

**Z á p i s č. 1/2015**  
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity  
které se konalo **15. 1. 2015**

Přítomni: 42 (dle prezenční listiny), omluveni: 3

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc. slavnostním předáním **Ceny děkana za nejlepší vědecký výsledek v oblasti biomedicíny v r. 2013:**

Matulka K, Lin HH, Hříbková H, Uwanogho D, Dvořák P, Sun YM.  
PTP1B is an effector of activin signaling and regulates neural specification of embryonic stem cells.  
Cell Stem Cell. 2013 Dec 5;13(6):706-19.

**za nejvýznamnější příspěvek k rozvoji klinické medicíny v r. 2013:**

Hart R, Komzák M, Okál F, Náhlík D, Jajtner P, Puskeiler M.  
Allograft alone versus allograft with bone marrow concentrate for the healing of the instrumented posterolateral lumbar fusion.  
Spine J. 2014 Jul 1;14(7):1318-24. doi: 10.1016/j.spinee.2013.12.014. Epub 2013 Dec 20.

Reprezentanti autorských kolektivů Sun YM a prof. R. Hart stručně prezentovali výsledky těchto prací členům VR LF.

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. A. Vašků uvedla habilitační řízení v oboru *Vnitřní lékařství* **MUDr. Tomáše Novotného, Ph.D.**, odborného asistenta a lékaře Interní kardiologické kliniky LF MU a FNB. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.

MUDr. Tomáš Novotný na LF MU pracuje ve funkci odborného asistenta na Interní kardiologické klinice FN Brno od roku 2000. Podílí se na pregraduální výuce vnitřního lékařství, kardiologie a angiologie, včetně výuky zahraničních studentů, jako školitel vedl disertační práci postgraduální studentky v oboru kardiologie. Pedagogické schopnosti Dr. Novotného dokládají kapitoly ve skriptech „Vnitřní lékařství“ (LF MU) a v monografii „Vnitřní lékařství“ (Grada).

Na poli výzkumu se věnuje arytmiologii a zejména hereditárním arytmiickým syndromům, které byly i tématem jeho disertační práce. Výzkum byl podpořen 10 granty (9x IGA MZ ČR, 1x MŠMT), z nichž u 6 byl hlavním řešitelem. Kromě toho 2x získal podporu Projektu specifického výzkumu MUNI. Jeho publikační činnost i citovanost odpovídá kritériím LF MU 23 původních článků (z toho 12 v časopisech s IF), 46 citací WoS.

Dr. Novotný je členem České kardiologické společnosti a členem Pracovní skupiny Arytmie a kardiostimulace. Absolvoval 2 stáže ve elektrofyzilogické laboratoři Cardiovascular Division, Mayo Clinic, Rochester (MN), USA (3-4/1998, 5/2000). Dále stážoval v Elektrofyzilogické laboratoři Hôpital Haut-Lévêque, Bordeaux-Pessac, Francie u prof.

Haissaguerra (IX/2002). Kromě toho intenzivně spolupracuje s prof. Malikem z Imperial College v Londýně.

Přednášku pro odbornou veřejnost s názvem *Hereditární arytmiické syndromy* proslovil dne 10. listopadu 2014 s kladným hodnocením členy habilitační komise.

Po prezentaci a obhajobě habilitační práce ***Molekulárně genetické aspekty maligních komorových arytmií a náhlé srdeční smrti*** získal v neveřejném hlasování 42 kladných hlasů, 0 záporných, 0 neplatných. Návrh LF MU na jmenování docentem oboru Vnitřní lékařství bude postoupen k realizaci rektorátu MU.

Program VR dále pokračoval habilitačním řízením **MUDr. Jana Chrastiny, Ph.D.**, vedoucího lékaře JIP a odborného asistenta Neurochirurgické kliniky LF MU a FNuSA. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.

Od počátku své kariéry se dr. Chrastina zabýval především stereotaktickou funkční i a funkční neurochirurgií, především léčbou epilepsie a pohybových poruch. Na tomto poli se svými spolupracovníky z FN USA dosáhl několika prioritních výsledků - stereotaktická stimulace předního thalamického jádra u nemocných s farmakorezistentní epilepsií, implantace vagových stimulatorů nebo stimulatorů okcipitálních nervů. Již v letech 1995–96 provádí stereotaktické plánování pro program navigovaných endoskopických operací, který vedl k širokému rozvoji endoskopické neurochirurgie na Neurochirurgické klinice FN u sv. Anny. Z jeho dalších odborných zájmů je možné zmínit neurotraumatologii a intenzivní péči v neurochirurgii.

Je autorem nebo spoluautorem celkem 80 článků v odborných časopisech (31 jako první autor), z toho 35 v časopisech s IF (7 jako první autor), spoluautorem 3 odborných knih (z toho 2 dvojjazyčné), spoluautorem 2 kapitol v monografiích, autorem nebo spoluautorem 50 článků ve sbornících, 165 konferenčních abstrakt, 89 přednášek na národních i mezinárodních. Dále je autorem 2 učebních textů a spoluautorem nebo prvním autorem 2 kapitol v učebnicích. Ve WOS je uvedeno celkem 97 citací, ostatní citace 40 (z toho 32 ve Scopusu). Jako odborný spolupracovník se podílel na mnoha výzkumných projektech.

Po celou dobu existence Neurochirurgické kliniky LF MU FN u sv. Anny (2004 – doposud) se podílel na české i anglické výuce (zajištění stáží i přednášek, podíl na zavedení telemedicíny pro výuku neurochirurgie na NCH klinice). Dále se stará i o studenty programu IFMSA stážující na klinice. V období 2012 - 2013 pracoval jako výukový specialista programu OPTIMED a je školitelem v rámci doktorského studijního programu na LF MU.

Získal několik ocenění na mezinárodních sjezdech za prezentované postery, je členem programového výboru národních sjezdů (neurologický, epileptologický), pravidelně provádí recenze odborných prací v národních časopisech (Onkologie pro praxi, Neurologie pro praxi, Endoskopie) Je členem výboru České neuromodulační společnosti. Pravidelně přednáší zvané přednášky s problematikou stereotaktické a funkční neurochirurgie na Postgraduálních kurzech České neurochirurgické společnosti. R. 2008 přednesl celkem 3 přednášky (Epilepsy Surgery I – III) na I - st European Basic Course on Epilepsy Surgery (EPODES).

Přednášku pro odbornou veřejnost *Neurochirurgická léčba psychiatrických onemocnění. Slepá cesta nebo naděje?* proslovil dne 8. 1. 2015 a habilitační komise ji kladně zhodnotila.

Před VR LF obhajoval habilitační práci s názvem *Funkční stereotaktická neurochirurgie. Historická východiska a současný stav* s výsledkem 40 hlasů kladných, 1 záporný, 0 neplatných v neveřejném hlasování.

Rektoru MU bude návrh na jmenování docentem oboru chirurgie postoupen k realizaci.

VR schválila pokračování profesorského řízení a složení jmenovací komise **doc. MUDr. Tomáše Kašpárka, Ph.D.**, přednosta Psychiatrické kliniky LF MU

Předseda: prof. MUDr. Jaromír Švestka, DrSc.

Členové

Prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., Národní ústav duševního zdraví, Klecany

Prof. MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc., LF UP Olomouc

Prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D., Národní ústav duševního zdraví, Klecany

VR schválila pokračování habilitačních řízení

**MUDr. Mgr. Marka Mráze, Ph.D.**, akademického a odborného vědeckého pracovníka  
CMBGT IHOK FN Brno a LF MU a CEITEC MU (obor Onkologie)

Předseda: prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc., IHOK FN Brno a LF MU

Členové:

prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D., IHOK FN Brno a LF MU

prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc., Hemato-onkologická klinika FN a LF UP Olomouc

doc. MUDr. Lukáš Smolej, Ph.D., IV. interní hematolog. klinika FN a LF UK Hradec Králové

doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D., Ústav patologické fyziologie 1. LF UK Praha

**MUDr. Marka Baláže, Ph.D.**, zást. přednosta 1. neurologické kliniky LF MU a FNuSA

Předseda: prof. MUDr. Zdeněk Kadaňka, CSc.

Členové

Doc. MUDr. Ján Benetin, PhD, SZU a UNB Bratislava

Prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc, LF a UN Olomouc

Doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc, Universita Pardubice

Prof. MUDr. Robert Jech, PhD, NK 1.LF a VFN Praha

V r. 2015 končí platnost akreditace **11 jmenovacích oborů** na LF MU navazujících na aktivní DSP a je nezbytné **připravit dokumentaci nových akreditací** dle pokynů Akreditační komise MŠMT a metodiky RMU k projednání na dalším zasedání VR LF 19. 3. 2015.

Byli vyzváni garanti doktorských studijních programů s částečně předvyplněnými formuláři:

Chirurgie,

Vnitřní lékařství,

Oftalmologie,

Pediatric,

Gynekologie a porodnictví,

Lékařská fyziologie

Lékařská chemie a biochemie

Lékařská imunologie

Radiologie

Stomatologie

Sociální lékařství

### Studium

Schválena změna složení zkušební komise pro Státní rigorózní zkoušku z předmětu Orální a maxilofaciální chirurgie pro školní rok 2014/2015. Místo prof. MUDr. Jiřího Vaňka, CSc. a MUDr. Lubomíra Freyburga, CSc. odborní asistenti KÚČOCH: MUDr. Ondřej Liberda, Ph.D. a MUDr. Vojtěch Peřina, Ph.D.

### Doktorské studium

VR schválila na návrh OR DSP :

Lékařská mikrobiologie a imunologie rozšíření oborové rady o **prof. MUDr. Aloise Čížka, CSc., doc. MUDr. Renátu Karpíškovou, Ph.D.** (VFU) a **doc. RNDr. Daniela Růžka, Ph.D.** (VÚVL Brno)

VL-Kardiologie: rozšíření o **doc. MUDr. Čestmíra Čihalíka, CSc.**, LF UP Olomouc

Schválení nehabilitovaní školitelé v DSP pro konkrétní témata:

Psychiatrie – MUDr. Jaromír Hons, Ph.D., Krajská nemocnice Liberec

Lékařská biologie – MUDr. Martin Anger, CSc., CEITEC a LF MU

Od poslední VR obhájili na LF MU disertaci:

Mgr. Pavlína Kosztyu, Biologický ústav LF MU

Mgr. Lenka Bešše, Ústav patologické fyziologie LF MU

Mgr. Eva Pindurová, Psychiatrická klinika LF MU

MDDr. Mgr. Simona Moravcová Balková, Stomatologická klinika LF MU

Ing. Petr Brabec, Institut biostatistiky a analýz MU

MUDr. Lubomír Slavíček, Onkologické oddělení Nemocnice Jihlava

Mgr. Petr Illa, Klinika nemocí plicních a tbc LF MU

MUDr. Eva Strmeňová, Klinika dětské oftalmologie DFNSP Bratislava

MUDr. Dalibor Cholevík, Oční klinika FN Ostrava

MUDr. Barbora Varadyová, Dětská oční klinika FNB

RNDr. Jiří Jelínek, Odd. klinických laboratoří Nemocnice Milosrdných bratří, Brno

Mgr. Alena Havelková, Katedra fyzioterapie a rehabilitace LF MU

PhDr. Radka Wilhelmová, Katedra porodní asistence LF MU

Mgr. Petra Mořkovská, Ústav ochrany a podpory zdraví LF MU

Mgr. Marta Šenkyříková, Interní kardiologické kliniky LF MU a FNB

MUDr. Roman Štípal, Interní kardiologická klinika LF MU a FNB

**Příští zasedání VR LF MU je plánováno na 19. březen 2015.**

Zapsala: *Janošíková*

prof. MUDr. Jiří Mayer., CSc.v.r.- děkan