický senát 3. LF UK
- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP – čestný člen
- Slovenská gastroenterologická společnost – čestný člen
- Komise MZd pro aprobaci zahraničních lékařů
- Komise MZd pro depistáž kolorektálního karcinomu v ČR
- Komise pro udílení vědeckých hodností LF HK
- OS ČLK Praha 10
- Komise pro postgraduální studium biochemie

Doc. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

- Česká společnost pro aterosklerózu ČLS JEP – člen výboru
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Česká internistická společnost ČLS JEP

MUDr. Jan Matouš

- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP

MUDr. Jan Polák

- Česká internistická společnost ČLS JEP
- Česká kardiologická společnost
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP

Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA

- Česká nefrologická společnost – člen a 1. místopředseda 2012-2014

- European Renal Association/European Dialysis Transplantation Association a člen ERA, EDTA
- International Society of Nephrology: člen CME Committee Registry, Committee for Eastern Europe
- American Society of Nephrology – corresponding member
- European Vasculitis Study Group
- Vědecká rada „Dialýza v praxi“ (edukační aktivita podporovaná grantem FMC)
- Zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Nefrologie
- Akreditační komise MZd pro obor specializačního vzdělávání vnitřní lékařství
- Akreditační komise MZd pro obor specializačního vzdělávání nefrologie
- Specializační oborová rada UK (SOR) pro obor nefrologie
- Vědecká rada 3. LF UK

Členství v redakčních radách časopisů

- Aktuality v nefrologii
- Kidney Blood Pressure Research – Managing Editor
- Current Opinion in Nephrology and Hypertension – české vydání – vedoucí redaktor

MUDr. Jan Švanda

- Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ČSARIM)
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče (SKVIMP)
- OS ČLK Praha 10 – předseda Čestné rady

MUDr. Jiří Švec

- Česká gastroenterologická společnost
- Spolek frankofonních lékařů ČLS JEP

Doc. MUDr. Pavel Těšínský

- European Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN) -Faculty Member
- European Society of Intensive Care Medicine (ESICM) – Member
- American Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ASPEN)
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče (SKVIMP) – vědecký sekretář
- Akreditační komise MZd pro KVIMP – předseda
- Společnost intenzivní medicíny ČLS JEP – člen Akreditační komise IM MZ ČR
- Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ČSARIM)
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Česká internistická společnost ČLS JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Clinical Nutrition – reviewer
- Journal of Infectious Diseases reviewer
- Nutrition reviewer

MUDr. Jana Urbanová

- Česká diabetologická společnost ČLS JEP

MUDr. Hana Vaňková

- Česká geriatrická a gerontologická společnost ČLS JEP
- International Association of Geriatrics and Gerontology
- Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP
- Česká alzheimerská společnost

Doc. MUDr. Zdena Zádorová, Ph.D.

- ECCO
- Česká gastroenterologická společnost – člen výboru ČLS JEP
- Endoskopická sekce České gastroenterologické společnosti
- Česká internistická společnost ČLS JEP

III. INTERNÍ-KARDIOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Pracoviště řeší v rámci Kardiovaskulárního výzkumného programu a programu UNCE Univerzity Karlovy projekty zaměřeny především na klinický výzkum. Soustřeďuje se na celou škálu kardio- a cerebrovaskulárních nemocí: akutní koronární syndromy, perkutánní intervence, poruchy srdečního rytmu, srdeční selhání, chlopenní vady, onemocnění myokardu, šokové stavy, miniinvazivní kardiologie, kardioanestezie, tromboza a antitrombotika, moderní zobrazovací metody, nefarmakologická léčba hypertenze (renální denervace), intervenční léčba akutní CMP, atd.

Přínos prof. P. Widimského pro léčbu akutního infarktu myokardu v celosvětovém měřítku dokumentuje i vyzvání k pronesení prestižní přednášky Andree Grüntziga na výročním sjezdu Evropské kardiologické společnosti (ESC) v roce 2013 s názvem: „Reperfusion therapy in acute myocardial infarction and acute ischaemic stroke: similarities and differences.“

Probíhajícím projektem, který spojuje problematiku akutních koronárních syndromů a problematiku trombozy/antitrombotik je randomizovaná multicentrická studie PRAGUE 18. Do řešení tohoto projektu se zapojilo 8 pracovišť v ČR, ve kterých již probíhá nábor pacientů.

Úspěchů bylo dosaženo v intervenční kardiologii, kde se výzkum soustřeďuje na inovativní katetizační intervence koronární, mimo-koronární – strukturální a mimosrdeční. V prestižní sekci Late breaking trials kongresu „Euro PCR“ asociace perkutánních koronárních intervencí Evropské kardiologické společnosti byly prezentovány výsledky pilotní fáze prospektivní multicentrické studie PRAGUE-19, které ověřovala proveditelnost a bezpečnost implantace biodegradabilních stentů u pacientů, kteří podstupují primární PCI pro akutní infarkt myokardu s elevacemi segmentů ST. V rámci tohoto projektu se realizovala i vyšetření optickou koherentní tomografií pro posouzení procedurálního výsledku. Manuskript s výsledky studie byl publikován v časopise European Heart Journal (IF 14.097).

Kromě koronárních intervencí je klinický výzkum zaměřen na mimokoronární i mimosrdeční intervence. Na pracovišti intervenční kardiologie byla ke konci roku 2013 provedena transkatérové implantace aortální chlopně celkem 100 pacientům. Zavedla se nová náročná metoda perkutánní transkatérové léčby regurgitace mitrální chlopně – implantace systému MitraClip.

Další projekty, se zaměřují na výzkum srdečních arytmií. Probíhá nábor do studie HYBRID ablace FS – hodnotící hybridní přístup (thorakoskopická + katetizační) ablace perzistující fibrilace síní a do studie Midseptum randomized srovnávající aplikování a skutečnou midseptální stimulaci verifikovanou CT.

V oblasti výzkumu trombozy, optimalizace protidestickové léčby je významným projekt multicentrické randomizované studie PRAGUE 14 – Perioperační ischemie versus perioperační krvácení při nekardiálních operacích u kardiaků. Studie řeší otázku vlivu pokračování vs. přerušení antitrombotické léčby na výskyt ischemických a krvácivých komplikací u pacientů s kardiovaskulárním onemocněním, kteří podstupují nekardiální operaci. Na řešení projektu se podílí kardiologické, anesteziologicko-resuscitační a čtyři chirurgická pracoviště (Chirurgická klinika, Ortopedická klinika, Neurochirurgická klinika, Urologická klinika) 3. LF UK a FN Královské Vinohrady v Praze. Analýza registru, do kterého bylo zařazeno 1211 pacientů, byla vybrána pro prezentaci v sekci Hot Line Výročního sjezdu ESC v roce 2013. Kongresu se zúčastnilo 30000 delegátů z celého světa. Sekce Hot Line je nejprestižnější sekci kongresu. Dle zveřejněných údajů ESC byl na kongres přihlášen rekordní počet (227) prací nejlepšího světového výzkumu v kardiologii do sekce Hot Line. Pro prezentaci v této sekci bylo vybráno 67 prací a mezi nimi i výsledky registru studie PRAGUE 14.

Nové projekty se začaly realizovat v oblasti výzkumu kardiomyopatií. Vztah kalretikulinu a kardiomyopatií je společným pilotním projektem s Mikrobiologickým ústavem AV ČR. Společným projektem 2. a 3. LF UK je studium MikroRNA u hypertrofické kardiomyopatie. Mezi významné aktivity pracovníků kliniky patří spoluautorství na doporučení Evropské a České kardiologické společnosti pro management kardiovaskulárních nemocí.

Význam projektů realizovaných pracovníky III. interní – kardiologické kliniky dokumentuje i v roce 2013 rozsáhlá publikační aktivita v kardiologických časopisech s nejvyšším IF.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. byl jako člen řídicího výboru Stent for Life jedním z organizátorů mezinárodního symposia Stent for Life v březnu 2013 v Praze.
- Doc. MUDr. Zuzana Moťovská, PhD. byla členkou organizačního výboru konference PS Akutní kardiologie České kardiologické společnosti v Karlových Varech v prosinci 2013.

MUDr. František Bednář, Ph.D.

- Česká kardiologická společnost

Doc. MUDr. Miroslav Bulvas, CSc.

- International Union of Angiology
- Cardiovascular Interventional Radiological Society of Europe
- European Society of Cardiology
- Česká kardiologická společnost
- Česká radiologická společnost
- Česká angiologická společnost – člen výboru, čestný člen

Členství v redakčních radách časopisů

- VASA – člen redakční rady a reviewer
- Cor et Vasa – reviewer

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

- Česká kardiologická společnost
- Pracovní skupina Kardiovaskulární farmakoterapie při ČKS – člen výboru
- European Society of Cardiology
- Oborová rada doktorského studijního programu „Fyziologie a patofyziologie člověka“ při Univerzitě Karlově a Akademii věd ČR
- Akreditační komise Ministerstva zdravotnictví pro kardiologii
- EUROECHO – člen širšího vědeckého výboru

Členství v redakčních radách časopisů

- Kardiologia (SR)
- Postgraduální medicína
- Vnitřní lékařství
- Sanguis

MUDr. Viktor Kočka

- Česká kardiologická společnost (ČKS)
- Pracovní skupina intervenční kardiologie ČKS
- European Society of Cardiology
- Evropské asociace pro intervenční kardiologii (EAPCI)

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.

- Česká kardiologická společnost
- Pracovní skupina preventivní kardiologie - člen výboru
- Česká společnost pro hypertenzi
- Česká společnost pro aterosklerózu

Doc. MUDr. Zuzana Motřovská, Ph.D, FESC.

- Česká kardiologická společnost
- Slovenská kardiologická společnost
- European Society of Cardiology; Fellow of the European Society of Cardiology
- Working group on Thrombosis Evropské kardiologické společnosti

Členství v redakčních radách časopisů

- Cor et Vasa
- Annals of Internal Medicine – recenzent
- Cardiovascular Therapeutics – recenzent
- Critical Care Medicine – recenzent
- European Heart Journal – recenzent
- Journal of Clinical Pharmacology – recenzent
- Thrombosis Research – recenzent

MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D

- Česká kardiologická společnost
- European Society of Cardiology

- Deutsche Gesellschaft für Zytometrie
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Thrombosis Research – externí oponent
- Journal of Thrombosis and Thrombolysis – externí oponent
- Platelets – externí oponent
- Physiological Research – externí oponent

MUDr. Róbert Petr

- Česká kardiologická společnost
- European Society of Cardiology

MUDr. Petr Toušek, Ph.D

- Česká kardiologická společnost (ČKS)
- Pracovní skupina pro intervenční kardiologii u ČKS
- European Society of Cardiology
- Evropská asociace pro intervenční kardiologii (EAPCI)

Členství v redakčních radách časopisů

- International Journal of Cardiology – recenzent

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC.

- Česká kardiologická společnost 2011-2015 – prezident společnosti
- Past-chairman + člen Executive Board „Stent for Life“ EAPCI / ESC
- Pracovní skupina Intervenční kardiologie při ČKS - předseda
- Akreditační komise pro kardiologii MZ ČR - předseda
- Proděkan 3. LF UK pro vědu a akademické postupy

Členství v redakčních radách časopisů, nebo recenzent

- European Heart Journal
- EuroIntervention
- Heart
- Journal of American College of Cardiology
- Cor et Vasa – zástupce šéfredaktora
- Cardiology Letters
- International Journal of Cardiology
- International Journal of Interventional Cardioangiology

KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Tři studenti doktorských studijních programů – MUDr. Jana Šnircová, MUDr. Jan Špegár a MUDr. Petr Budera v roce 2013 obhájili své disertační práce a byl jim udělen titul PhD. Výsledky dokončené multicentrické studie PRAGUE-6, která byla koordinována Kardiochirurgickou klinikou 3. LF UK a 1- roční výsledky studie CORONARY, na které se naše klinika významně podílela, byly prezentovány v prestižní sekci „Late Breaking Clinical Trial“ na výročním sjezdu ACC'13 v San Franciscu. V roce 2013 rovněž pokračoval rozvoj méně invazivních operací srdce, ať již torakoskopických ablací pro fibrilaci síní, či náhrad a plastik chlopní z minitorakotomie či parciální sternotomie.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

MUDr. Petr Budera, Ph.D.: studie PRAGUE-12

- Cena České společnosti kardiologické chirurgie za nejlepší vědeckou práci 2012
- 3. místo v sekci „To nejlepší z české kardiologie“ na 21. sjezdu ČKS, 2013

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Petr Budera, Ph.D.

- Česká společnost kardiovaskulární chirurgie

MUDr. Jan Hlavička

- Česká společnost kardiovaskulární chirurgie
- The European Association for Cardio-Thoracic Surgery

Prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

- The European Association for Cardio-Thoracic Surgery
- The Society of Thoracic Surgeons
- International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery
- Česká společnost kardiovaskulární chirurgie
- Česká kardiologická společnost
- Vědecká rada 3. LF UK
- Vědecká rada Lázní Poděbrady
- Vědecká rada Lázní Teplice nad Bečvou
- Experimentální chirurgie – oborová rada doktorského studijního programu
- Akreditační komise MZ ČR pro obor kardiochirurgie
- Interní grantová agentura MZD, oborová komise „kardiologie“
- Specializační oborová rada pro obor kardiochirurgie – předseda

Prof. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

- European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists – člen representative council
- Česká kardiologická společnost
- Česká společnost kardiovaskulární chirurgie

Členství v redakčních radách časopisů

- Farmakoterapeutické informace
- Cor et Vasa

MUDr. Jan Votava, MBA

- The European Association for Cardio-Thoracic Surgery

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Zavedení kurzů kardiopulmonální resuscitace podle pravidel Evropské resuscitační rady s fakultní certifikací. Pracoviště splnilo podmínky pro získání akreditace pro habilitační řízení a jmenování profesorem v oboru. Byly úspěšně zavedeny kurzy postgraduálního vzdělávání, zvláště kurzy První pomoci. V oblasti výzkumu probíhá úspěšně rozvoj spolupráce s Ústavem fyziologie a patofyziologie v experimentální oblasti. Pracoviště získalo rozhodnutím správní rady Nadace Karla Pavlíka dotaci na výzkum zaměřený na rozvoj transplantačního programu v ČR. Došlo k významné personální stabilizaci učitelů na asistentických místech.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Organizace kurzů anesteziologie a intenzivní medicíny se zahraniční účastí (2 x)

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc.

- The European Society of Anaesthesiology
- SSLB
- Česká resuscitační rada
- ČSARIM – předseda komise pro historii oboru, člen revizní komise

- Česká lékařská společnost JEP
- Členství v redakčních radách časopisů
- Chinese Medical Journal
- Anesteziologie a intenzivní medicína – člen sboru recenzentů

Prof. MUDr. Jan Pachtl, CSc.

- ČSARIM
- CSIM
- ESICM
- ESPNIC
- Etická komise FNKV – předseda
- Akreditační komise Ministerstva zdravotnictví ČR pro obor AR
- Akreditační komise Ministerstva zdravotnictví ČR pro aprobace zahraničních lékařů
- Specializační oborová rada AIM

MUDr. Jan Šturma, CSc.

- ČSARIM – 2. místopředseda, člen výboru
- CSIM – člen výboru
- Členství v redakčních radách časopisů
- Anesteziologie a intenzivní medicína

KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Klinika dětí a dorostu se věnovala především problematice dětské endokrinologie v celé její šíři včetně diabetologie, deficitu růstového hormonu, kongenitální adrenální hyperplazie, obezitologie a poruch štítné žlázy. Tradiční součástí činnosti kliniky s celostátním významem je novorozenecký screening. V této oblasti jsme se účastnili řešení projektu IGA MZ ČR NT12213 „Optimalizace novorozeneckého screeningu dědičných metabolických poruch“, jehož hlavním řešitelem byl Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK. Další částí činnosti kliniky s celostátním významem byla péče o pacienty s fenylketonurií. Z uvedených oblastí jsou řešeny výzkumné projekty jednak mezinárodní (diabetologie – TRIGR) a jednak v rámci UK – PRVOUK 31.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- **Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.** získala cenu doc. MUDr. A. Kopeckého, CSc. za celoživotní významný přínos v oboru endokrinologie

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Pracovní dny dětské diabetologie a endokrinologie 2013, Karlovy Vary, 22. – 23. 11. 2013

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Eva Al Taji, Ph.D.

- European Society for Pediatric Endocrinology
- European Society for Endocrinology
- Česká pediatrická společnost ČLS JEP
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Česká endokrinologická společnost ČLS JEP
- Pracovní skupina pro léčbu růstovým hormonem

MUDr. Irena Aldhoon Hainerová, Ph.D.

- European Childhood Obesity Group
- Česká obezitologická společnost, výbor Sekce pediatrické obezity

Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.

- European Society for Pediatric Endocrinology
- Česká endokrinologická společnost ČLS JEP – čestná členka
- Česká pediatrická společnost ČLS JEP – čestná členka
- Česká lékařská společnost JEP – čestná členka
- Meziřesortní komise pro řešení jodového deficitu v ČR

MUDr. Alexander Kolský, CSc.

- International Pediatric Nephrology Association
- European Society for Paediatric Nephrology
- Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie
- International Pediatric Hypertension Association
- Česká pediatrická společnost ČLS JEP (od r. 1990 člen výboru subkomise dětské nefrologie)
- Česká společnost pro hypertenzi
- Česká nefrologická společnost
- Diskusní soustředění v dětské nefrologii v IPVZ

MUDr. David Marx, Ph.D.

- Česká společnost pro kvalitu ve zdravotnictví – předseda
- Joint Commission Int. – předseda podvýboru pro standardy
- International Society for Quality int. Health Care
- Spojené akreditační komise ČR – ředitel
- Rada pro kvalitu MZ ČR

MUDr. Daniela Palyzová, CSc.

- Bolest – člen redakční rady

MUDr. Ivan Peychl

Primář Dětského odd. Nemocnice Na Bulovce

- Česká pediatrická společnost
- Neonatologická společnost

Prof. MUDr. Jan Vavřínek, DrSc.

- American Diabetes Association
- European Association for Study of Diabetes
- Trial to Reduce IDDM in the Genetically at Risk – Study (TRIGR) (NIH) – Member of European Steering Committee (NIH), National Coordinator European Commission
- Česká diabetologická společnost – člen výboru do konce roku 2013
- Nadace Život s diabetem – člen výboru

MUDr. Vladimír Volf, Ph.D.

- European Helicobacter Pylori Study Group
- European Association the Study of the Liver

MUDr. Jan Vosáhl

- ISPAD

Doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.

- Vědecká rada 3. LF UK
- Akademický senát 3. LF UK - místopředseda
- Koordinační centrum novorozeneckého screeningu ČR - místopředseda
- International Society for Neonatal Screening
- Česká pediatrická společnost
- Společnost nukleární medicíny
- Společnost lékařské genetiky
- Česká endokrinologická společnost

KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE 3. LF UK a TNsP

Přednosta: prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 probíhala finální příprava vydání monografie „Dětské zlomeniny“. Hlavním autorem je prof. Petr Havránek, spoluautory z kliniky pak doc. Tomáš Pešl a Helena Homolková. Na technických pracích na vydání se spolupodílel i Martin Čepelík. Kniha pak vyšla v tisku v červnu 2013. Další aktivitou bylo pořádání kongresu s mezinárodní účastí Dětských zlomenin ve Zbiroze. Dále pak spolupřádání celostátní pracovní schůze dětských úrazových center v Hamru (viz níže).

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- **Prof. Havránek** obdržel v roce 2013 Čestné členství Slovenskej spoločnosti detskej chirurgie a traumatológie

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- V květnu 2013 pořádala klinika tradiční národní kongres s mezinárodní účastí „Dětské zlomeniny, Zbiroh 2013“, který se monotematicky týkal skeletálního poranění rostoucího skeletu a k účasti se přihlásili nejen lékaři z celých Čech a Moravy, ale i ze Slovenska. Prezidentem kongresu byl prof. Havránek, vědeckým sekretářem doc. Pešl
- V říjnu 2013 Klinika spolupřádala pravidelnou pracovní schůzi dětských úrazových center, na které se prezentují výsledky práce jednotlivých center, ale i se plánuje další strategie rozvoje dětské traumatologie
- Klinika pořádala pro Aesculap akademii jednodenní konferenci se seminářem: Dětská traumatologie od A do Z, určený pro zdravotnické nelékařské pracovníky. Seminář proběhl v Ostravě, Olomouci a Hradci Králové

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- Česká pediatricko-chirurgická společnost – místopředseda výboru a předseda traumatologické sekce
- Česká společnost pro úrazovou chirurgii – člen výboru
- Vědecká rada 3. LF UK
- Meziřezortní pracovní skupina při MZd ČR pro prevenci dětských úrazů
- Akreditační komise MZ pro obor Dětská chirurgie
- Zkušební komise MZ pro atestační zkoušky v oboru Dětská chirurgie
- AO Trauma MID
- Evropská společnost dětských chirurgů (EUPSA)
- Vědecká rada Thomayerovy nemocnice

Členství v redakčních radách časopisů

- Acta Chirurgiae orthopaedicae et Traumatologiae czechoslovaca
- Úrazová chirurgie

Doc. MUDr. Tomáš Pešl, Ph.D

- Akreditační komise MZ ČR pro obor Dětská chirurgie
- Zkušební komise MZ pro atestační zkoušky v oboru Dětská chirurgie

KLINIKA INFEKČNÍCH, PARAZITÁRNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ 3. LF UK A NNB

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Klinika infekčních nemocí sestávala v r. 2013 z pouhých tří pracovníků (prof. Beneš, doc. Machala, as. Džupová), dvě další lékařky si vybíraly rodičovskou dovolenou (dr. Polívková, dr. Geleneky). Kromě splnění všech výukových povinností můžeme za tento rok vykázat 25 publikací, z toho 12 otištěných v časopisech s impakt faktorem. Pracovníci kliniky se podíleli jako spoluřešitelé na řešení tří grantů IGA. Kvalitu pedagogické práce dokládají trvale velmi dobré výsledky studentských evaluací. Dalším dokladem svědčícím o kvalitě výuky je obsazení prvních tří

míst při studentském hlasování o nejlepšího učitele (Syllabova křída 2014, 5. ročník: 1. místo as. Džupová, 2. místo doc. Machala, 3. místo prof. Beneš).

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

- Organizátor předatestačního kurzu pro atestanty v oboru Infekční lékařství 18. 3. - 22. 3. 2013
- Spoluorganizátor každoročního Setkání přednostů a primářů infekčních klinik a oddělení. Černý Důl, Krkonoše, 17. - 19. 4. 2013.
- Spoluorganizátor 17. pracovního setkání „Antibiotická politika“. Soláň, Vsetínské vrchy, 30. 5. - 1. 6. 2013.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP – člen výboru
- Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP
- Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP – člen výboru
- Česká internistická společnost ČLS JEP
- Poradní sbor pro antiinfektiva (v SÚKL)
- Oborová rada DSPB – Mikrobiologie

Členství v redakčních radách časopisů

- Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

MUDr. Olga Džupová, Ph.D.

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP – člen výboru
- Společnost intenzivní medicíny

Doc. MUDr. Ladislav Machala, Ph.D.

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP

KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prim. MUDr. Otto Lang, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Kromě teoretické i praktické výuky studentů magisterského a bakalářského studia se KNM významnou měrou podílí na vydávání odborného časopisu Nukleární medicína, její pracovníci publikují v odborných časopisech. MUDr. Otto Lang, Ph.D. je členem redakční rady časopisu Cor et Vasa a šéfredaktorem časopisu Nukleární medicína. Bc. Ivana Kuníková je výkonnou redaktorkou časopisu Nukleární medicína, Mgr. Miluše Hromadová je jazykovou korektorkou redakce časopisu Nukleární medicína. Ing. Helena Trojanová, CSc. je vedoucí diplomové práce studenta magisterského studia na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT v Kladně. Klinika se významně angažuje při přijímání zahraničních studentů v rámci IFMSA.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- XXI. Výroční sjezd ČKS, Brno, 4. - 7. 5. 2013, cca 4000 účastníků, pořadatel ČKS; organizace a zajištění dvou programových bloků.
- Echodny 2013, Praha, 25. - 26. 10. 2013, cca 200 účastníků, pořadatel ČKS; spoluorganizátor, organizace a zajištění jednoho programového bloku.
- Dny nukleární medicíny, Příbram, 25. - 27. 9. 2013, 260 účastníků, pořadatel ČSNM; organizátor, poskytnuta záštita děkana.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Otto Lang, Ph.D.

- Pracovní skupina pro nukleární kardiologii České kardiologické společnosti – předseda výboru
- Výbor ČSNM
- Oborová komise ČLK pro nukleární medicínu – předseda

- Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP – člen výboru, národní delegát do EANM
- Česká kardiologická společnost
- Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- European Association of Nuclear Medicine
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Cor et Vasa
- Nukleární medicína – šéfredaktor

PharmDr. Miloš Matějů

- Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP

Doc. Ing. František Melichar, DrSc.

- Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP
- European Association of Nuclear Medicine

MUDr. Renata Píchová

- Česká internistická společnost
- Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP
- European Association of Nuclear Medicine

MUDr. Hana Křížová

- Česká společnost nukleární medicíny

Ing. Helena Trojanová, CSc.

- Společnost biomedicínského inženýrství a lékařské informatiky ČLS JEP
- Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP

KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 se ORL klinika kromě teoretické i praktické výuky studentů magisterského a bakalářského studia významnou měrou podílela i na výuce a školení audiologických sester z celé České republiky, dále rozšířila nabídku PVK, které jsou velice dobře hodnocené studentskou evaluací. Dále stojí za zmínku nesčetné prezentace v TV a tisku s problematikou tinnitu a opěrkového syndromu, který brilantně prezentuje doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc., který je také viceprezidentem společnosti NES.

Organizace kongresů a jiných prezentačních aktivit

- Mezinárodní ORL kongres: „XXII mezinárodní kongres ORL 28. 3. 2013 v hotelu Clarion Congres Hotel Prague

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Aleš Čoček

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

MUDr. Azita Gebauerová

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

Doc. MUDr. Aleš Hahn, Dr.med., CSc.

- 4-G-Gesellschaft
- Baranyho společnost
- Česká otoneurologická sekce – místopředseda, člen výboru
- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku – člen výboru
- Deutsche Gesellschaft für Hals- Nasen- Ohren- Heilkunde, Kopf- und Hals Chirurgie
- Neurootologic and Equilibrium Society (NES)
- Otoneurologická společnost České ORL společnosti – předseda komise

Členství v redakčních radách časopisů

- International Tinnitus Journal – Associate Editor
- Otolaryngologia Polska – Person to editorial board

MUDr. Lukáš Otruba

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku
- Neurootologic and Equilibrium Society (NES)
- Otoneurologická společnost České ORL společnosti

MUDr. Petr Schalek

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku
- Evropská rinologická společnost

MUDr. Jan Skutil, Ph.D.

- Otoneurologická společnost České ORL společnosti – člen
- Deutsche Gesellschaft für Hals- Nasen- Ohren- Heilkunde, Kopf- und Hals Chirurgie

MUDr. Ivan Šejna, CSc.

- Neurootologic and Equilibrium Society (NES)

MUDr. Jaromír Zahradil

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGIE ÚVN A 3. LF UK

Přednosta: prof. MUDr. Jaromír Astl, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Otorinolaryngologická klinika ÚVN (ORL) provádí diagnostiku a komplexní léčbu ušních, nosních a krčních onemocnění, léčbu poruchy sluchu a rovnováhy. ORL klinika zajišťuje vyšetření v odborných poradnách (otologická, otoneurologická, rinologická, endokrinochirurgická, onkologický dispenzář).

V roce 2013 zavedla úspěšně operace metodou MIVAT a MIVAPT s využitím pneumatického kloubu. Uspořádala jeden mezinárodní specializovaný kurz zaměřený na minimálně invazivní chirurgii štítné žlázy.

Klinika se podílí na výukových přednáškách pro české a zahraniční studenty z 2. a 3. LF UK. Za studijní rok 2013 prošlo ORL klinikou: 2. LF – 81, 3. LF – 188, celkem – 269 studentů

Pracovníci kliniky spolupracovali s významnými vědeckými institucemi: AV ČR, Ústav mikrobiologie a imunologie 1. LF UK, Endokrinochirurgický ústav, Univerzita obrany, na řešení dílčích výzkumných projektů těchto organizací. V současné době jsou na klinice tři Ph.D. studenti. Publikační činnost pracovníků kliniky zahrnuje autorství či spoluautorství dvou monografií. Autorství či spoluautorství devíti publikací v časopisech s impakt faktorem, čtyři publikace v recenzovaných časopisech a dvacet přednášek. As. Holý a profesor Astl jsou recenzenty v šesti časopisech, z toho dvou mezinárodních.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Jaromír Astl, CSc.

- Akreditační komise pro obor otorinolaryngologie a dětská otorinolaryngologie MZ ČR
- zkušební komise atestací pro obor otorinolaryngologie MZ ČR
- Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku – vedoucí sekce endokrinochirurgie

Členství v redakčních radách časopisů

- Otorinolaryngologie a foniatrie – vedoucí redaktor a recenzent
- International Journal of pediatric otolaryngology – recenzent
- Pediatrie pro praxi – recenzent
- European Archive of Oto-Rhino-Laryngology and Head & Neck – recenzent

MUDr. Richard Holý

- Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie – recenzent
- European Archive of Oto-Rhino-Laryngology and Head & Neck – recenzent

KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Pracovníci kliniky se v roce 2013 aktivně zúčastnili několika domácích i zahraničních kongresů, kde prezentovali výsledky práce kliniky.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

- Česká lékařská společnost JEP (odborná společnost chirurgie, plastické chirurgie, senologie, estetické plastické chirurgie, popáleninové medicíny, pro užití laseru v medicíně) a Spolek lékařů v Praze
- Společnost estetické plastické chirurgie ČLS JEP – předsedkyně
- American Society of Plastic Surgeons
- International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association
- International Society of Aesthetic Plastic Surgery
- International Society of Aesthetic Plastic Surgery – SFR certified inspektor, Surgery Facility Resources
- Školitel PDSB Experimentální chirurgie – oborová rada
- Soudní znalkyně pro obor zdravotnictví, odvětví chirurgie se specializací na plastickou chirurgii
- Držitelka osvědčení o způsobilosti podle :: 17 zák. ČNR č. 246/1992 Sb. vydané Ústřední komisí pro ochranu zvířat na základě absolvování kvalifikační přípravy a složení zkoušky

Členství v redakčních radách časopisů

- Postgraduální medicína
- Open Reconstructive and Cosmetic Surgery, Bentham Science
- Lékařské listy Zdravotnických novin

Doc. MUDr. Aleš Nejedlý

- International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP – vědecký sekretář
- Společnost chirurgie ruky ČLS JEP – místopředseda
- Oborová komise plastické chirurgie VR ČLK

Členství v redakčních radách časopisů

- Acta Chirurgiae Plasticae – zástupce šéfredaktora

MUDr. Andrej Sukop, Ph.D

- Společnost estetické plastické chirurgie ČLS JEP
- Společnost chirurgie ruky ČLS JEP
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association
- European Association of Societies of Aesthetic Plastic Surgery
- International Society of Aesthetic Plastic Surgery
- Školitel PDSB Experimentální chirurgie – oborová rada
- Školitel na Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (IPVZ), Subkatedry plastické chirurgie
- Oponent Interní grantové agentury ČR (IGA)
- Soudní znalec pro obor zdravotnictví, odvětví chirurgie se specializací na plastickou chirurgii
- Držitel osvědčení o způsobilosti podle :: 17 zák. ČNR č. 246/1992 Sb. vydané Ústřední komisí pro ochranu zvířat na základě absolvování kvalifikační přípravy a složení zkoušky

Členství v redakčních radách časopisů

- Aesthetic Plastic Surgery – recenzent
- LKS (odborný recenzovaný měsíčník České stomatologické komory) – recenzent

MUDr. Svatopluk Svoboda

- International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- Společnost estetické chirurgie ČLS JEP
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

- International Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery
- International College of Surgeons
- American Society of Plastic and Reconstructive Surgeons
- Společnost estetické chirurgie ČLS JEP – člen výboru
- Pracovní skupina Vědecké rady MZ
- Oborová komise plastické chirurgie VR ČLK
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP – člen výboru
- Akreditační komise MZ ČR

Členství v redakčních radách časopisů

- Acta Chirurgiae Plasticae – vedoucí redaktor
- Choroby hlavy a krku (Slovensko)
- Rozhledy v chirurgii

MUDr. Jitka Vrtišková

- IPRAS
- Společnost estetické chirurgie ČLS JEP
- EUROCRAN (organizace EU pro péči o rozštěpové pacienty) – zástupkyně ČR
- Společnost plastické chirurgie
- Humanitární mise na léčbu rozštěpových pacientů

KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE 3. LF UK A NNB

Přednosta: prim. MUDr. Norbert Pauk, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 na našem pracovišti bezproblémově proběhla výuka mediků 4. a 6. ročníku včetně PVK. Prim. MUDr. Norbert Pauk, Ph.D. se podílí na zkoušení mediků ve spolupráci s III. interní-kardiologickou klinikou. V roce 2013 prim. Pauk přednášel také pro první ročníky. Na klinice byl garantem měsíčních stáží zahraničních studentů medicíny (4) v projektu výměnných stáží IMSA.

Byl dokončen projekt „Molekulární podklady patogeneze a progresu nádorů a nové přístupy cílené onkologické léčby“, jejímž koordinátorem byl doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc. Proběhla úspěšná habilitace pana docenta Křepely.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Plicní onemocnění v ordinaci praktického lékaře, NNB, 11. 4. 2013, 60 tuzemských účastníků, pořadatel

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Tomáš Dvořák

- Česká pneumologická a ftizeologická společnost

MUDr. Libor Havel

- Česká pneumoftizeologická společnost

MUDr. Igor Jurkovič

- European Respiratory Society
- Česká pneumologická a ftizeologická společnost
- Česká společnost klinické neurofyzologie
- Česká společnost pro výzkum spánku a spánkové medicíny

Doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc.

- Česká lékařská společnost JEP
- Česká onkologická společnost při ČLS JEP
- Česká společnost klinické biochemie při ČLS JEP
- Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii

Členství v redakčních radách časopisů

- Biomedical Papers

MUDr. Norbert Pauk, Ph.D.

- Česká pneumologická a ftizeologická společnost
- European Respiratory Society
- IASLC
- Česká iniciativa proti astmatu – člen lektorského sboru a správní rady
- České občanské sdružení proti CHOPN – člen výboru

Členství v redakčních radách časopisů

- Farmakoterapie

KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prim. MUDr. Ludomír Brož

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Klinika popáleninové medicíny kromě teoretické a praktické výuku studentů magisterského a bakalářského studia, zajišťuje praxi zahraničních studentů v rámci IFMSA, pokračuje ve výzkumných pracích programu PRVOUK 33 Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba).

V roce 2013 MUDr. Robert Zajíček úspěšně obhájil doktorské studium na téma „Vliv acelulární prasečí dermis na hojení termického poranění kůže“. V doktorském studiu pokračují: MUDr. Monika Tokarik na téma „Optimalizace objemové terapie v průběhu popáleninového šoku dynamickými parametry prealodu“ MUDr. Hubert Šuca na téma „Časná diagnostika popálenin dolních dýchacích cest a plic“.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- **Pani prof. MUDr. Radana Königová, CSc.** dostala nejvyšší ocenění České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně (ČLS JEP) za rok 2013.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- 3. – 4. 10. 2013 pořádala Klinika popáleninové medicíny u příležitosti 60. výročí vzniku popáleninového pracoviště v Praze 18. výroční konferenci na téma „Multidisciplinární přístup v léčbě termických úrazů (infekce, resuscitace, nutriční, chirurgická terapie), kožních defektů a terapie netermických ztrát kožního krytu“ pod záštitou děkana 3. LF UK prof. MUDr. M. Anděla, CSc.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Josef Bláha

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Ludomír Brož

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP – člen výboru
- Sekce intenzivní péče České pediatrické společnosti ČLS JEP – člen výboru
- European Burns Association
- Sociedad Colombiana de Cirugia Plástica – čestný člen
- Sociedad Cubana de Cirugia Plástica y Caumatología – čestný člen
- Acta Chirurgiae Plasticae – člen redakční rady

MUDr. Zuzana Kapounková

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- European Burns Association

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

(20. září 2013 ve věku 83 let paní prof. MUDr. Radana Königová, CSc. zemřela.)

- Centrální etická komise MZ ČR
- Komise Univerzity Karlovy pro posuzování a hodnocení návrhů na udělení čestné vědecké hodnosti doctor honoris causa
- Česká lékařská akademie – zakládající členka
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP – předsedkyně společnosti
- Chirurgická společnost ČLS JEP
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- Společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP – čestná členka
- Společnost urgentní medicíny a medicíny katastrof ČLS JEP
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP
- European Burns Association
- International Confederation of Plastic and Reconstructive Surgery
- International Society of Burn Injuries – zakládající členka
- World Association of Disaster and Emergency Medicine
- Mediterranean Council for Burns and Fire Disasters
- Hungarian Surgical Society – „Sectio Thermico-chirurgica Hungarica“ – čestná členka
- Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica – čestná členka
- Sociedad Cubana de Cirurgia Plástica y Caumatología – čestná členka
- Spolek absolventů a přátel Univerzity Karlovy Carolinum – čestná členka
- Acta Chirurgiae Plasticae – členka redakční rady
- Annals of Burns and Fire Disasters – členka redakční rady
- Postgraduální medicína – členka redakční rady
- Vita nostra Revue – předsedkyně redakční rady

RNDr. Eva Matoušková, CSc.

- European Association for Cancer Research

MUDr. Igor Pafčuga

- European Burns Association

Mgr. Jan Ševčík

- European Association for Cancer Research

MUDr. Vlasta Štolbová

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Hubert Šuca

- European Burns Association

MUDr. Monika Tokarik

- Internistická společnost ČLS JEP
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- Společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP
- International Society of Burn Injuries
- European Burns Association

MUDr. Robert Zajíček

- European Burns Association
- EBA Committee of Children Burn Camps – člen výboru

KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., MBA

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V akreditačním řízení bylo pracovišti Ministerstvem zdravotnictví ČR uděleno pověření pro odborné postgraduální vzdělávání ve třech oborech: pracovní lékařství, všeobecné praktické lékařství, hyperbarická a letecká medicína a pověření k uznávání nemocí z povolání pro oblast: hl. m. Praha a okresy Benešov, Kolín, Kutná Hora a Praha-východ.

V rámci přestavby studia na 3. LF UK bylo dosaženo zařazení samostatného výukového předmětu Pracovní lékařství a praktické lékařství do výuky 6. ročníku magisterského studia v českém i anglickém kurikulu

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

Pracoviště bylo v roce 2013 odborným garantem a organizátorem:

- jednání České komise pro posuzování nemocí z povolání Společnosti nemocí z povolání ČLS JEP ve dnech: 15. 1. 2013, 19. 2. 2013, 12. 3. 2013, 16. 4. 2013, 16. 7. 2013, 10. 9. 2013, 19. 11. 2013 – jednání probíhala v Praze, ve FNKV, na Klinice pracovního a cestovního lékařství, za účasti 11 až 16 odborných pracovníků
- Celostátního pracovního dne Společnosti nemocí z povolání ČLS JEP dne 5. 12. 2013, Praha, Syllabova posluchárna děkanátu 3. LF UK, za účasti 42 odborných pracovníků
- Mezinárodní konference hyperbarické a letecké medicíny, 23. – 24. 5. 2013, Praha, aktivní odborná účast.
- Pracoviště bylo Společností nemocí z povolání ČLS JEP pověřeno organizací VII. ročníku Kongresu nemocí z povolání s mezinárodní účastí, který se bude konat v Luhačovicích ve dnech 16. a 17. 10. 2014

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., MBA

- Společnost nemocí z povolání ČLS JEP – místopředseda a vědecký sekretář
- Česká společnost hyperbarické a letecké medicíny ČLS JEP – místopředseda a vědecký sekretář
- Česká komise pro posuzování nemocí z povolání ČLS JEP – předseda
- Akreditační komise MZ ČR pro obor hyperbarická a letecká medicína – místopředseda
- Národní registr nemocí z povolání – člen Rady
- zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Hyperbarická a letecká medicína

Členství v redakčních radách časopisů

- Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine
- Pracovní lékařství – vedoucí redaktor
- Energetika

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

- Společnost nemocí z povolání ČLS JEP
- Akreditační komise MZ ČR pro obor pracovní lékařství
- Revizní komise Společnosti nemocí z povolání ČLS JEP – předsedkyně
- Česká komise pro posuzování nemocí z povolání ČLS JEP – tajemník
- zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Pracovní lékařství
- zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Hyperbarická a letecká medicína

Členství v redakčních radách časopisů

- Pracovní lékařství – zástupkyně vedoucího redaktora

MUDr. Jana Malinová

- Společnost pracovního lékařství ČLS JEP

MUDr. Nela Třmínková

- Společnost pracovního lékařství ČLS JEP

KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE 3. LF a PCP

Přednosta: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE 3. LF UK – KLINIKA PSYCHIATRIE

Přednosta: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE 3. LF UK – ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE

Přednosta: prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Psychiatrické centrum Praha je jediným samostatným psychiatrickým zařízením v ČR, jež má jako hlavní náplň činnosti výzkum. Zároveň je investorem evropského projektu OP VaVpl Národní ústav duševního zdraví a klinickou základnou 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy.

V magisterském studiu, obor Všeobecné lékařství, zajišťuje výuku psychiatrie a vybraných témat psychologie v češtině a angličtině. V bakalářském studiu se vyučuje psychiatrie v oborech fyzioterapie, zdravotní vědy, dentální hygiena a ošetrovatelství. Kromě řádných studentů 3. lékařské fakulty se v Psychiatrickém centru Praha věnujeme studentům medicíny v mezinárodním programu Erasmus. Oddělení lékařské psychologie 3. LF UK je společným pracovištěm fakulty a PCP. Od roku 2012 zajišťuje Psychiatrické centrum Praha pro 3. LF UK rovněž postgraduální specializační přípravu, a to formou povinného kurzu pro všechny specializační obory na téma Návykové látky a podílel na zkoušení atestací z psychiatrie. PCP rovněž zajišťuje celorepublikové informační služby pro obor psychiatrie a příbuzných disciplín.

V r. 2013 činil publikační výstup PCP 37 článků v impaktovaných mezinárodních časopisech se souhrnným impaktem IF =102,973. Řada pracovníků PCP získala významná domácí i mezinárodní ocenění a zaujímá významné pozice v domácích (Učená společnost, Česká lékařská akademie, Psychiatrická společnost, Česká neuropsychofarmakologická společnost) i zahraničních (European Psychiatric Association, European Federation of Academies of Medicine, European Brain Council, aj.) odborných společnostech. Naše PGS Jana Kopřivová obdržela v r. 2013 prestižní Bolzanovu cenu rektora UK za nejlepší vědeckou práci.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

- Award for "EPA Leaders involved in the Historical change in EPA Statutes"
- Čestný člen Společnosti pro biologickou psychiatrii
- „Syllabova křída“ za celoživotní přínos výuce medicíny,

Mgr. Iveta Fajnerová

- Cena ČNPS za nejlepší ústní sdělení v oblasti Nový výzkum: Fajnerová I., Rodriguez M., Horáček J., Mikoláš P., Dvorská K., Konrádová L., Vlček K., Stuchlík A., Levčík D., Brom C.: „Vývoj virtuálních prostorových testů pro sledování kognitivního výkonu u schizofrenního onemocnění s ohledem na vliv užívaných psychofarmak“. 55. česko-slovenská psychofarmakologická konference, 4. – 8. ledna 2013, Lázně Jeseník.

Mgr. Lucie Konrádová

- Cena NPF za nejlepší poster: Lucie Konrádová, Iveta Fajnerová, Karolina Dvorská, David Levčík, Pavol Mikoláš, Michaela Viktorínová, Zuzana Čeplová, Petr Kulišťák, Mabel Rodriguez: Visuospatial functions in schizophrenia. II. Konference Neuropsychiatrického fóra, 19. – 20. dubna 2013, Praha

MUDr. Monika Klírová, Ph.D.

- Cena ČNPS za originální odbornou práci klinickou: Monika Klírová, Jiri Horacek, Tomas Novak, Jan Cermak, Filip Spaniel, Lucie Skrdlantova, Pavel Mohr, Cyril Höschl: Individualized rTMS neuronavigated according to regional brain metabolism (18FDG PET) has better treatment effects on auditory hallucination. 55. česko-slovenská psychofarmakologická konference, 4. – 8. ledna 2013, Lázně Jeseník.

PhDr. Jana Kopřivová, Ph.D.

- Bolzanova cena v kategorii lékařské za práci Functional-imaging and electrophysiological correlates of obsessive-compulsive disorder and their potential use in neurofeedback intervention (disetační práce) Cena byla vyhlášena na Vědecké radě UK dne 19. 12. 2013.

Prof. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D.

- Syllabova křída za nejoblíbenějšího pedagoga 4. ročníku magisterského studia medicíny.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Martin Alda, FRCPC.

- American College of Neuropsychopharmacology (elected member)
- American Society of Human Genetics
- Canadian College of Neuropsychopharmacology
- Canadian Medical Association
- Canadian Psychiatric Research Foundation, Professional Advisory Board member
- Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum (fellow)
- European College of Neuropsychopharmacology
- International Bipolar Foundation, Scientific Advisory Board member
- International Group for Study of Patients Treated with Lithium (IGSLI)
- International Society for Bipolar Disorder (councillor)
- International Society of Psychiatric Genetics
- Killam Chair in Mood Disorders
- Royal College of Physicians and Surgeons of Canada

Členství v redakčních radách časopisů

- Bipolar Disorders
- Depression Research and Treatment
- Journal of Psychiatry and Neuroscience - associate editor (3-year term)
- Open Psychiatry Journal
- Pharmacopsychiatry
- Psychiatrie (in Czech)

Prof. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti J. E. Purkyně
- Česko-slovenská neuropsychofarmakologická společnost
- Česká psychoterapeutická společnost ČSL JEP
- Fellow Association of European Psychiatrists
- komise pro reformu výuky 3. LF UK

MUDr. Martin Bareš, Ph.D.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Evropská psychiatrická asociace (EPA)
- soudní znalec v oboru zdravotnictví, odvětví psychiatrie

MUDr. Martin Brunovský, Ph.D.

- International Pharmaco-EEG Group (IPEG) – vice-president od 09/2011
- EEG and Clinical Neuroscience Society (ECNS)
- The European Psychiatric Association (EPA)
- Česká společnost pro klinickou neurofyziologii ČLS JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká společnost pro výzkum spánku a spánkovou medicínu
- Sekce kognitivní neurologie České neurologické společnosti ČLS JEP
- Společnost pro biologickou psychiatrii
- Česká a Slovenská etologická společnost

Prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum (CINP)
- Centrum postgraduálního doktorského studia biomedicíny, UK, AV ČR – koordinační rada
- Klinická psychologie při FF UK v Praze – oborová rada

Členství v redakčních radách časopisů

- Psychiatrie
- *Activitas nervosa superior rediviva (ANSR)* – chief editor

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCpsych.

Členství v profesních organizacích

- Česká psychiatrická společnost ČLS JEP - místopředseda
- Česká společnost Biologické psychiatrie
- Collegium Internationale Neuro – Psychopharmacologicum
- Academia, Medicinae & Psychiatriae Foundation inc., USA
- The New York Academy of Science
- komise pro výuku WPA
- ČS sekce International Brain Research Organization
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Učená společnost ČR
- Royal College of Psychiatrists, Great Britain - Fellow (od r. 2003)
- Česká společnost neurověd – člen výboru
- Sekce WPA pro zajištění kvality
- Advisory board, Eli Lilly & Comp.
- American Academy of Clinical Psychiatrists
- Evropská akademie věd a umění
- Evropská psychiatrická asociace – člen výboru
- Americká Psychiatrická Asociace
- Člen stálé komise pro obhajoby doktorských disertací v oboru „Biomedicína“
- WFSBP Task Force on Treatment Guidelines for Bipolar Disorders
- Oborová rada doktorského studijního oboru Kognitivní věda
- Mental Health Working Party, European Commission, Directoriat C2
- Oborová rada doktorského studijního programu Neurovědy
- Komise pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru "Biomedicína" (AV ČR)
- Komise partnerských organizací CINP
- Vice-prezident, Vídeňská škola klinického výzkumu (2005-2013)
- World Federation of Societies of Biological psychiatry
- Slovenská psychiatrická společnost – čestný člen
- European Brain Council – člen výboru
- Maudsley International, King's College London, Great Britain – člen poradního sboru
- American Psychiatric Association (APA) – International Fellow
- Nominating Committee, European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)

Vědecké rady

- Vědecká rada Psychiatrického Centra Praha - předseda
- Vědecká rada 3. lékařské fakulty UK
- Vědecká rada Centra pro teoretická studia UK
- Akreditační komise při MŠMT ČR
- Rada resortu Ministerstva obrany pro výzkum a vývoj.
- Člen mezinárodní poroty "Ministerium für Schule und Weiterbildung, Wissenschaft und Forschung des Landes",
- Poradní sbor ADI (International Institute for Advancement of Drug Development), Basel, Switzerland
- Výkonná rada, Vienna School of Clinical Research
- Academia Medica Pragensis – člen poradního sboru
- Rada vlády ČR pro výzkum a vývoj a inovace
- Vědecká rada Lékařské akademie Rakouska
- Poradní sbor vědecké rady Ústavu pro péči o matku a dítě v Praze
- Grantová agentura České republiky (GAČR) – člen prezidia
- Vědecká rada Institutu klinické a experimentální medicíny (IKEM).
- Vědecká rada Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví
- Vědecká rada Masarykovy Univerzity v Brně
- Vědecká rada Ústřední vojenské nemocnice Praha
- Člen panelu posuzovatelů grantových žádostí, UK Medical Research Council (MRC)
- Masaryk Distinguished Chair program (Masarykova univerzita, Brno) – člen výboru

Členství v redakčních radách časopisů

- Anthropologia Brunensis - člen redakční a recenzní rady
- Bulletin of Clinical Psychopharmacology - Subspeciality editor
- European Psychiatric Review
- Integrative Psychiatry
- International Journal of Prenatal and Perinatal Psychology and Medicine – honorary editor
- International Journal of Psychiatry in Clinical Practice
- Neuroendocrinology Letters – honorary editor
- Praktický lékař - člen Poradního sboru
- Psychiatria Danubina - International Editorial Board
- Psychiatrie (časopis pro moderní psychiatrii) - šefredaktor
- Psychiatrika - člen mezinárodní poradní sboru
- Vesmír

Nadace

- Předseda Správní rady Nadace Academia Medica Pragensis (od r. 2002)
- Člen Správní rady Prague Twenty o.p.s. (2009-)
- Čestný člen, Kolegium Paměti národa
- člen Nadace Zdenka Bakaly

MUDr. Monika Klírová

- Česká neuropsychofarmakologická společnost

MUDr. Mgr. Barbora Kohútová

- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká psychiatrická společnost
- Česká společnost pro kognitivně-behaviorální terapii

MUDr. František Koukolík, DrSc.

- Česká lékařská akademie
- Diagnostika a studium neurodegenerativních onemocnění – spoluzakladatel Pracovní skupiny
- Neuropatologická sekce České spol. patologů – spoluzakladatel
- Česká společnost patologů

MUDr. Miloslav Kopeček, Ph.D.

- Společnost pro biologickou psychiatrii
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká psychiatrická společnost JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Psychiatrie
- Psychiatrie pro praxi
- Referátový výběr z psychiatrie

MUDr. Jiřina Kosová

- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká psychiatrická společnost
- Česká společnost biologické psychiatrie
- Česká společnost pro kognitivně-behaviorální terapii

Doc. MUDr. Pavel Mohr, Ph.D.

- Česká psychiatrická společnost JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- European Psychiatric Association
- Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví ČR, oborová komise neurověd
- Czech Brain Council

Členství v redakčních radách časopisů

- Integrative Psychological & Behavioral Science
- Psychiatrie
- Česká a slovenská psychiatrie

- Časopis lékařů českých

MUDr. Tomáš Novák

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

MUDr. Tomáš Páleníček, Ph.D

- International pharmaco-EEG Group (IPEG)
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

MUDr. Dagmar Seifertová, CSc.

- Česká lékařská společnost JEP
- Česká psychiatrická společnost JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost – člen, čestný člen výboru
- European College of Neuropsychopharmacology
- The Lundbeck International Psychiatric Institute

MUDr. Pavla Stopková, Ph.D.

- Psychiatrická společnost ČLS JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

MUDr. Filip Španiel, Ph.D.

- Česká neuropsychofarmakologická společnost
Členství v redakčních radách časopisů
- Psychiatrie

KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prim. MUDr. Jan Vacek, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Pracovníci kliniky úzce spolupracují ve vědecko-výzkumné činnosti především s Neurologickou klinikou 3. LF a FNKV. V roce 2013 byly realizovány české srovnávací studie, ve které byl porovnáván efekt různých fyzioterapeutických postupů (Motorické programy aktivující terapii, Vojtovu reflexní lokomoci, Manuální fyzioterapeutickou korekci) u nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní (RS). Ve spolupráci s Rehabilitation in Multiple Sclerosis bylo zorganizováno mezinárodní dotazníkové šetření, jehož cílem je zjistit, jakým způsobem fyzioterapeuti pracují v různých zemích (tj. jak vyšetřují, jaké používají terapie, jaká je organizace práce) - projekt pokračuje v r. 2014.

Doc. MUDr. Dobroslava Jandová a Mgr. Pavla Formanová se účastní vědecko-výzkumných prací při využití expertního informačního systému Computer kineziologie (CK) ve spolupráci s 2. LF UK a FN v Motole a Centrem zdraví JONA.

Dále pracovníci kliniky spolupracují s Endokrinnologickým ústavem Akademie věd, pracovištěm radiodiagnostiky a intervenční radiologie, IKEM, katedrou teorie obvodů Fakulty elektrotechnické). Zabývají se možnostmi nastartování adaptačních procesů centrálního nervového systému a imunomodulačních procesů vhodnými fyzioterapeutickými podněty. Hledají se cesty, jak ovlivnit klinické projevy, například ochrnutí, spasticitu, třes, poruchy rovnováhy, a únavu. Cílem je zlepšit kvalitu života neurologicky nemocných, ale i jejich blízkých.

Řešené projekty

Řešitel: PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.

- 2013: spoluřešitel Programu rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově, PRVOUK P34, Psychoneurofarmakologický výzkum
- 2013-214: spoluřešitel CZ.2.17/2.1.00/31299 Projekt Metropolitní univerzity Praha (MUP) a Nadačního fondu pro zaměstnávání osob se zdravotním postižením (NFOZP) – Pracovní trénink pro zdravotně postižené, Operační program Praha Adaptabilita, Evropský sociální fond
- 2013: hlavní řešitel projektu Vytvoření nového studijního programu „Vyšetřovací a terapeutické postupy v neurorehabilitaci (NEUROREHAB)“ CSM4/CRP/2013

- 2013: hlavní řešitel Rehabilitation in Multiple Sclerosis, small grant "Content of physical rehabilitation in multiple sclerosis"

Pod vedením PhDr. Řasové pracuje pět postgraduálních studentů.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- **Doc. MUDr. Dobroslava Jandová** se stala dnem 31. 5. 2013 nositelkou medaile J. E. Purkyně – na návrh odborné společnosti České lékařské akupunkturní společnosti.
- **Doc. MUDr. Dobroslava Jandová** obdržela 31. 5. 2013 čestné jmenování – sodalem honoris causa Slovenské lékařské společnosti - Společnosti pro akupunkturu.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Organizace mezinárodního workshopu, kde byl diskutován obsah nově se rodícího předmětu Neurorehabilitace (květen 2014, Klinika rehabilitačního lékařství, 5 zahraničních účastníků, pořadatel 3. LF UK ve spolupráci s Ceros, o.p.s.).
- Semináře KRL pro fyzioterapeuty a lékaře RFM Prahy a Středočeského kraje konané v posluchárnách na 3. LF UK (témata: 22. 1. 2013 Fyzioterapeut a jeho role v prevenci a léčbě obezity; 20. 3. 2013 Roboticky asistovaná rehabilitace; 19. 11. 2013 Akrální koaktivační terapie, Propriofoot koncept)
- Tradiční IX. Vinohradské odpoledne – odborná konference „Fyzioterapie a fitness“ konaná ve velké posluchárně SZÚ dne 25. 5. 2013
- Interní semináře kliniky v posluchárně KRL na aktuální témata

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

PhDr. Alena Herbenová

- Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP – člen výboru
- Společnost pro myoskeletální medicínu ČLS JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Rehabilitační a fyzikální lékařství

Doc. MUDr. Dobroslava Jandová

- Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP – člen výboru
- Společnost ČLS JEP ČLAS
- Společnost Myoskeletální medicíny ČLS JEP
- Společnost ČLS JEP ČNPS (Neuropsychofarmakologická společnost)
- Pracovní skupina MZ ČR pro přípravu Indikačního seznamu pro lázeňskou léčbu dospělých, dětí a dorostu a PVT vybavení následné lůžkové léčebné lázeňské léčby

PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.

- Rehabilitation in Multiple Sclerosis, Special interest group in mobility

MUDr. Jan Vacek

- Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP – předseda
- Společnost pro myoskeletální medicínu ČLS JEP – člen výboru
- Akreditační komise MZ ČR oboru RFM – předseda
- Vědecká rada FIMM

Členství v redakčních radách časopisů

- Rehabilitační a fyzikální lékařství – vedoucí redaktor
- REFORUM
- Federation International Musculoskeletal Medicine

NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V klinické praxi nadále roste počet operací, bylo provedeno víc než 1500 operací, výsledky kliniky se daří úspěšně publikovat v časopisech s impact faktorem.

Rozvinula se spolupráce se San Barnabas Hospital v New Jersey v oblasti školení postgraduálních studentů v oboru neurochirurgie. Americký rezident již strávil na naší klinice 1 měsíc v rámci svého výcviku. V letošním roce přijede další americký postgraduální student a náš lékař odjede do USA.

V minulém roce byla publikována práce z našeho pracoviště v prestižním americkém časopise: P. Haninec, L. Mencl, and R. Kaiser: End-to-side neuroorrhaphy in brachial plexus reconstruction. **J Neurosurg** 119:689–694, 2013, if 3,148. Další práce byla publikována v J Neuroll. Surg.: Haninec P., Mencl L., Bačinský P., Kaiser R.: Serious nerve Injury caused by subscapular artery compression resulting from use of backpacks. **J Neurol Surg A**, 2013, DOI 10.1055/s-0033-1343987,IF. 0,8. Prof. Zvěřina publikoval práci v Neurosurgery.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

Prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc.

- Stříbrná medaile Senátu Parlamentu ČR 27. 9. 2013
- Postgraduální práce **MUDr. Radka Kaisera** – školitel prof. Haninec získala mimořádnou cenu rektora UK

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

- Akreditační komise MZ ČR pro obor neurochirurgie
- Česká anatomická společnost ČLS JEP
- Česká neurochirurgická společnost ČLS JEP
- Oborová rada neurověd pro postgraduální doktorské studium UK a AV
- oborový garant systému celoživotního vzdělávání České lékařské komory (ČLK)
- odborný garant celoživotního vzdělávání pro obor neurochirurgie ČLK
- specializační oborová rada pro postgraduální vzdělávání v neurochirurgii - předseda
- Vědecké rada 3. LF UK
- zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru neurochirurgie

Členství v redakčních radách časopisů

- Acta universitatis Carolinae Pragensis
- Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaca
- Recenze pro časopisy: Clinical Anatomy, Bolest, Čes. Neurol. Neurochir., Neurologie pro praxi, Acta Orthopædicae et Chirurgicae, Journal of Hand and Microsurgery, General Physiology and Biophysics, Drugs of Today

MUDr. Ladislav Houšťava, Ph.D.

- Česká neurochirurgická společnost ČLS JEP

MUDr. Luboš Pekař

- Česká neurochirurgická společnost ČLS JEP
- Česká spondylochirurgická společnost ČLS JEP
- Česká společnost intenzivní medicíny ČLS JEP

Prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc.

- Akreditační komise neurochirurgie MZ ČR
- Central European Neurosurgical Society (CENS) - čestný člen, vědecký sekretář
- Congress of Neurological Surgeons (USA), Interantional Vista member, 2013
- Česká lékařská akademie, FCMA, Fellow of the Czech Medical Academy
- Česká neurochirurgická společnost ČLS JEP – čestný člen
- Česká společnost pro neurovědy ČLS JEP – spoluzakladatel, čestný člen, místopředseda
- ČLS JEP – čestný člen
- European Association of Neurosurgical Societies
- Charta 77, Nadace „Míša" - člen správní rady a fondu „Euro-Neuro"
- Oborová rada neurověd UK a AV

- Sekce chirurgie lební báze ČLS JEP – čestný prezident
- Společnost pro neurovědy ČLS JEP - spoluzakladatel, čestný člen a místopředseda
- World Federation of Neurosurgical Societies, člen Skull Base Surgery Committee
- World Federation of Skull Base Societies - delegát za ČR.
- zkušební komise neurochirurgie.

Členství v redakčních radách časopisů

- Časopis lékařů českých
- Neurosurgery - Member of the International Advisory Board

NEUROLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V současné době jsou na naší klinice čtyři dobře fungující specializovaná centra – cerebrovaskulární, pro léčbu roztroušené sklerózy, pro komplexní léčbu spasticity, pro diagnostiku a léčbu poruch paměti. Centrum pro komplexní léčbu spasticity je unikátní, neboť podobná centra jsou v České republice jen dvě. Probíhá zde léčení spasticity intratekálně baklofenem pomocí pumpových systémů a lokálně botulotoxinem aplikovaným do spastických svalů. Cévní mozkové příhody léčíme kromě systémové trombolýzy nově i mechanickou rekanalizací (ve spolupráci s radiology a kardiology). V roce 2013 jsme zmodernizovali Centrum pro léčbu roztroušené sklerózy a upravili ambulantní sektor.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- Letošní Cenu České neurologické společnosti za nejlepší publikaci získala kniha: **doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.** a kol. SPASTICITA a její léčba (Maxdorf Jessenius 2012). Cenu autorce předal předseda Výboru České neurologické společnosti prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

Doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.

- 1st Intrathecal Drug Delivery Meeting. Ljublaň 4. - 5. 3.2013, hlavní organizátor (Přednáška: Guidelines for ITB spasticity)
- Workshop of MS treatment. Basilej 14. - 16. 4. 2013 (Přednáška: Intrathecal baclofen in spasticity of MS patients)
- Organizace přednášky: prof Artur Sherwood, Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Baylor College of Medicine, Houston, USA, na téma „Motor control after spinal cord injury using the BMCA (brain motor control assessment)“. Praha, 3. LF UK – 25. 7. 2013
- 2nd Intrathecal Drug Delivery Meeting, Praha, September 16- 17, 2013, hlavní organizátor (Přednáška: Intrathecal baclofen treatment – update; Přednáška: Guidelines and best practice in treatment of spasticity)
- 60. sjezd České a slovenské společnosti pro klinickou neurofyziologii. Pardubice, 1. - 2. 11. 2013 – spoluorganizátor
- II. Spinální kongres. Mikulov, 7. - 8. 11. 2013 – spoluorganizátor
- 27. český a slovenský neurologický sjezd. Praha 20. - 23. 11. 2013, hlavní organizátor posterové sekce

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- European Federation of Neurological Societies – Spring School for Young Neurologists, 14th Course, Staré Splavy, May 9-12, 2013, hlavní organizátor, 118 účastníků z 31 zemí. (Přednáška: Vascular components of senile dementia)

Doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

- 24. 10. 2013 v Modré posluchárně Psychiatrického centra Praha v areálu Bohnické psychiatrické nemocnice, pavilón 19
- Rakez Kayed, PhD, Associate Professor, Texas, USA: Amyloid and Tau Oligomers in Alzheimer's and Neurodegenerative Tauopathies (organizátor Doc. Bartoš)

MUDr. Jiří Keller

- European Federation of Neurological Societies – Spring School for Young Neurologists, 14th Course, Staré

Splavy, May 9-12, 2013 – člen organizačního týmu

Ing. Magdalena Dohnalová

- European Federation of Neurological Societies – Spring School for Young Neurologists, 14th Course, Staré Splavy, May 9-12, 2013, hlavní organizátor, 118 účastníků z 31 zemí.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Pavel Adam, CSc.

- Sekce pro neuroimunologii při Neurologické společnosti – člen výboru
- Společnost pro klinickou cytologii – člen výboru

Doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

- Sekce kognitivní neurologie České neurologické společnosti ČLS JEP – zakládající člen
- Evropská federace neurologických společností
- Česká neurologická společnost
- Sekce pro výzkum a terapii roztroušené sklerózy, likvor a neuroimunologii České neurologické společnosti

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie

MUDr. Ladislava Janoušková, CSc.

- Česká radiologická společnost – člen výboru
- Česká neuroradiologická společnost – místopředseda
- Česká společnost intervenční radiologie
- Česká neurologická společnost
- European Society of Neuroradiology
- World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology
- soudní znalec v oboru neurologie

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká radiologie

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- Training and Education Committee, EFNS
- Stroke Alliance for Europe, research advisory group
- Faculty of the Lundbeck International Neuroscience Foundation
- Board of the Lundbeck International Neuroscience Foundation
- Danube Symposia of Neurological Sciences, člen kuratoria
- Správní rada Hlávkovy nadace
- Rada seniorů České republiky – člen předsednictva
- Akreditační komise České Neurologické Společnosti
- Odborný výbor Českého Literárního Fondu
- Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie – člen redakční rady
- Člen předsednictva zdravotní komise ČSSD

Doc. MUDr. Valja Kellerová, DrSc.

- Česká neurologická společnost JEP
- Česká společnost EEG a klinické neurofyzologie
- Společnost pro neurovědy

MUDr. Jiří Keller, Ph.D.

- Česká radiologická společnost
- Česká společnost pro klinickou neurofyzilogii – člen výboru
- Česká neuroradiologická společnost
- ESMRMB
- Sekce pro funkční mapování mozku ČSKN – HuBraM.cz – místopředseda

MUDr. Ondřej Škoda

- Česká neurologická společnost JEP – místopředseda výboru
- Cerebrovaskulární sekce ČNS – předseda

- Školitel IPVZ Praha – Neurosonografie

Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.

- International Neuromodulation Society
- International Society for Restorative Neurology
- Eurospine
- Česká neuromodulační společnost – člen výboru
- Česká společnost pro míšní léze – člen výboru
- Česká společnost pro klinickou neurofyzilogii – člen revizní komise
- Česká neurologická společnost JEP
- Česká a Slovenská spondylochirurgická společnost
- Společnost pro studium a léčbu bolesti
- Oborová rada Neurologie pro doktorské studium UK v Plzni
- Oborová rada Neurologie pro doktorské studium Univerzity Palackého v Olomouci
- Komise pro udílení odbornosti v evokovaných potenciálech
- Komise pro udílení odbornosti v EMG

Recenzent časopisu:

- Spine
- European Spine Journal
- Spinal Cord
- Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie
- Neurologie pro praxi



kolektiv pracovníků AD centra Neurologické kliniky

OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Výuková činnost: V loňském akademickém roce došlo na 3. LF UK k evaluaci výuky. Výuka očního lékařství pro dřívější ročníky III., IV. a V. byla zavedena do nové blokové stáže pro V. ročník. Pro zkvalitnění výuky byla stávající posluchárna a některé vyšetřovny vybaveny novou audiovizuální technikou.

Léčebně-preventivní činnost: Makulární centrum oftalmologické kliniky se v roce 2013 stalo centrem s největším množstvím léčených pacientů a intravitreálních aplikací v ČR. Mimo stávající preparáty Macugen a Lucentis se možnosti terapie rozšířily o depotní kortikosteroid Ozurdex a antiVEGF preparát Eylea. Oftalmologická klinika získala v loňském roce možnost jako první pracoviště v ČR nabídnout pacientům novou metodu prevence a léčby diabetické retinopatie. Jedná se o světelnou terapii pomocí speciální masky vyvinuté ve Velké Británii. Zároveň se oftalmologická klinika stala garantem a referenčním pracoviště této nové léčebné metody. Současně se zde připravuje její testování i u jiných sítnicových onemocnění.

V oblasti diagnostiky a léčby glaukomu má od loňského roku klinika k dispozici nový přístroj HRT 3 pro monitorování a způsob hodnocení terče zrakového nervu.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

Organizace přednášek s mezinárodními hosty:

- 14. 2. – 17. 2. 2013: Diabetická retinopatie – patogeneze diabetické retinopatie, klasifikace diabetické retinopatie, laserová a chirurgická terapie, časná detekce a léčba – zkušenosti s národními programy pro prevenci postižení zraku u diabetické retinopatie. Přednášející: Dr. Michaela Goldstein, Medical Centre, Tel Aviv, Izrael, Dr. Edward Averbukh, Hadassah-Hebrew University Medical Centre Jerusalem, Izrael. Počet účastníků: 13 lékařů
- 15. 3. – 18. 3. 2013: Glaukom – rizikové faktory, nitrooční tlak, hodnocení papily zrakového nervu moderní léčby u pacientů s glaukomem. Přednášející: Prof. Neeru Gupta – University Toronto, Kanada. Počet účastníků: 27 lékařů
- 19. 4. – 21. 4. 2013: Dětská oftalmologie Vyšetřovací techniky, poškození mozku vedoucí k poruchám zraku – CVI, raná intervence a příprava pro speciální vzdělávání. Přednášející: Prof. Klara Landau, Department of Ophthalmology, Curych, Švýcarsko, Paedr. Markéta Skalická, Centrum zrakových vad, FN Motol, Počet účastníků: 20 lékařů
- 27. 6. – 1. 7. 2013: Refrakční vady a speciální optické pomůcky – vyšetřovací metody u refrakčních vad, indikace speciálních pomůcek pro slabozraké rehabilitace slabozrakých pacientů. Přednášející: Karen S. Seidmen, North StarVision Group New York, USA, Michael Fischer – North Star Vision Group New York, USA, Marry Ann Lang North Star Vision Group New York, USA. Počet účastníků: 20 lékařů
- 1. 11. – 4. 11. 2013: Retinální onemocnění oka – diferenciální diagnostika, léčba věkem podmíněné makulární degenerace, mezinárodní spolupráce v očním lékařství a VISION 2020, management a financování oční péče. Přednášející: Prof. Kai Kaarniranta, Institute of Clinical Medicine-Ophthalmology, Kuopio, Finsko. Počet účastníků: 28 lékařů
- 5. 12. – 8. 12. 2013: Diabetická retinopatie – patogeneze diabetické retinopatie, klasifikace diabetické retinopatie, laserová a chirurgická terapie. Časná detekce a léčba – zkušenosti s národními programy pro prevenci postižení zraku u diabetické retinopatie, chirurgie diabetické retinopatie. Přednášející: Dr. Shiri Shulman Medical centre, Tel Aviv, Izrael, Dr. Gabriel Katz, Sheba Medical Center, Tel Aviv, Izrael. Počet účastníků: 17 lékařů
- 24. 5 – 25. 5. 2013: 11. Mezinárodní kongres ČSRKCH, Olomouc, NH Olomouc Kongres. Počet účastníků: 220 lékařů, 80 zdravotních sester
- 5. 11. – 8. 11. 2013: Kataraktová škola, Praha, Benice. Počet účastníků: 57 lékařů, 30 zdravotních sester
- 6. 12. 2013: 6. Rohovkový den, Praha, Hotel City Toner. Počet účastníků: 120 lékařů

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Renáta Brunnerová

- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Česká strabologická asociace

MUDr. Jara Hornová, CSc.

- Česká glaukomová společnost
- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Evropská glaukomová společnost

- Mezinárodní perimetrická společnost

MUDr. Ivo Kocur, MA. MSc.

- American Academy of Ophthalmology – člen mezinárodní komise
- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- International Federation of Ophthalmological Societies – člen poradního výboru
- WHO Bulletin – člen poradního výboru

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

- American Academy of Ophthalmology – člen mezinárodního výboru
- American Society of Cataract and Refractive Surgery
- Council of European Society of Ophthalmology (SOE) – člen mezinárodního výboru
- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Česká společnost refrakční a kataraktové chirurgie – předseda
- European Community University Professors of Ophthalmology
- European Society of Cataract and Refractive Surgeons
- International Federation of Ophthalmological Societies – člen mezinárodního výboru
- International Intra-Ocular Implant Club
- Medical Advisory Board of International Federation of Eye Banks

Členství v redakčních radách časopisů

- Oftalmochirurgie – šéfredaktor
- Česká a slovenská oftalmologie
- Journal of Refractive Surgery
- European Society of Cataract and Refractive Surgeons – člen publikačního výboru
- Ocular Surgery News
- Ophthalmology Times

MUDr. Pavel Stodůlka, Ph.D

- Česká glaukomová společnost
- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Česká společnost refrakční a kataraktové chirurgie
- Česká vitreoretinální společnost
- European Society of Cataract and Refractive Surgeons

MUDr. Pavel Studený

- American Academy of Ophthalmology
- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Česká společnost refrakční a kataraktové chirurgie – člen výboru
- European Society of Cataract and Refractive Surgeons – člen výboru

Členství v redakčních radách časopisů

- Oftalmochirurgie – zástupce šéfredaktora

MUDr. Miroslav Veith

- American Academy of Ophthalmology
- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Česká vitreoretinální společnost
- European VitreoRetinal Society

ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 bylo do rutinního provozu zavedeno unikátní zařízení O-rameno (O-arm), což je de facto peroperační CT přístroj. V kombinaci s navigační jednotkou Stealth významným způsobem zvyšuje bezpečnost při implantaci šroubů u složitých operací páteře a pánve a zároveň snižuje expozici radiací, které je vystaven personál sálu a operační tým. Dále byl do rutinní praxe zaveden přístroj pro peroperační monitoring míšních funkcí a operační mikroskop. Konečně byla zavedena do rutinní praxe metoda náhrady defektů kloubní chrupavky solidním transplantátem kultivovaných autologních chondrocytů.

V roce 2013 probíhalo řešení šesti grantů, jednoho programu rozvoje vědních oborů Univerzity Karlovy (PRVOUK 33 – Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur) a jednoho projektu specifického vysokoškolského výzkumu.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

- **MUDr. Ondřej Popelka** získal Frejkovu cenu za nejlepší přednášku v sekci mladých ortopedů na Frejkových dnech v Brně v červnu 2013.

Cena za nejlepší poster kongresu:

- Miletín J., Marvanová Z., Kachlík D., **Džupa V.**, **Báča V.**: Clinical remarks and meta-analysis to the arterial supply of the thumb. 5. International Symposium on Clinical and Applied Anatomy and 1. Paneuropean Meeting of Anatomist, Graz, Rakousko, 14. 5. 2013

- Vymětalová K., Kopecký J., Miletín J., Kachlík D., **Báča V.**, **Džupa V.**: Vessels with a high risk of injury in pelvic fractures: an angiographic study. 5. International Symposium on Clinical and Applied Anatomy and 1. Paneuropean Meeting of Anatomist, Graz, Rakousko, 15. 5. 2013

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- AOTrauma Symposium Prague – Berlin – Praha, 5. 4. 2013; počet účastníků: 90 lékařů z České republiky, Slovenska, Spolkové republiky Německo, Rumunska, Ukrajiny a Iráku
- AOSpine Masters Symposium – Primary Tumors and Metastatic Disease – Praha, 11. 10. 2013; počet účastníků: 40 lékařů z Evropy
- AOTrauma symposium a 19. vánoční vinohradské symposium kliniky – Praha, 18. 12. 2013; počet účastníků: 50 lékařů a 50 sester a fyzioterapeutek z České republiky a ze Slovenska

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.

- AOTrauma Česká republika – čestný člen

Členství v redakčních radách časopisů

- Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaca – emeritní vedoucí redaktor

Doc. MUDr. Pavel Douša, CSc.

- Association for Rational Treatment of Fractures

- Rozhodčí, kárná a smírčí komise České společnosti pro ortopedii a traumatologii

- AOTrauma Česká republika – člen rady

- školitel postgraduálního studia v oborové radě Experimentální chirurgie UK v Praze

Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

- Akademický senát 3. LF UK

- AOTrauma Česká republika – člen rady

- školitel postgraduálního studia v oborových radách Experimentální chirurgie a Preventivní medicína a epidemiologie UK v Praze, Vojenská chirurgie UO v Hradci Králové, Biomedicínská a klinická technika ČVUT v Praze

Členství v redakčních radách časopisů

- Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaca

prim. MUDr. Vladimír Frič, CSc.

- Česká společnost pro ortopedii a traumatologii – pokladní výboru
- školitel postgraduálního studia v oborové radě Experimentální chirurgie UK v Praze

Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.

- Vědecká rada 3. LF UK
 - Česká společnost pro ortopedii a traumatologii – předseda výboru
 - Česká spondylochirurgická společnost – člen výboru
 - AOSpine Česká republika – člen rady
 - AOTrauma Česká republika – člen rady
 - Akreditační komise MZ ČR pro obor Ortopedie a traumatologie pohybového aparátu a pro nadstavbový obor Spondylochirurgie
 - Oborová komise pro chirurgické obory IGA MZ ČR
 - Oborové rady Experimentální chirurgie a Biomechanika pro doktorské studium UK v Praze a oborové rady Chirurgie pro doktorské studium LF Masarykovy univerzity v Brně
 - školitel postgraduálního studia v oborové radě Experimentální chirurgie UK v Praze
 - soudní znalec pro obor Ortopedie a traumatologie pohybového aparátu
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaca – vedoucí redaktor
 - Advances in Orthopaedics
 - Chirurgia narządów ruchu i ortopedia Polska

MUDr. Libor Luňáček

- American Academy of Orthopaedic Surgeons
- AOTrauma Česká republika
- Okresní sdružení České lékařské společnosti J. E. Purkyně v Táboře – vědecký sekretář
- soudní znalec pro obor ortopedie a traumatologie pohybového aparátu

Doc. MUDr. Jiří Skála-Rosenbaum, Ph.D.

- AOSpine Česká republika - místopředseda
- AOTrauma Česká republika
- školitel postgraduálního studia v oborové radě Experimentální chirurgie UK v Praze

RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Václav Janík, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 se doc. V. Janíkovi podařilo zavést novou metodu léčby výhřezů meziobratlových plotének pomocí Diskogelu pod CT kontrolou. Na mamografickém pracovišti úsilím paní primářky MUDr. L. Večeřové byla zavedena vakuová biopsie.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Pražský den Radiologické společnosti ČLS JEP 12. 12. 2013 pořádaný na 3. LF UK

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

Doc. MUDr. Václav Janík, CSc.

- Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe
- Radiologická společnost ČLS JEP
- Sdružení intervenčních radiologů
- Atestační komise MZ ČR pro obor radiologie

Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc.

- Atestační komise IPVZ Praha pro obor radiologie
- European School of Radiology, člen Steering Committee

- European Society of Radiology Vídeň – národní delegát
- Česká radiologická společnost – čestný člen
- Rumunská radiologická společnost – čestný člen
- Slovenská radiologická společnost – čestný člen
- Sociétés Francaise de Radiologie – čestný člen
- UEMS Brusel, radiologická sekce – národní delegát

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká radiologie

MUDr. Livia Večeřová

- Asociace mamodiagnostiky
- Radiologická společnost ČLS JEP

RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednostka kliniky: doc. MUDr. Martina Kubecová, Ph.D.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 proběhla na Radioterapeutické a onkologické klinice rozsáhlá rekonstrukce Brachyterapeutického sálu a došlo k nákupu nového moderního ozařovače pro brachyterapii.

Aktivně jsme se podíleli na přípravě 4. pražského mezioborového onkologického kolokvia – PragueONCO 2013 pořádaného ve spolupráci s ostatními pražskými lékařskými fakultami. Byli jsme jedním z organizátorů 33. Kaňkova pražského onkologického dne pořádaného s Gynekologicko-porodnickou klinikou 3. LF UK a FNKV. Stejně jako v předchozích letech jsme se aktivně zúčastnili mnoha sympózií a konferencí. Uspořádali jsme postgraduální týdenní kurz Radiační ochrany pro aplikující odborníky a významným dílem se podíleli na jednodenním kurzu Radiační ochrany, aktivně jsme se účastnili postgraduálního kurzu pro interní obory. Pokračovali jsme ve výzkumné práci na probíhajících grantech, lékových studiích a programu PRVOUK. Snažili jsme se vylepšit integraci výuky onkologie do třetího ročníku magisterského studia naší lékařské fakulty. Probíhaly zde prázdninové praxe studentů naší fakulty a studentů ERASMU. Podíleli jsme se na přípravě a vypracování doporučeného postupu v léčbě karcinomu prostaty pro Českou republiku.

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

MUDr. Miloslav Ambruš

- Atestační zkoušky v oboru radiační onkologie (MZ ČR) – člen zkušební komise
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP

MUDr. Milan Brychta

- Atestační zkoušky v oboru klinická onkologie (MZ ČR) – člen zkušební komise
- Společnost radiační onkologie biologie a fyziky

Členství v redakčních radách časopisů

- Bolest

MUDr. Eva Kindlová

- Angiologická společnost ČLS JEP
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky
- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology

Doc. MUDr. Martina Kubecová, Ph.D.

- Akreditační komise pro radiační onkologii
- Atestační zkoušky v oboru radiační onkologie (MZ ČR) – člen zkušební komise
- Česká onkologická společnost ČLS JEP
- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- Komise pro screening nádorů prsu MZ ČR
- Onkologické centrum FNKV – vedoucí
- Specializační oborová rada pro klinickou onkologii – garant pro FNKV
- Specializační oborová rada pro radiační onkologii – garant pro FNKV

- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP – člen výboru

MUDr. Ludmila Loukotková

- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky

MUDr. Martin Majirský

- Česká onkologická společnost ČLS JEP
- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky

Prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D.

- Akreditační komise pro radiační onkologii
- Atestační zkoušky v oboru klinická onkologie (MZ ČR) – člen zkušební komise
- Atestační zkoušky v oboru radiační onkologie (MZ ČR) – člen zkušební komise
- Oborová rada Ministerstva obrany Fakulty vojenského zdravotnictví Hradec Králové pro obor radiobiologie
- Oborová rada pro obor klinické onkologie a radioterapie při LF UK Hradec Králové
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP – člen
- Vedoucí katedry radiační onkologie IPVZ

Členství v redakčních radách časopisů

- Reports of Practical Oncology and Radiotherapy (ISSN 1507 – 1367)
- Lancet Oncology – české vydání (ISSN 1213 – 9434)

MUDr. Jan Stejskal, Ph.D.

- Česká onkologická společnost ČLS JEP
- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky

Členství v redakčních radách časopisů

- Radiační onkologie
- Report of Practical Oncology and Radiotherapy (Polsko)

MUDr. Markéta Šejdová

- Česká onkologická společnost ČLS JEP
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky

MUDr. Josef Valchář

- Česká onkologická společnost ČLS JEP
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky

STOMATOLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: doc. MUDr. Eva Gojišová

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Stomatologická klinika se systematicky věnuje výuce magisterského studia Všeobecného lékařství a bakalářského studia Dentální hygienistka. V roce 2013 ukončilo studium bakalářského studia Dentální hygienistka 8 studentek. 2 lékaři složili specializační zkoušku z oboru čelistní ortopedie. 1 lékařka získala titul Ph.D. Klinika aktivně doškolovala zdravotní sestry v oboru preventivní stomatologie. V oblasti výzkumu je klinika zapojena v programu rozvoje vědních oblastí na UK Prvok – P28 Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce. V dílčím úseku je hlavním řešitelem doc. MUDr. Eva Gojišová.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- kongres „Vinohradské stomatologické dny“ 11. – 13. 4. 2013 pod záštitou děkana 3. LF UK a České stomatologické komory
- pravidelné přednášky a semináře České společnosti pro implantologii při 3. LF UK v rámci „Curricula implantologie“

Doc. MUDr. Eva Gojišová

- Akreditační komise MZ ČR pro specializační vzdělávání Klinická stomatologie
- Česká společnost pro implantologii – viceprezidentka
- ČLS JEP – členka výboru Stomatologické společnosti
- Oborová rada doktorského studijního programu stomatologie na LF UK v Plzni
- Studijní obor Dentální hygienistka – garant pověřený rektorem UK
- Zkušební komise státních závěrečných zkoušek pro obor záchovná stomatologie na 1. LF UK Praha

MUDr. Pavel Hájek

- Akreditační komise MZ ČR pro obor maxilofaciální chirurgie – člen
- Česká společnost maxilofaciální chirurgie ČLS JEP
- International Team for Implantology
- Zkušební komise státních závěrečných zkoušek pro obor zubní lékařství – chirurgické na 1. LF UK, Praha

MUDr. Magdalena Koťová, Ph.D.

- školitel akreditované postgraduální výuky oboru ortodoncie
- člen České stomatologické komory, České ortodontické společnosti (člen výboru)
- Akreditační komise MZ ČR pro obor ortodoncie
- zkušební komise státních závěrečných zkoušek pro obor ortodoncie na 1. LF UK Praha a LF Plzeň
- člen přípravného výboru pro konání mezinár. kongresů České stomatologické komory PDD

Členství v redakčních radách časopisů

- Ortodoncie
- Česká stomatologie - recenzent
- Stomatolog - recenzent

Mgr. Petra Křížová, DiS.

- ČAS – stomatologická sekce

Členství v redakčních radách časopisů

- StomaTeam

MUDr. Tomáš Slivka

- Česká parodontologická společnost

MUDr. Wanda Urbanová, Ph.D.

- Česká ortodontická společnost
- zkušební komise státních závěrečných zkoušek pro obor ortodoncie na 1. LF UK Praha

Členství v redakčních radách časopisů

- StomaTeam
- Ortodoncie - recenzent

UROLOGICKÁ KLINIKA 3. LF UK A FNKV

Přednosta: Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D., MHA

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

Urologická klinika se aktivně podílí na pregraduální i postgraduální výuce v rámci 3. LF. V roce 2013 byla započata spolupráce s Mezioborovým centrem pro pánevní dno v Berlíně a byla vytvořena pracovní skupina řešící případy na mezinárodní úrovni. Na Urologické klinice bylo rozšířeno spektrum laparoskopických, laserových a mikrochirurgických operací. Dále jsme pracovali na dlouhodobých výzkumných úkolech v oblasti sonografie, histoscanningu a traumatologie v rámci Centra pro integrované studium pánve 3. LF UK.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Kurz Základy ultrasonografie v urologii 15. 5. 2013 – 16. 5. 2013

MUDr. Tomáš Baitler

- Česká lékařská společnost JEP
- Česká urologická společnost ČLS JEP
- European Association of Urology

MUDr. Lukáš Bittner, FEBU, FECSM

- Česká urologická společnost ČLS JEP
- Česká společnost pro sexuální medicínu
- Endourological Society
- European Association of Urology
- International Society for Sexual Medicine

Členství v redakčních radách časopisů

- Urologie pro praxi

Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D., MHA

- Atestační komise MZČR v oboru Urologie
- Česká urologická společnost ČLS JEP
- European Association of Urology

Doc. MUDr. Jiří Heráček, Ph.D., MBA

- American Society for Reproductive Medicine
- Andrologická sekce České urologické společnosti
- Česká lékařská společnost JEP
- Česká onkologická společnost
- Česká urologická společnost ČLS JEP
- European Academy of Andrology
- European Association of Urology
- European Society for Sexual Medicine
- European Society of Human Reproduction and Embryology
- International Society for the Study of the Aging Male
- Society of Male Reproduction and Urology
- Society of Reproductive Surgeons

Členství v redakčních radách časopisů

- European Andrology
- Česká urologie

MUDr. Miroslav Hruška

- Česká lékařská společnost JEP

MUDr. Zuzana Kachlířová

- Česká urologická společnost ČLS JEP
- European Association of Urology

MUDr. Jiří Klečka, Ph.D.

- Společnost infektologie a cestovního lékařství
- Česká urologická společnost
- Česká lékařská společnost JEP
- European Association of Urology
- Endourological Society

MUDr. Petr Klézl

- Česká urologická společnost ČLS JEP
- European Association of Urology

MUDr. Věra Mašková

- Česká lékařská společnost JEP
- Česká urologická společnost ČLS JEP

- Česká urologická společnost, Sekce urodynamiky, neurologie, urogynekologie
- European Association of Urology

MUDr. Petr Nencka, FEBU

- Česká urologická společnost
- Česká lékařská společnost JEP
- European Association of Urology

MUDr. Vladimír Sobotka

- Česká urologická společnost, Andrologická sekce ČUS
- Česká gynekologicko porodnická společnost
- ESHRE

Doc. MUDr. Michael Urban

- Andrologická sekce České urologické společnosti
- Association Franco-Tcheque de Recherche et d'Echanges Urologie et Cancerologie – čestný předseda
- Česká lékařská společnost JEP
- Česká urologická společnost ČLS JEP
- European Association of Urology
- National and International Health Council
- Vědecká rada 3. LF UK

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká urologie

Doc. MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.

- Americká urologická společnost
- Česká onkologická společnost
- Česká transplantologická společnost
- Česká urogynekologická společnost
- Česká urologická společnost, Sekce urodynamiky, neurologie, urogynekologie – předseda
- European Association of Urology
- International Continence Society
- International Urogynecological Association
- Světová urologická společnost
- Urodynamic Committee při International Continence Society
- Výkonná rada České urologie

Členství v redakčních radách časopisů

- Urologické listy
- www.zdravcentra.cz – Internetová urologie
- Inco Forum

Doc. MUDr. František Zátura, Ph.D.

- Česká urologická společnost ČLS JEP
- Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně – předseda
- European Association of Urology
- European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology – národní delegát ČR

ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PRAZE PODOLÍ

Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

Stručná bilance nejvýznamnějších aktivit pracoviště za rok 2013

V roce 2013 ÚPMD rozvíjelo vysoce odbornou činnost v oblasti Centra fetální medicíny. Byly realizovány náročné intrauterinní operační výkony v součinnosti s univerzitní nemocnicí KU Leuven v Belgii, divizí „Woman and Child“ pod vedením profesora Jana A. Depresta. V oblasti fetální medicíny byly rozvíjeny vědecké a pedagogické aktivity. Výzkumný tým ÚPMD vytvořil ve spolupráci se Západočeskou univerzitou v Plzni dynamický 3D model pánevního dna s cílem výzkumu vlivu porodní poranění na změny morfologie pánve a pánevního dna.

Ocenění vědecké práce, udělené ceny v roce 2013

Monografie Janota J, Straňák Z. Neonatologie, Mladá fronta, Aeskulap, Praha 2013, ISBN 978-80-204-2994-0, navržena k ocenění Kniha roku ČLS JEP Českou neontologickou společností.

Organizace, spoluorganizace kongresů, konferencí nebo jiných prezentačních aktivit

- Sdružení nemocničních gynekologů a porodníků (SNGP), Plzeň 22. - 24. 11. 2013.
- Celostátní konference ČGPS ČLS JEP, SSG ČR a SNGP ČGPS SSG, Praha 16. - 19. 5. 2013
- Konference Sekce perinatální medicíny, Jeseník, 10. - 12. 4. 2013

Významné funkce, členství v odborných společnostech, redakčních radách

Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

- Akademická rada Vysoké zdravotnické školy Duškova
 - Akreditační komise pro obor gynekologie-porodnictví – předseda
 - Česká gynekologická a porodnická společnost ČLS JEP – předseda
 - Etická komise asociace CzechMed
 - Česká společnost pro trombózu a hemostázu ČLS JEP – člen výboru
 - Evropská gynekologicko porodnická společnost (EBCOG) – zástupce ČR – člen výboru
 - EUGA – člen výboru Evropské Urogynekologické asociace
 - garant akreditovaného bakalářského studijního programu Ošetřovatelství při Technické Univerzitě Liberec
 - garant Magisterského studijního programu Ošetřovatelství, obor Porodní asistentka při UJEP v Ústí nad Labem
 - Incoforum – České společnosti pro zdraví
 - International Continence Society
 - International Urogynaecology Association
 - Komise pro státní závěrečné zkoušky z gynekologie a porodnictví – předseda
 - Odborný garant oboru gynekologie a porodnictví v rámci celoživotního vzdělávání ČLK.
 - Pedagogická rada IPVZ
 - Standing Committee on Training and Assessment (SCTA) – člen výboru Evropské komise pro akreditace v oboru gynekologie a porodnictví
 - Švýcarská a německá gynekologicko-porodnická společnost
 - Urogynekologická sekce, Česká gynekologická a porodnická společnost ČLS JEP – předseda
 - Vědecká rada 3. LF UK
 - Vědecká rada České lékařské komory
 - Vědecká rada Slovenské gynekologicko – porodnické společnosti – čestný člen
 - Vědecká rada Ústavu zdravotnických studií UJEP v Ústí nad Labem
- Členství v redakčních radách časopisů*
- Česká gynekologie, Moderní gynekologie, Postgraduální medicína, Gynekologie po promoci
 - Praktický lékař – člen poradního sboru redakční rady

Doc. MUDr. Ladislav Krofta, CSc.

- International Society of Ultrasound in Gynaecology and Obstetrics
- Česká gynekologická a porodnická společnost ČLS JEP
- Sekce fetální medicíny a urogynekologie
- International Continence Society
- Švýcarská a Německá gynekologicko-porodnická společnost
- International Urogynaecology Association
- Americká urogynekologická společnost

MUDr. Petr Křepelka, Ph.D.

- Česká gynekologická a porodnická společnost ČLS JEP
- Endokrinologická sekce České gynekologické a porodnické společnosti ČLS JEP
- Endoskopická sekce České gynekologické a porodnické společnosti ČLS JEP
- Perinatologická sekce České gynekologické a porodnické společnosti
- Společnost pro klimakterickou medicínu ČLS JEP
- Společnost pro trombózu a hemostázu ČLS JEP

Členství v redakčních radách časopisů

- Česká gynekologie

Doc. MUDr. Alena Měchurová, CSc.

- Česká gynekologicko-porodnická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Česká neonatologická společnost ČLS JEP
- Sekce perinatální medicíny ČGPS ČLS JEP – předsedkyně
- garant národního diabetologického programu
- Sekce gynekologů a porodníků lůžkových zdravotnických zařízení

MUDr. Jitka Řezáčová

- Česká gynekologicko-porodnická společnost ČLS JEP
- Česká sexuologická společnost
- Sekce asistované reprodukce
- ESHRE
- Women's forum

Doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.

- Česká lékařská společnost JEP
- Česká neonatologická společnost
- New York Academy of Science
- Česko-slovenská perfuzionistická společnost

MUDr. Petr Šafář, CSc.

- Onkogynekologická a senologická sekce České gynekologické a porodnické společnosti ČLS JEP

MUDr. Petr Velebil, CSc.

- Česká gynekologická a porodnická společnost ČLS JEP – vědecký sekretář výboru
- Sekce perinatální medicíny ČGPS ČLS JEP – místopředseda výboru
- Scientific Committee of EUROPERISTAT



Fotografie z fetálních výkonů, realizované na ÚPMD (1. ruka, 2. amnion cévy)

INFORMAČNÍ SLUŽBY, STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Hlavní činností Střediska vědeckých informací 3. LF UK bylo nejen zachovat standard a široký rozsah poskytovaných knihovnických a výpůjčních služeb svým uživatelům, ale také přicházet s novými technologickými inovacemi či jinými méně běžnými aktivitami. I přes stále rostoucí požadavky ze strany uživatelů, časově i odborně náročnější úkoly, které jsou od pracovníků SVI 3. LF UK vedením fakulty vyžadovány, či pochopitelná limitace přidělených finančních prostředků, se v SVI podařilo kromě jiného v roce 2013 zavést řadu drobných technologických inovací v některých již rutinně provozovaných činnostech a to i přesto, že rok 2013 byl rokem prozatím pracovním nejnáročnějším, především v souvislosti s aktivitami, spojenými s 60. výročí fakulty.

V roce 2013 se SVI zaměřilo především na inovaci a rozvoj v oblasti ediční a vydavatelské činnosti. Po splnění všech administrativních a technických náležitostí se podařilo vytvořit „samostatné fakultní vydavatelské středisko v rámci SVI 3. LF“ s možností okamžitého přidělení ISBN pro fakultní autory, kteří vydají své publikace, skripta nebo elektronické zdroje pod vydavatelem Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta. Jako nově registrovaný vydavatel v agentuře ISBN v Národní knihovně ČR nyní je k dispozici celkem 100 čísel ISBN. V roce 2013 se podařilo připravit k vydání celkem 8 titulů. Některé tituly, např. pětidílný soubor Úvod do preklinické medicíny, byly kompletně, tedy včetně grafického zlomu a korektur připraveny přímo pracovníky SVI. U vydaných titulů technicky realizovaných SVI jsme zajistili jejich prodej nejen v knihovně SVI, ale i v distribuční síti nakladatelství Galén a Karolinum.

Dalším rozšiřujícím záměrem je vydávání e-knih a e-učebnic (především pro IPAD a základní formáty: e-pub, pdf), autorů ze 3. LF a jejich distribuce v rámci Apple Store a dalších sítí. V této souvislosti jsme navázali pilotní spolupráci se 2 studenty VOŠ grafické (grafika, 3D animace, tiskový zlom), kteří se podílejí na tvorbě připravované kolektivní e-publikace „Neurorehabilitation of people with impaired mobility – therapeutic interventions and assessment tools“ pod vedením Kamily Řasové z Kliniky rehabilitačního lékařství. Publikace bude výstupem z jejího grantového projektu v roce 2014.

Největším vydavatelským počinem roku 2013 bylo vydání reprezentativní knihy k 60. výročí 3. LF. Připravit rozsáhlou historickou, faktografickou, obrazovou a textově bohatou publikaci za pouhých pár měsíců, zvláště při nedostupnosti nebo jen sporadicky se vyskytujících historických pramenů a zdrojů o Lékařské fakultě hygienické se malému pracovnímu týmu zdálo naprosto nereálné. Především díky ochotné spolupráci všech současných i bývalých pracovníků fakulty se podařilo záměr zdařile splnit. Tisková konference k představení vydané publikace a věnovaná 60. výročí fakulty, konaná dne 2. 10. 2013, byla mediálně velmi úspěšná. Publikace i na základě vašich velmi kladných ohlasů byla zaslána do soutěže Výroční knižní ceny Magnesia Litera za nejlepší knihy roku 2013 a do soutěže o Nejkrásnější české knihy roku 2013, pořádané Památkem národního písemnictví.

Mezi další mimořádné aktivity, které proběhly za přispění pracovníků SVI v roce 2013, lze především stručně jmenovat:

1. Spolupráci **při organizaci oslav k 60. výročí vzniku fakulty** dne 3. 10. 2013, příprava a tvorba prezentačních materiálů pro účastníky
2. Spolupráci **při organizaci listopadové akce „Setkání lékařských fakult ČR a SR“**, podíl na přípravě a tvorbě některých prezentačních materiálů pro účastníky
3. Spolupráci s řešiteli projektu OPPA **„Základy lékařských věd pro studenty z nelékařských oborů a přípravný kurz pro doktorandy na 3. LF UK“** na vydání 5ti dílné příručky a na zajištění, realizaci a vlastního spuštění speciálního technického programového prostředí pro e-learningové kurzy k projektu, včetně jeho následné konfigurace, správy, nastavení a zaškolení řešitelů – budoucích administrátorů.

Statistika základních služeb SVI – vybrané ukazatele 2011-2013

rok	2011	2012	2013
Celkem knihovní fond	36 732 svazků	36 955 svazků	37 516 svazků
přírůstek	1330 svazků knih	1201 svazků knih	1045 svazků
úbytek	1082 svazků knih	978 svazků knih	484 svazků knih
Počet tištěných časopisů	74 titulů	75 titulů	71 titulů
Počet elektronických časopisů	cca 40.000 titulů ze všech oborů	cca 45.000 titulů ze všech oborů	cca 45.000 titulů ze všech oborů
Počet e-books	450	480	485
Počet databází	71	78	80
Počet uživatelů knihovny	2080	2036	2150

rok	2011	2012	2013
Počet registrovaných výpůjček	49 747	51 811	55 768
Meziknihovní výpůjční služba – celkem	1450	1443	1357
Reprografická služba – počet kopií zhotovených pro zaměstnance	180 280	132 768	179 352
Grafické služby	153 zakázek + 35 zakázek velkoformát. tisk	148 zakázek + 28 zakázek velkoformát. tisk	162 zakázek + 25 zakázek velkoformát. tisk (55 posterů)
Rešeršní služby a zpracované bibliografie	834	951	431
Vzdělávací a výchovné akce pro uživatele, školení, konzultace	225	327	350

Celkové finanční prostředky na nákup informačních zdrojů v Kč

rok	2009	2010	2011	2012	2013
celkem knihy	794 012	811 591	783 945	607 461	634 182
celkem časopisy	667 624	611 463	557 300	901 184	561 336
celkem databáze, EIZ a IS	813 823	413 384	674 315	854 184	617 150
celkem vše	2 275 459	1 836 438	2 015 560	2 362 829	1 812 668

Celkové finanční prostředky pro studenty do knihovny – bez databází v Kč

rok	celkem studenti – knihy	celkem studenti – časopisy	celkem studenti – vše
2009	397 705	62 097	459 802
2010	515 822	53 554	561 410
2011	436 319	87 763	524 082
2012	382 205	97 111	479 316
2013	384 804	63 629	448 433

Celkové finanční prostředky pro učitele pro pracoviště – deponátní knihovny – bez databází v Kč

Financování je z 90 % z výzkumných projektů

rok	celkem ústavy – knihy	celkem ústavy – časopisy	celkem ústavy – vše
2009	396 307	605 527	1 001 834
2010	295 769	557 909	853 678
2011	347 626	469 538	817 164
2012	225 256	804 073	1 029 329
2013	249 378	497 707	747 085

Aleph – Centrální knihovnicko-informační systém

- propojení modulu Výpůjční protokol CKIS Aleph s Informačním systémem UK s automatickou on-line aktualizací aktuálního pracovního nebo studijního vztahu uživatele-čtenáře k UK a 3. LF (v případě přerušení nebo ukončení studia u studentů / PGS studentů a ukončení pracovního poměru u zaměstnanců dojde k blokaci práv a služeb v systému CKIS Aleph)

Vzdálený přístup k elektronickým informačním zdrojům

- rutinní provoz technologie vzdáleného přístupu – EZProxy a Shibboleth, spolupráce s ÚVT
- aktualizace dat a přístupů k e-zdrojům za 3. LF ve spolupráci s ÚVT

PEZ – jednotný portál elektronických zdrojů UK

- aktualizace dat a přístupů k e-zdrojům za 3. LF ve spolupráci se správcem portálu – Ústřední knihovnou UK
- individuální školení pro studenty a zaměstnance – jak vyhledávat e-zdroje, jak využívat e-zdroje z domova

EZB – portál elektronických časopisů, spolupráce s BDR

- aktualizace dat a přístupů k elektronickým časopisům za 3. LF a UK podle aktuálních předplatných

OBD 3. LF – Informační systém pro evidenci publikací a výzkumných projektů (Verze 3.0)

- konfigurace systému OBD, nastavení exportu xml podle platných pravidel RIV pro aktuální rok; generování a kontrola exportních dávek pro RIV pro příslušné poskytovatele
- doplnění hodnot IF za rok 2012 a hodnot SJR za předchozí roky, správa číselníků zdrojů, osob, uživatelů
- import nových PGS studentů ze Studijního informačního systému
- import záznamů s afiliací 3. LF z Web of Science
- import výsledků hodnocení RVVI za roky 2009 až 2012 do OBD3 3. LF, propojení publikací o údaje z ISVaV o RIV a údaje o hodnocení body za publikace, body pro instituci
- nastavení SQL dotazů pro fakultní evaluaci publikační činnosti z dat v OBD
- nastavení nové šablony pro report podle nové normy ISO690 z roku 2011
- přiřazení publikací 2007-2012 do programů PRVOUK; výpočet bodových podílů pro finanční rozvahu k programům PRVOUK
- individuální školení a semináře k problematice sběru publikací, k RIV a hodnocení výzkumu

Zajištění informačních zdrojů pro výuku, vědu a výzkum, zajištění testovacích přístupů k novým elektronickým zdrojům

- **Prodloužení stávajících předplatných databází a e-zdrojů**, účast v celouniverzitních konsorciích s licencí pro 3. LF – viz: <http://bi.cuni.cz/prehled/fakulta.php?lang=cs&id=32>
- **Rozšíření stávající kolekce elektronických učebnic vydavatelství Thieme o 8 nových titulů** v kolekci Thieme e-book Library – u 2 titulů nahrazeno starší vydání novějším. (Přístup k elektronickým učebnicím je od roku 2013 rozšířen o platformu chytrých telefonů a IPAD)
Nové tituly: Comprehensive Board Review in Neurology
DX Direct Cardiac Imaging
DX Direct Thoracic Imaging
DX Direct Breast Imaging
General Pathology and Internal Medicine for Physical Therapists
Physical Therapy for the Stroke Patient
An Evidence Based Approach to Vitamins and Minerals
Trigger Points and Muscle Chains in Osteopathy
- Nová vydání:** Color Atlas of Biochemistry, 3rd edition
Color Atlas of Genetics, 4th edition

- **Zajištění 21 testovacích – zkušebních přístupů** k různým odborným databázím, plnotextovým zdrojům a e-books podle nabídky vydavatelů:

- Annual Reviews
- Encyclopaedia Britannica Academic Edition
- Encyclopaedia Britannica Image Quest
- Expert Reviews
- Informa Helathcare
- Future Science Group (vybrané tituly časopisů)
- Lippincott, Williams & Wilkins Current Opinion Collection [Ovid]

- Medline Complete [EBSCO]
- Nursing@Ovid [Ovid]
- Oxford Bibliographies
- Oxford Dictionaries Pro
- Oxford Handbooks Online
- Oxford Handbooks Online
- Oxford Reference
- Oxford Scholarly Editions Online
- Primal Pictures – Anatomy Premier Library Package with 3D Real-time
- ProQuest Natural Science Collection
- ProQuest Science Journals
- Taylor & Francis Online
- Transfusion Evidence Library
- University Press Scholarship Online

Ostatní prezentační aktivity a jiné aktivity

- Fakultní evaluace vědy a výzkumu z oblasti publikační činnosti
- Uspořádání prodejních výstav české i zahraniční literatury (na jaře a na podzim) pro studenty a řešitele grantů s výraznou slevou, nakladatelství Grada, Galén, Maxdorf a firma Megabooks
- Příprava edičního plánu pro nakladatelství Karolinum
- Pravidelné příspěvky do fakultního časopisu VNS, vydávání časopisu VNS a VNR
- Grafická úprava materiálů pro děkanát
- Kompletace a sběr dat publikační činnosti pracovníků za roky 1993-2012 a odevzdání záznamů do databáze Rady vlády ČR – RIV
- Pravidelná aktualizace webových stránek SVI, včetně anglické verze a příslušných stránek 3. LF, které spadají pod zodpovědnost SVI
- Školící aktivity ke službám SVI – individuální školení pro zaměstnance a studenty
- Pravidelná školení práce v modulech Katalogizace a Výpůjční protokol AKS Aleph pro pracovníky knihoven UK (O. Jonáková)
- Přednášky pro obor Dentální hygienistka
- Přednášková a prezentační aktivita na kongresech v ČR a v zahraničí (V. Musil)
- Vlastní publikační aktivita (V. Musil)
- Vydání knihy – Josef Hohlbaum (V. Musil)
- Korekce záznamů v databázích WoS a SCOPUS (V. Musil a M. Hábová)
- Vytváření podkladů k habilitačním a jmenovacím řízením, tj. přehledů publikační činnosti, SCI
- Tvorba posterů a velkoformátový tisk
- Rešeršní činnost
- Spolupráce s FTVS v rámci P38 (V. Musil)

Významné funkce, členství v odborných společnostech, v redakčních radách

- Člen komise pro hodnocení výsledků při RVVI (PhDr. M. Hábová)
- Hodnotitel programů OPVaVPI z oblasti IT technologií – (PhDr. M. Hábová)
- Člen Svazu knihovníků a informačních pracovníků (PhDr. M. Hábová – institucionální člen SVI 3. LF)
- Člen ediční komise 3. LF UK (PhDr. M. Hábová, Mgr. M. Fleissigová)
- Člen redakční rady časopisu Vita Nostra Servis a Vita Nostra Revue (PhDr. M. Hábová, Mgr. M. Fleissigová)
- Člen České informační společnosti (PhDr. V. Musil)
- Člen redakční rady časopisu Nukleární medicína. (PhDr. V. Musil)
- Člen projektu PRVOUK P38 – Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu (PhDr. V. Musil)

INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURA, VÝPOČETNÍ STŘEDISKO

Rok 2013 byl pro výpočetní středisko 3. LF UK především rokem pokračující konsolidace a rekonstrukce na úrovni infrastruktury a zajištění bezporuchového provozu.

V první polovině roku 2013 došlo ke kompletní rekonstrukci páteřní datové sítě společně s rozvodem zálohovaného napájení pro klíčové aktivní prvky sítě. Páteřní datová síť byla povýšena na redundantní optický multi-mode hvězdicový rozvod o kapacitě 2x10Gbit pro každé patro budovy děkanátu. Společně s datovým rozvodem došlo i k položení nové, centralizované napájecí trasy pro zajištění zálohovaného napájení klíčových prvků na jednotlivých patrech budovy děkanátu z centrální UPS (viz níže).

Z prostředků IRP pro rok 2013 došlo také ke kompletní obnově datové sítě v budově FNKV-X. Zastaralé páteřní aktivní prvky (switche) byly nahrazeny, stejně jako již dříve v budově děkanátu, moderními přepínači HP řady 2910. I zde došlo k rekonstrukci páteřního datového rozvodu na obdobnou úroveň jako v budově děkanátu – hvězdicová multi-mode optická kabeláž o kapacitě 1Gbps. Došlo také k rekonstrukci napájecí sítě položením centralizované napájecí trasy. Do hlavního rozvaděče v budově byla zakoupena nová UPS EATON 5PX 3000 pro zálohované napájení všech aktivních prvků datové sítě v budově. Došlo také k významnému zlepšení propojení budovy děkanátu 3. LF UK a budovy FNKV-X. Ve spolupráci s výpočetním oddělením FNKV se nám podařilo sjednotit celou optickou trasu instalací našeho aktivního prvku (switche) do hlavní rozvodné skříně datové sítě FNKV. Tímto krokem jsme získali ničím nepřerušovanou trasu umožňující budoucí rozvoj pro nasazení VoIP a segmentace sítě pomocí VLAN. V oblasti bezdrátového připojení k Internetu na 3. LF UK (síť EDUROAM) došlo v roce 2013 k dalšímu rozvoji – nové přístupové body byly umístěny v budově Ke Karlovu a v nově zrekonstruovaném pavilonu K ve FNKV. Při jednání s vedoucím výpočetního oddělení FNKV byla také odsouhlasena možnost dalšího rozšiřování sítě EDUROAM po areálu FNKV pro potřeby našich studentů.

V druhé polovině roku 2013 bylo velké úsilí napřeno k získání finančních prostředků z rozvojového projektu RUK "UK – Stroje, přístroje a ICT 2013" které bylo úspěšné. Z přidělených prostředků se podařilo realizovat dvě klíčové a nákladné akce rekonstrukce IT infrastruktury fakulty – nákup centrální UPS a celková rekonstrukce telefonní sítě 3. LF UK. Za částku 450 tisíc Kč byla nakoupena centrální UPS EATON BladeUPS a ve spolupráci s provozně-technickým oddělením připraveno její umístění a zapojení do hlavní rozvodné místnosti děkanátu. Tímto krokem získává fakulta modulární, rozšiřitelný a spolehlivý zdroj zálohovaného napájení, který v návaznosti na předchozí části rekonstrukce umožňuje provoz klíčových součástí datové a telefonní sítě fakulty i při výpadku napájení elektrickým proudem nejenom v serverovně, ale i v jednotlivých patrech budovy. Do budoucna je možný nákup dalších modulů do této centrální UPS a navýšení její celkové kapacity až na 60KVA a zálohování dalších klíčových spotřebičů (mrazáky apod.). Za částku 985 tisíc Kč byla nakoupena nová SIP telefonní ústředna pro realizaci přechodu telefonní sítě 3. LF UK na VoIP. Dále bylo z této částky nakoupeno celkem 250 nových jednotných telefonních přístrojů pro nahrazení všech dosud používaných. Tímto krokem získává fakulta novou moderní telefonní síť, což povede nejenom k vyššímu komfortu při jejím užití ale také k nemalým finančním úsporám výběrem nejvýhodnějšího SIP operátora pro připojení ústředny do veřejné telefonní sítě. Výběrové řízení se bude konat v prvním čtvrtletí roku 2014.

V oblasti správy výpočetní techniky a poskytování uživatelské podpory došlo k dalšímu vylepšení pružnosti a odezvy na požadavky zaměstnanců a studentů 3. LF UK plným zapracováním pana Jaroslava Valdaufa do procesů a fungování věci na fakultě. Uživatelé z řad zaměstnanců jsou i nadále instruováni k využívání helpdesk portálu výpočetního střediska (<http://cpu.lf3.cuni.cz>) jehož využíváním i pro vnitřní agendu došlo ke zrychlení procesů uvnitř výpočetního střediska samotného. Podle požadavků jednotlivých oddělení bylo v roce 2013 nakoupeno celkem 35 nových pracovních stanic a 12 tiskáren.

V oblasti tvorby software pro vnitřní potřeby fakulty bylo v roce 2013 vynaloženo nemalé úsilí na významné rozšíření aplikace Výuka podle potřeb jednotlivých pracovišť – zavedení evidence studijních povinností, import všech předmětů ze SIS a mnohé další úpravy a vylepšení.

V oblasti správy studijního informačního systému (SIS) bylo, ve spolupráci se studijním oddělením, řešeno mnoho specifických úkolů, mezi jinými například termíny a výsledky zkoušek, poplatky za přijímací řízení.

V roce 2013 došlo také k položení základů budoucího interního informačního systému 3. LF UK (intranet – <http://inis.lf3.cuni.cz>) a k realizaci prvních projektů v rámci tohoto systému – správa kurzů specializačního vzdělávání, systém půjčování klíčů studentských skříněk a místností, systém na správu studentských logbooků, systém na sledování poplatků a přijímací řízení, hlasování o nejoblíbenějšího pedagoga 3. LF UK Syllabova křída a další. Tento dlouhodobý projekt je a bude zaměřen na centralizaci aplikací vnitřní agendy 3. LF UK a bude nadále

rozvíjen pracovníku výpočetního střediska tak aby v horizontu dvou let vznikl centrální intranetový portál aplikací pro potřeby jednotlivých pracovišť a studentů 3. LF UK.

Příloha 1 – Zpráva auditora



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA PRO UNIVERZITU KARLOVU O OVĚŘENÍ VNITROPODNIKOVÉ ROZVAHY A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Sídlo auditované fakulty:

3. lékařská fakulta
Ruská 87
100 00 Praha 10
IČ: 00216208

Zpráva o vnitropodnikové rozvaze a vnitropodnikovém výkazu zisku a ztráty

Provedli jsme audit příložené vnitropodnikové rozvahy k 31.12.2013 a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2013 **3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze**.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za vnitropodnikovou rozvahu a vnitropodnikový výkaz zisku a ztráty

Statutární orgán **3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze** je odpovědný za sestavení vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty, které podávají věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení těchto vnitropodnikových výkazů tak, aby neobsahovaly významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k těmto vnitropodnikovým výkazům. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

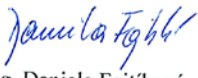
Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných ve vnitropodnikových výkazech. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených ve vnitropodnikových výkazech způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení vnitropodnikových výkazů podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace vnitropodnikových výkazů.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

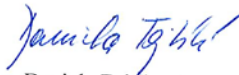
Výrok auditora

Podle našeho názoru vnitropodniková rozvaha a vnitropodnikový výkaz zisku a ztráty podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv **3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze** k 31.12.2013 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2013 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 4.4.2014



Ing. Daniela Fojtíková
auditor, č. oprávnění 1920



Ing. Daniela Fojtíková
jednatel společnosti
EDM Utilitas Audit, s.r.o.
Konviktská 291/24, Praha 1
číslo oprávnění 533

