

Z á p i s č. 3/2013
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **17. 10. 2013**

Přítomni: 37 (dle prezenční listiny), omluveni: 8

Zasedání VR zahájil děkan prof. J. Mayer předáním pamětní medaile LF MU prof. MUDr. Ivanu Rektorovi, CSc. k životnímu jubileu za dosavadní výraznou pedagogickou a vědeckovýzkumnou činnost.

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. A. Vašků uvedla profesorské řízení v oboru *Lékařská biologie* **doc. MUDr. Davida Šmajse, Ph.D.**, Biologický ústav LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Augustin Svoboda, CSc.

Doc. D. Šmajš, je význačnou a uznávanou vědeckou osobností. Trvale a významně se **zasluhuje** o profilování a rozvoj lékařské biologie. Představuje jednu z vůdčích osobností české bakteriální genetiky a genomiky. Jeho výzkumná práce se týká studia molekulárně genetické podstaty syfilis a příbuzných nákaz a studia faktorů, které ovlivňují ekologickou rovnováhu střevní mikroflóry. Vysokou odbornou erudici v molekulární genetice získal v průběhu dlouhodobého pobytu v USA, na pracovišti, které mělo významný podíl na poznání lidského genomu. Po svém návratu vybudoval na Biologickém ústavě LF MU velmi kvalitní výzkumný tým, který kromě témat zaměřených na klinickou epidemiologii rozvíjí i metody bakteriální genetiky a komparativní genomiky. Výzkumný tým doc. Šmajse je úspěšný i v získávání grantových prostředků na řešené projekty a je široce angažován do mezinárodní spolupráce na tématech studia treponemálních nákaz a střevních mikrobiomů. Doc. Šmajš je autorem či spoluautorem 48 publikací *in extenso* s kumulativním impakt faktorem 216, a je spoluautorem 5 kapitol v monografiích. Citační ohlas zahrnuje na 390 položek, Hirschův index, dokumentující šíři ohlasu jeho publikací, má hodnotu 15. Doc. Šmajš je rovněž široce angažován ve vědecko-organizačních aktivitách, je členem a funkcionářem vědeckých společností, oponoval řadu doktorských dizertačních prací, grantových přihlášek, recenzuje časopisecké publikace a je koeditorem Journal of Sexually Transmitted Diseases.

Jako asistent a odborný asistent učil na plný úvazek lékařskou biologii pro mediky, v současné době přednáší v 8 předmětech bakalářského, magisterského a doktorského studia. Má autorský podíl na řadě skript pro praktická cvičení z lékařské biologie. Má významný podíl na vědecké výchově studentů pregraduálního a postgraduálního studia – pod jeho vedením bylo obhájeno 10 bakalářských a 10 diplomových prací – vesměs studentů přírodovědecké fakulty MU - a 4 doktorské práce. Členové jeho vědeckého týmu - jeho bývalí studenti - patří mezi špičkové odborníky v bakteriální genetice a komparativní genomice. Někteří z nich absolvovali dlouhodobé zahraniční pobyty na renomovaných pracovištích, což rovněž přispívá k vysoké odbornosti jeho laboratoře a generuje i zájem nových studentů. Vědecká aktivita doc. Šmajse byla již několikrát i veřejně oceněna, jednak děkanem LF a rektorem MU, ale i Čs. mikrobiologickou a Čs. biologickou společností a FEMS.

Zazněla inaugurační přednáška na téma *Celogenomové sekvenace kmenů rodu Treponema: nové poznatky o patogenezi a evoluci syfilis a yaws*, následována rozsáhlou diskusí. Přednášku pro odbornou veřejnost zhodnotili vysoce kladně členové jmenovací komise. V tajném hlasování VR bylo odevzdáno 37 kladných hlasů, 0 záporných a 0 neplatných. Návrh na jmenování profesorem bude postoupen rektoru MU k dalšímu řízení.

Zasedání VR LF pokračovalo habilitačním řízením v oboru *Vnitřního lékařství*

MUDr. Zuzany Čermákové, Ph.D., primárky Krevního centra FN a LF Ostrava, odborné asistentky LF OU a 1. LF UK. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

Odborné zaměření MUDr. Z. Čermákové na poli transfuzního lékařství je poměrně široké. Zabývala se problematikou imunohematologie leukocytů a trombocytů. Disertační práci na téma: „Polymorfismus chemokinových receptorů u zánětlivých onemocnění“ obhájila v roce 2006 na Lékařské fakultě UP Olomouc. Dále pracovala v klinické části Krevního centra - na úseku léčebných hemaferéz, podílela se na léčbě pacientů s vrozenými krvácivými poruchami. V letech 2007-2010 byla zapojena do mezinárodního projektu – EUBIS (European Blood Inspection System), v němž byla členkou poradního sboru. Dr. Čermáková iniciovala zapojení pracoviště do Mezinárodního registru pacientů se syndromem Upshaw-Schulman. Je autorkou několika výukových textů a kapitol v učebnici transfuzního lékařství, k dnešnímu dni publikovala 23 původních vědeckých článků v odborných časopisech, z toho ve 13 je prvním autorem. Je spoluautorkou 9 prací vydaných v časopisech s IF, z toho u 3 prací je první autorkou. Společný IF těchto prací je 20,66, Hirschův index činí 4,0. V databázi Scopus je registrováno 69 citací po odečtení autocitací, průměrně tedy připadají 3 citace na 1 práci. Je řešitelkou a spolupřešitelkou 3 grantových projektů, z toho v jednom případně mezinárodního, v současné době je řešen další grantový projekt z Institucionální podpory MZ ČR č.2 RVO-FNOs/2013 pod názvem „Laboratorní a klinické monitorování pacientů se syndromem Upshaw-Schulman léčených výměnnou léčebnou plazmaferézou za substituce plazmou a/nebo patogenně inaktivovaným plazmovým přípravkem Octaplas®“. Dr. Z. Čermáková je autorkou 24 konferenčních abstrakt, v 7 případech spojených s aktivní účastí. Dr. Čermáková vedla 7 bakalářských prací, 1 diplomovou práci a byla oponentkou 6 bakalářských, 4 diplomových a 1 disertační práce. Od roku 2005 je členkou komise pro státní závěrečné zkoušky LF Ostrava.

Podílela se na organizaci 7 odborných seminářů, konferencí a sjezdů.

Habilitační komise zhodnotila kladně přednášku pro odbornou veřejnost, kterou proslovila 3. 10. 2013 na téma *Transfuzní lékařství v r. 2013 – co je nového?*

Před vědeckou radou obhájila habilitační práci s názvem *Pacienti s vrozenou formou trombotické trombocytopenické purpury. Dispenzarizace a léčba v krevním centru FN Ostrava*, v neveřejném hlasování bylo 27 členů VR LF pro udělení titulu docentky vnitřního lékařství MUDr. Z. Čermákové, 6 proti a 4 hlasy byly neplatné. Návrh na jmenování bude postoupen rektoru MU.

VR schválila návrhy pokračování habilitačních řízení se složením komisí:

RNDr. Moniky Pávkové Goldbergové, Ph.D., odborné asistentky Ústavu patologické fyziologie LF MU, obor Patologická fyziologie

Předsedkyně: prof. MUDr. Nataša Honzíková, CSc., LF MU

Členové:

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc., LF MU

prof. MUDr. Pavel Horák, CSc., LF UP Olomouc

doc. MUDr. František Vožeh, CSc., LF UK Plzeň

doc. MUDr. Beata Mladosičiová, CSc., LF UK Bratislava

MUDr. Marka Svobody, Ph.D., odborného asistenta Kliniky komplexní onkologické péče MOÚ a LF MU, obor Onkologie

Předseda: prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc., LF MU

Členové:

prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc., LF MU

prof. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc., 1. LF UK Praha

prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D., LF UK Plzeň

doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D., LF UP Olomouc

19. 8. 2013 proběhlo kladné elektronické hlasování o složení komise k *řádnému* habilitačnímu řízení **doc. MUDr. Aleše Hahna, CSc.**, přednosta ORL kliniky 3. LF UK Praha (titul doc. má z období před r. 1989)

Předseda: prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.

Členové: prof. MUDr. Ivo Stárek, CSc., LF UP Olomouc

Prof. MUDr. Jan Klotzar, CSc., 2. LF UK Praha, FN Motol

Prof. MUDr. Viktor Chrobok, Ph.D., LF UK Hradec Králové

Prof. MUDr. Juraj Koval, CSc., LF UPJŠ Košice

Studium

VR schválila elektronickým hlasováním 26. 6. 2013

- žádost o **prodloužení akreditace** navazujícího magisterského studia oboru **Optometrie**, prezenční forma studia;
- žádost o **novou akreditaci** navazujícího magisterského studia oboru **Intenzivní péče**, kombinovaná forma studia;

Doktorské studium

VR LF schválila

- rozšíření oborové rady DSP:

ONKOLOGIE o doc. MUDr. Luďka Poura, Ph.D., dr. Martina Trbuška, Ph.D., RNDr.

Tomáše Pavlíka, Ph.D.

LÉKAŘSKÁ BIOLOGIE o Mgr. Pavla Krejčího, Ph.D. a Mgr. Vladimíra Rotrekla, Ph.D.

ANESTEZIOLOGIE, IM a ALGEZIOLOGIE o MUDr. Pavla Suka, Ph.D. a MUDr. Jiřího Žurka, Ph.D.

- návrh předsedů OR na *nehabilitované školitele* konkrétních nových témat DSP:

VL-Kardiologie: MUDr. Zdeněk Stárek, Ph.D., MUDr. Ladislav Groch, Ph.D.,

MUDr. Roman Panovský, Ph.D., MUDr. Ondřej Ludka, Ph.D., MUDr. Jan Krejčí, Ph.D.

Onkologie: Mgr. Lucie Říhová, Ph.D.

Lékařská biologie: Mgr. Stjepan Uldrian, CSc., Mgr. Vl. Rotrekl, Ph.D., Yuh-Man Wadeley, Ph.D, Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.

Lékařská farmakologie: PharmDr. Jana Kučerová, Ph.D.

Sociální lékařství: Mgr. Pavlína Kaňová, Ph.D.

Lékařská biofyzika: Mgr. Pavel Beneš, Ph.D. (pro optometrii)

Anesteziologie, IM: MUDr. Petr Šťourač, Ph.D.

Od poslední VR obhájili na LF MU disertaci:

MUDr. Šimon Ondruš - Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie LF MU a FNB

MUDr. Mgr. Ing. Dalimil Chocholáč – OLÚ Jevíčko, doktorand Ortopedické kliniky LF MU

MUDr. Petr Fojtík – Centrum péče o zažívací trakt Vítkovické nemocnice (IGEK LF MU)
MUDr. Martin Kliment-Centrum péče o zažívací trakt Vítkovické nemocnice (IGEK LF MU)
MUDr. Ing. Kamil Zeman – Interní odd. Nemocnice Frýdek-Místek (IGEK LF MU)
MUDr. Dagmar Breznoščíková – Psychiatrická klinika LF UPJŠ Košice
MUDr. Richard Barteček – Psychiatrická klinika LF MU a FNB
MUDr. Jan Štembírek – Stomatologická klinika LF MU a FNuSA
MUDr. Vladimír Filipi – Stomatologická klinika LF MU a FNuSA
MUDr. Vladimír Mixa – FN Motol, Praha (doktorand ARK LF MU)
MUDr. Alena Máchalová – Farmakologický ústav LF MU
Mgr. Zlata Kapounová – Ústav preventivního lékařství LF MU
Mgr. Iva Kubíková – Biologický ústav LF MU
MUDr. Marta Ježová – Ústav patologie LF MU a FN Brno
MUDr. Jan Máchal – Ústav patologické fyziologie LF MU
MUDr. Tomáš Konečný- Mayo Clinic-Rochester, USA (doktorand II.interní kliniky LF MU)
Mgr. Šárka Urbánková – Katedra ošetřovatelství LF MU (doktorandka ÚPL LF MU)
MUDr. Ildikó Nagy – doktorandka Ústavu preventivního lékařství LF MU
Elena Vladimirovna Kryukova, M.D.- Ústav patologické fyziologie LF MU (DSP Onkologie)
Fedor Kryukov, M.D. - Ústav patologické fyziologie (DSP Onkologie)
MUDr. Alexandr Poprach – Klinika komplexní onkologické péče LF MU
Mgr. Martin Klepárník – Biochemický ústav LF MU
Mgr. Miroslav Dvořák – Biochemický ústav LF MU
MUDr. Jiří Tomášek – KKOP LF MU a MOÚ
MUDr. Bohdan Kadlec – Klinika nemocí plicních a tbc (DSP Onkologie)
RNDr. Ondřej Májek - Institut biostatistiky a analýz LF MU (DSP Onkologie)
Mgr. Lenka Mikalová – Biologický ústav LF MU
Mgr. Juraj Bosák – Biologický ústav LF MU
MUDr. Martin Pešl - Biologický ústav LF MU
MUDr. Tomáš Pískovský- Klinika dětského lékařství FN Ostrava (DSP Pediatrie)
Mgr. Alexandra Tomancová – Interní hematoonkologická klinika LF MU a FNB
MUDr. Jiří Stoklas – Odd. klinické ortopedie Úrazové nemocnice Brno
MUDr. Pavel Kvasnička – Klinika úrazové chirurgie LF MU a FNB
MUDr. Júlia Stracenská – Dermal Centre Mělník (DSP Dermatovenerologie)
MUDr. Veronika Slonková – Dermatovenerologická klinika LF MU a FNuSA

Příští zasedání VR LF MU je plánováno na 21. 11. 2013.

Zapsala: *Janošíková*

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan

