

**Z á p i s č. 7/2008**  
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity  
které se konalo **16. 10. 2008**

Přítomni: 45 (dle prezenční listiny), omluveni: 8 (dle prezenční listiny), nepřítomni: 4

Zasedání VR zahájil pan děkan prof. MUDr. J.Žaloudík, CSc. výzvou k uctění památky 2 bývalých členů akademické obce prof. MUDr. Oldřicha Nečase, DrSc. a prof. MUDr. Jana Bučka, CSc.

Poté přivítal nově jmenované členy VR LF Prof. MVDr. Ivana Míška, CSc.(UZFG AV ČR), prof.MVDr. Miroslava Tomana, CSc.(VÚVL), prof. ing. Ivo Provazníka, Ph.D. (VUT), Ing. Petra Košku, MBA.

VR LF schválila návrh doc. MUDr. M.Součka,CSc. na udělení ocenění:  
- pamětní medaile LF MU **prof. MUDr. Ivo Dvořákovi, DrSc.** k významnému životnímu jubileu.

Jmenovací řízení

Děkan prof. Žaloudík uvedl profesorské řízení v oboru patologická fyziologie **doc. MUDr. Marie Novákové, Ph.D.** z Fyziologického ústavu LF MU. Odbornou charakteristiku přednesla předsedkyně jmenovací komise prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

Doc. Marie Nováková, Ph.D. je význačnou pedagogickou i vědeckou osobností v oboru Lékařská fyziologie, se zjevnými zásluhami o profilování a rozvoj tohoto oboru. Je vysokoškolská učitelka Fyziologického ústavu s nadstandardními pedagogickými schopnostmi, které realizuje ve výuce pregraduálních i 4 postgraduálních studentů , v češtině a angličtině. Je autorkou (2) a spoluautorkou (7) 9 pedagogických textů.

Zaměřila se ve své výzkumné práci na základní výzkum elektrofyziologických jevů na zvířecích modelech. Pracuje s moderními metodologickými přístupy, kterými se inovují originální experimenty na izolovaných orgánech, resp. buňkách. Rozvoj vědeckých kvalit osobnosti doc. Novákové je spjat s jejími studijními pobyty v Izraeli, úspěšně spolupracuje s renomovaným Ústavem molekulární fyziologie a genetiky Slovenskej akademie vied v Bratislavě.

V rámci profesorského řízení předložila doc. Nováková celkem 52 publikací in extenso- z toho 32 původních vědeckých prací - 11 jako první autor (14 v čas. s IF kumulativním impaktem 29,528). Mimořádnou hodnotu v publikační aktivitě představují originální prvoautorské práce v European Journal of Pharmacology (IF=2,35), které jako první popisují sigma receptory v myocytech laboratorních potkanů a vliv některých ligand pro tyto receptory na funkci kardiomyocytů. Dále publikovala 20 původních sdělení v mezinárodních sbornících a monografiích. Práce byly citovány 51x v SCI. Doložila účast na 32 mezinárodních konferencích a sjezdech. Doc. Nováková je uznávanou představitelkou střední generace českých fyziologů o tom svědčí členství v redakčních radách 2 časopisů (Physiological Research, Skripta Medica). Je členkou odborných společností (Fyziologická společnost při ČLS J.E. Purkyně), jejich výborů (Komise experimentální kardiologie), komisích LF (Ediční komise, Komise pro ochranu zvířat proti týrání). Je velmi úspěšnou organizátorkou tuzemských i mezinárodních konferencí, za které získává ocenění – např. ceny za organizaci

Mendel symposium: Genes and the Heart v Brně, 2 ocenění: od prof. Dhally, Institute of Cardiovascular Science, Winnipeg, Canada a od prof. Alperta, The university of Vermont, College of Medicine, Burlington, USA.

Přednášku před VR LF MU a hosty proslovila na téma „*Možnosti využití napětově citlivých barviv v experimentální kardiologii*“ a získala po rozvinuté diskusi v tajném hlasování 43 kladných hlasů, 2 záporné a žádný neplatný hlas. Návrh na jmenování profesorkou bude postoupen k dalšímu řízení rektoru MU.

Jednání VR pokračovalo profesorským řízením v oboru chirurgie **doc. MUDr. Martina Smrčky, Ph.D.**, přednosta Neurochirurgické kliniky LF MU a FN Brno. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc. Od počátku svého působení na neurochirurgické klinice se doc. Smrčka cíleně zaměřil na jednu z nejobtížnějších oblastí této disciplíny- cévní neurochirurgii a neurotraumatologii. Výstupem z tohoto období je spoluautorství na učebnici „Atlas of Clinical Neurology“, vydané r. 1998 v USA. Publikace „Poranění mozku“ z r. 2001 je první moderní komplexní prací na toto téma v ČR, patří mezi obligátně doporučenou literaturu k vyšší atestaci z neurochirurgie. Mimořádný ohlas vzbudily zejména práce „Hypothermia for Acute Brain Damage“- 2004 –Japonsko, spoluautorství v monografii „New Trends of Surgery for Stroke and its Perioperative Management- 2005 Springer Wien, New York, a významný podíl na tvorbě programů kvality a standardů léčebných postupů v neurochirurgii- subarachnoidální krvácení /2004/, a gliomy mozku /2004/. Významným přínosem jsou učební texty pro studenty lékařských fakult- celkem 6 monografií v období 2000- 2007, pojednávající vesměs o poranění mozku, patologii mozkové ischemie, patofysiologii poranění mozku, dále vybrané kapitoly z neurochirurgie. Značného ohlasu doznaly „Vybrané kapitoly z neurochirurgie pro studenty LF“ /Smrčka, Příběh 2005/- první komplexní text k pregraduální výuce neurochirurgie, vydaný na Moravě. Doc. Smrčkou všestranně organizovaná a komplexní péče o postižené poraněním mozku, mozkovou ischemií a hemoragií včetně monitoringu a aplikaci hypotermie odpovídá evropským i celosvětovým standardům a dodává jim vedenému pracovišti evropského ohlasu. V rámci brněnské i moravské neurochirurgie vykazuje doc. Smrčka několik priorit. Zavedl do běžné praxe neurochirurgické přístupy k nejsložitějším patologiím lební báze, komorového systému pineální krajiny a mozko-mozečkového koutu. Značného trvalého ohlasu doznala habilitační práce „Diagnostika a léčba poruch mozkové perfúze u pacientů po těžkém kraniocerebrálním poranění“. Vědecká škola doc. Smrčky je doložená 9 doktorandy. V období 1998- 2006 byl hlavním řešitelem 6 grantových studií IGA MZ ČR, je spoluřešitelem dalších 7 grantových a mezinárodních klinických studií- 2x jako hlavní řešitel, 5x je spoluřešitelem. Svoji vědeckou a publikační aktivitu prokazuje doc. Smrčka předložením celkem 76 publikací /40x 1. autor/ s kumulativním IF 39, 55. Je autorem 6 pedagog. publikací a 4 výukových filmů DVD. V zahraničí vykazuje 34 přednášek , v ČR přednášel 74x , s mezinárodní účastí 18x . Doc. Smrčka předkládá 74 citací, 34 z nich je v kategorii SCI.

Před vědeckou radou a hosty přednesl inaugurační přednášku na téma „*Léčba mozkových aneurysmat a její rizika*“, poté proběhla zasvěcená diskuse. Děkan informoval rovněž o anonymním dopise s mylným nařčením doc. Smrčky, protože bylo vyvráceno vyžádaným písemným úředním oznámením a také komentářem ředitele FNB.

V neveřejném hlasování získal doc. M. Smrčka 44 kladných, 1 záporný, a 0 neplatných hlasů. Návrh na jmenování doc. M. Smrčky profesorem chirurgie bude postoupen rektoru MU k dalšímu řízení.

VR projednala a schválila postoupení žádosti o **reakreditaci** jmenovacího oboru **Otorinolaryngologie** (pro habilitace i profesury) rektorátu MU.

VR projednala a schválila pokračování jmenovacích řízení:  
Profesorské řízení **doc. MUDr. Romana Gála, Ph.D.**, KARIM-LF MU  
Předseda

Prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc., LF MU Brno

Členové

Prof. MUDr. Danuše Táborská, DrSc., LF MU Brno

Prof. MUDr. Jan Pachel, CSc., 3. LF UK Praha

Doc. MUDr. Jiří Náhlovský, CSc., UK Praha, LF Hradec Králové

Doc. MUDr. Martin Stříteský, CSc., 1. LF UK Praha

Habilitační řízení **prim. MUDr. Hany Ošlejškové, Ph.D.**, přednostky Kliniky dětské neurologie LF MU:

Předseda - prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.,

Členové:

Prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc., LF MU

Doc. MUDr. Vladimír Komárek, CSc., Klinika dětské neurologie FN Motol, Praha

Doc. MUDr. Pavol Sýkora, CSc., Detská fakultná nemocnica, Bratislava

Doc. PharmDr. Hana Kubová, DrSc., Fyziologický ústav ČSAV, Praha

Habilitační řízení **MUDr. Zuzany Hlinomazové, Ph.D.**, odborné asistentky Oční kliniky LF MU:

Předseda: prof. MUDr. Eva Vlková, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Anton Gerinec, CSc. - Detská očná klinika DFN, Bratislava

Prof. MUDr. Jaroslav Řehůřek, CSc. – LF MU

Doc. MUDr. Šárka Pitrová, CSc. - Oční odd., V Hůrkách 10, 158 00 Praha 5

Doc. MUDr. Jan Novák, CSc. - Krajská nemocnice, Pardubice

#### Studium - akreditace

Vědecká rada souhlasí s instančním postupem:

- žádosti o akreditaci Vzdělávacího programu pro získání specializované způsobilosti pro klinickou biochemii -**Zdravotní laborant pro klinickou biochemii**, který předložila proděkanka Kubešová (zpracoval doc.MUDr.M.Dastyh,CSc.).

- žádosti o prodloužení akreditace navazujícího magisterského stud.oboru **Nutriční specialista** v rámci SP Specializace ve zdravotnictví

Proděkanka Táborská předložila VR statistiku přijímacího řízení do pregraduálního studia v r. 2008 a přehled přijímání zahraničních studentů v letech 2005-2008.

#### Doktorské studium

Od poslední VR LF MU obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Stanislav Šárník, 1. kardiologická klinika FN u sv. Anny, Brno

MUDr. Martin Koleček, internista, Kardiologického centra FN Ostrava

Mgr. Alena Mottlová, doktorandka ÚPL-LF MU

MUDr. Kräuf Rainer Schwanhaeuser W., doktorand ÚPL-LF MU

PharmDr. Ondřej Zendulka, Farmakologický ústav LF MU

MUDr. Jan Cienciala, Ortopedická klinika FN Brno

MUDr. Mohamed I.A. Nussir-Urologická klinika FNB

PharmDr. Jan Juřica, Farmakologický ústav LF MU (doktorand Biochem.ústavu)

Mgr. Kristýna Brožková, MOÚ Brno, doktorandka Biochem. ústavu

MUDr. Vladimír Procházka, Chirurgická klinika FN Brno

MUDr. Andrej Mrlan, Neurochirurgická klinika FN Brno  
MUDr. Ing. Eduard Neuman, Neurochirurgická klinika FN Brno  
MUDr. Miroslav Nečas, 1. dermatovenerologická klinika LF MU

Další zasedání VR LF MU se uskuteční 20. 11. 2008.

prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc., v.r.- děkan

Zapsala: Janošíková