

Z á p i s ě. 4/2013
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **21. 11. 2013**

Přítomni: 34 (dle prezenční listiny), omluveni: 11

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. J. Mayer, CSc.

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. A. Vašků uvedla habilitační řízení v oboru *Lékařská fyziologie*
MUDr. Markéty Bébarové, Ph.D., odborné asistentky Fyziologického ústavu LF MU.
Odbornou charakteristiku přednesla předsedkyně habilitační komise prof. MUDr. Kateřina
Kaňková, Ph.D.

MUDr. Bébarová se kromě tematiky geneticky podmíněných arytmii již od dob
postgraduálního studia věnuje zejména analýze vlivu cizorodých látek (včetně v klinické praxi
používaných nebo nově vyvíjených farmak) na elektrické vlastnosti srdečních buněk. Práce
MUDr. Bébarové v této oblasti byla podpořena několika granty jako řešitele i jako
spolupracovníka. Vědeckou práci MUDr. Bébarové dokumentuje její publikační aktivita. Je
autorkou nebo spoluautorkou 25 publikací *in extenso*, z nichž 12 prací je publikováno
v impaktovaných časopisech se sumárním IF 23,265 (první autorka u 8 z nich). Výsledky její
vědecké práce byly 35x prezentovány jako ústní či posterová sdělení na tuzemských a
zahraničních konferencích. Vědecká práce MUDr. Bébarové byla několikrát oceněna; mimo
jiné se v červnu 2007 umístila na 2. místě v soutěži *Prix de Pharmacie* pořádané
Francouzskou ambasádou a firmou Sanofi-Aventis. V současné době vede MUDr. Bébarová
Laboratoř buněčné elektrofyziologie Fyziologického ústavu LF MU.

V období 4/2005-8/2006 absolvovala MUDr. Bébarová vědeckou stáž na
Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University (Nizozemí). Ve skupině
vedené Prof. P.G.A. Voldersem se podílela na zavedení zde doposud neprováděné metodiky
měření iontových proudů u lidských srdečních kanálů přechodně exprimovaných na
eukaryotní buněčné linii. Tuto metodiku následně využila k analýze změn
elektrofyziologických vlastností lidských srdečních kanálů vyvolaných mutacemi těchto
kanálů, které byly identifikovány u pacientů s dědičnými arytmiogenními syndromy,
konkrétně s Brugadaovým syndromem a syndromem dlouhého intervalu QT typu 1.
Spolupráce s tímto pracovištěm i nadále trvá.

Mezinárodní uznání vědecké práce MUDr. Bébarové vedlo v roce 2012 k jejímu zvolení
členkou výboru *European Working Group on Cardiac Cellular Electrophysiology* při
European Society of Cardiology.

Pedagogickou činnost zahájila MUDr. Bébarová v roce 2001 na Fyziologickém
ústavu, během postgraduálního studia převážně bez úvazku. Od října 2004 byla na tomto
ústavu zaměstnána jako asistentka a dále zde působí, od září 2006 jako odborná asistentka. Je
také školitelkou studentů magisterského studia oboru Všeobecné lékařství v rámci jejich
samostatných prací a prací prezentovaných na SVK. MUDr. Bébarová působila i jako vedoucí
úspěšně obhájené diplomové práce. V roce 2012 bylo MUDr. Bébarové uděleno schválení,
aby se podílela na zkoušení Fyziologie v magisterských a bakalářských oborech. MUDr.
Bébarová je členkou pracovní komise pro nově budovaný program studia.

Dne 20. 9. 2013 proslovlala přednášku pro odbornou veřejnost s názvem *Geneticky podmíněné arytmie: od klinické diagnózy k arytmogennímu mechanismu* – habilitační komisi kladně hodnocená. Před VR LF MU obhájila habilitační práci „*Studium elektrických vlastností srdečních buněk: Změny vyvolané působením léčivých látek, ethanolu a vlivem mutace sodíkového kanálu (metoda patch clamp)*“

V tajném hlasování VR bylo odevzdáno 32 kladných hlasů, 0 záporných a 1 neplatný. Návrh na jmenování docentkou bude postoupen k realizaci rektoru MU.

Zasedání VR LF pokračovalo řádným habilitačním řízením v oboru *Otorinolaryngologie* **Doc. MUDr. Aleše Hahna, CSc.**, přednosta ORL kliniky 3. LF UK (titul doc. je z r. 1987). Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.

Doc. Hahn se specializuje na sanační a rekonstrukční chirurgii středního ucha, běžnou operativu v otorinolaryngologii a na otoneurologii. Významné pro jeho specializaci a získávání dalších progresivní znalostí v oboru diagnostiky a terapie závrativých stavů byly zahraniční stáže na ORL klinice Semmelweisovy Univerzity v Budapešti, dále na ORL klinikách University Charité Berlin, MA Erfurt, v Erlangen, Universitaet Amsterdam, na klinice ORL ve Würzburgu na Julius-Maximilians Universität.

Doc. Hahn patří k předním českým odborníkům v oblasti otoneurologie a diagnostiky závrativých stavů. Je autorem či spoluautorem 3 monografií . a další publikační činnost výrazně převyšuje požadavky habilitačního řízení. Z 94 recenzovaných prací je v 51 pracích prvním nebo korespondujícím autorem, publikoval 64 původních vědeckých článků v odborných časopisech. Doc. Hahn je autorem nebo spoluautorem 23 vědeckých prací uveřejněných v časopisech s IF, prvním a korespondenčním autorem je u 7 prací. Souhrnný IF těchto prací je 20,832, Hirschův index je 4. Práce doc. Hahna mají vysokou vědeckou kvalitu, dokládá to i jejich citovanost – SCI = 41 citací, v databázi Scopus je registrováno 91. Doc. Hahn byl řešitelem dvou výzkumných projektů - které byly úspěšně ukončeny. Dále je řešitelem projektu MZ ČR za podpory grantu IGA MZ ČR.

Jako pedagog se věnoval především stážím s problematikou diagnostiky a léčby rovnovážných poruch. Doc. Hahn je garantem pro výuku oboru ORL na 3. LF UK, přednáší a účastní se výuky praktické. Dle jeho doporučení a návrhu byla na 3. LF UK realizována výuka senzorických poruch, která byla nyní integrována do neurovėd. Je členem pedagogického týmu Fakulty biomedicinských věd ČVUT a v jeho gesci probíhá výuka ORL. Vyučuje i v zahraničí, během svého pobytu v NSR se podílel na výuce studentů, vede na 3. LF UK také výuku anglického curricula. Také je velmi aktivní v oblasti postgraduální výuky, přednáší na četných seminářích doma i v zahraničí.

Doc. Hahn v letech 1995–2009 zastával funkci místopředsedy Otoneurologické sekce ORL Společnosti Jana Evangelisty Purkyně, od roku 2011 je předsedou této sekce.

Habilitační komise zhodnotila kladně přednášku pro odbornou veřejnost, kterou proslovlal 14. 11. 2013 na téma *Diagnostika a terapie tinnitu*.

Před vědeckou radou obhajoval habilitační práci s názvem *Diagnostika a terapie závratí, tinnitologie*, v neveřejné části byl diskutován vědecký přínos rozvoji oboru a způsob jeho prezentace před VR a poté proběhlo tajné hlasování: 18 členů VR LF pro udělení titulu docenta ORL, 13 hlasů záporných a 3 hlasy byly neplatné. Tímto výsledkem se neúspěšně habilitační řízení zastavuje.

VR schválila návrhy pokračování habilitačních řízení se složením komisí:

- profesorské řízení v onkologii **doc. MUDr. Zdeňka Ráčila, Ph.D.**, IHOK LF MU
předseda prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc., Masarykův onkologický ústav, Brno

členové:

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, PhD., Dětská onkologická klinika LF MU, Brno
prof. MUDr. Petr Cetkovský, PhD., Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha
prof. MUDr. Petr Sedláček, PhD., Klinika dětské onkologie a hematologie, FN Motol, Praha
prof. MUDr. Milan Kolář, PhD., Mikrobiologický ústav, LF UP, FN Olomouc

- profesorské řízení **doc. MUDr. Františka Dorka, CSc.**, vedoucího Ústavu anatomie LF OU v Ostravě (obor Anatomie, histologie a embryologie)

předseda

prof. RNDr. Petr Dubový, CSc., Anatomický ústav LF MU

členové:

prof. MUDr. David Sedmera, D.Sc., Anatomický ústav 1. LF UK Praha
prof. MVDr. Ivan Míšek, CSc., ÚŽFG AV ČR Brno
doc. MUDr. Dáša Slížová, CSc., Anatomický ústav LF UK Hradec Králové
doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc., Ústav histologie a embryologie LF MU

- habilitační řízení **PharmDr. Jana Juřici, PhD.**, odborného asistenta Farmakologického ústavu LF MU

Předsedkyně: prof. MUDr. Alexandra Šulcová, CSc., CEITEC MU.

Členové:

prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc., Přírodovědecká fakulta MU
prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. přednosta Ústavu farmakologie LF UP Olomouc
prof. MUDr. Miloš Kršiak, DrSc., Ústav farmakologie 3. LF UK
prof. Ing. Ivan Mikšík, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR Praha

Doktorské studium

VR LF schválila rozšíření oborové rady DSP:

PATOLOGIE o **prof. MUDr. Jiřího Ehrmanna, Ph.D.**, LF UP Olomouc,
doc. MUDr. Leoše Křena, Ph.D., **MUDr. Ivu Zambo, Ph.D.**
(doc. MUDr. J. Feit, CSc. rezignoval)

Od poslední VR obhájili na LF MU disertaci:

MUDr. Jiří Lenz, sek. lékař 1. patologicko.-anatomického ústavu FNuSA
MUDr. Tomáš Andrašina, lékař Radiologické kliniky FN Brno
MUDr. Jana Sedláková, lékařka Radiologické kliniky FN Brno
MUDr. Jakub Foukal, lékař Radiologické kliniky FN Brno

Příští zasedání VR LF MU je plánováno na 19. 12. 2013 – hotel International Brno.

Zapsala: *Janošíková*

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r. - děkan

