

Z á p i s č. 6/2009
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **18. 6. 2009**

Přítomni: 40 (dle prezenční listiny), omluveni: 15 (dle prezenční listiny), nepřítomni: 3

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc. udělením pamětních medailí učitelům LF MU:

doc. MUDr. Zdeňku Černému, CSc., který se významně podílel na výuce pregraduální i postgraduální od r. 1960 (Klinika infekčních chorob)

RNDr. Ladislavě Horáčkové, Ph.D., vedoucí Oddělení lékařské antropologie Anatomického ústavu.

Jmenovací řízení

Děkan prof. Žaloudík uvedl profesorské řízení v oboru lékařská biologie **doc. MUDr. Marie Kopecké, CSc.**, z Biologického ústavu LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Augustin Svoboda, CSc.

Doc. Kopecká je od r. 1967 kmenovou vysokoškolskou učitelkou biologického ústavu, která stále vede praktická cvičení pro mediky, od r. 1985 také přednáší a zkouší, od r. 1992 rovněž i v anglickém jazyce. Dlouhá léta organizovala výuku biologie. Byla spoluautorkou a editorkou 12 (s dotisky 22) učebních textů z lékařské biologie a realizovala řadu didaktických pomůcek.

Po promoci se zaměřila ve výzkumné činnosti především na ultrastrukturu buněčné stěny u regenerujících protoplastů kvasinek. Ze spolupráce se zahraničními odborníky se zrodily vynikající studie ultrastruktury kvasinkové buněčné stěny a molekulární struktury kvasinkového beta-1,3-glukanu, publikované v prestižních časopisech jako J. Cell Biology (IF 12), Exp. Cell Res. (IF 3,9) J. Structural Biology (IF 3) a dalších.

Od r. 1988 se její pozornost přesunula na studium významu cytoskeletálních komponent v buněčném a životním cyklu kvasinkové buňky. Nejvýznamnějšími poznatky bylo zjištění participace aktinových struktur při výstavbě buněčné stěny a v topologii buněčných organel. V r. 1998 byla doc. Kopecká pozvána jako Visiting profesor na Chiba University do Japonska, kde zahájila studium cytoskeletu u kvasinkových patogenů, které pokračuje dodnes. I toto období je publikačně velmi úspěšné.

V posledních letech zkoumá cytoskelet houbových patogenů jako možný terč antifungální terapie.

Vědeckou úspěšnost doc. Kopecké dokumentuje 45 kvalitních časopiseckých publikací, spoluautorství 1 monografie, 8 monografických kapitol a přes 130 publikovaných abstraktů. Ve WOS lze najít 420 citací jejích prací. Souhrnný IF časopiseckých prací je 87, H-index ve WOS je 13. Pro všechny její publikace je charakteristická především preciznost ve využití velké škály morfologických metodických přístupů, které dovolily posunout poznání buněčných struktur až do dimenzí nanometrů a jejich desetin.

Vysoká vědecká kvalifikace doc. Kopecké je respektována jak naší, tak i zahraniční vědou. Svědčí o tom úspěšná spolupráce se šesti zahraničními pracovišti (Polsko, USA, Holandsko, Austrálie, Japonsko) a dostalo se jí 7x pozvání k přednáškám (Polsko, USA, Japonsko).

Je členkou řady odborných společností, členkou výboru komise pro kvasinky a dlouholetou členkou mezinárodní komise pro kvasinky (ICY). Od r. 1993 byla odpovědnou řešitelkou (2x) a spoluřešitelkou (6x) projektů podporovaných GAČR..

Doc. Kopecká je význačnou a mezinárodně uznávanou vědeckou a pedagogickou osobností v oboru biologie kvasinek a lékařské biologie. Řadí se k významným vědeckým osobnostem, které pracovaly

a pracují na Biologickém ústavě a podílely se na rozvoji předmětu lékařská biologie. Její vědecká i pedagogická aktivita přispívá k dobrému vědeckému renomé lékařské fakulty Masarykovy univerzity. Před vědeckou radou a hosty přednesla téma „*Kvasinkové patogeny: cytoskelet a buněčná stěna jako terče pro antifungální látky*“ a po diskusní části získala v neveřejném hlasování 39 hlasů kladných, 0 záporných a 0 neplatných, návrh tedy bude postoupen k dalšímu pokračování profesorského řízení v univerzitní VR.

Zasedání VR pokračovalo habilitačním řízením v oboru chirurgie **MUDr. Ladislava Plánky, Ph.D.**, zástupce přednosty Kliniky dětské chirurgie, traumatologie a ortopedie pro školství. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. J. Wechsler, CSc. MUDr. L. Plánka se záhy profiloval jako nadregionálně známá osobnost v dětské traumatologii. Od r. 2005 se vyznačuje již soustředěnou klinickou i výzkumnou prací v oblasti dětské traumatologie. Jako zástupce přednosty KDCHOT pro školství se stal odpovědným organizátorem výuky dětské chirurgie a rovněž převzal odpovědnost za obnovení pediatrického zaměření části studentů 4. ročníku všeobecného lékařství. V tomto období publikoval 11 prací včetně prvních impaktově hodnocených publikací, z nichž největší pozornost zaujala „*Srovnání allogenní a autogenní transplantace kmenových buněk*“ v BMC Biotechnology- USA /IF 2, 75/. V rámci základního spektra výkonů v oboru dětské chirurgie je pracovníkem výzkumného týmu v Centru dětské traumatologie FN Brno. S prof. Gálem založil Národní registr dětských úrazů v České republice s dopadem organizačním i léčebným, který se stal modelem pro rozvíjející se zdravotnické systémy států Visegrádské čtyřky. Svě znalosti i dovednosti MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D. zdokonalil na četných studijních pobytech na renomovaných pracovištích vyspělého zahraničí a řadě tuzemských školících akcí s prominentní mezinárodní účastí. MUDr. Plánka publikoval 28 prací, z nichž 11 je hodnoceno Impact Factorem. Prvním autorem je v 15 pracích. Celkový kumulativní IF je 13, 345. Práce MUDr. Plánky jsou citovány celkem 22x, z toho v SCI 6, Scopus 8, tuzemské písemnictví 8, s IF 6 citací 1. autor 4x, 2x spoluautor. Pedagogické publikace 5, z toho 3x oponované e-learning. MUDr. Plánka přednesl celkem 49 přednášek (z toho 11 v zahraničí, 9 na Slovensku). Výzkumně se podílel na 5 grantových studiích IGA, dále na Národním programu výzkumu II, 2x rozvojové projekty MŠMT, 1x Evropský sociální fond- rozvoj lidských zdrojů. Je školitelem 4 doktorandů LF. Je členem České pediatricko-chirurgické společnosti, Společnosti pro úrazovou chirurgii, EFORT, EUPSA, BAPS, EAP, SIRCOT, AO- alumni. Je členem recenzní komise ICOR – Londýn, předsedal v řadě sekcí pediatricko-chir. kongresů, opakovaně vyzvaný přednášející. Přednášku pro odbornou veřejnost proslavil 20. 5. 2009 na téma „Polytraumatismus v dětském věku“ s jednoznačně kladným hodnocením. Před vědeckou radou zazněla habilitační přednáška *Epifyzární poranění dolní končetiny u dětí – klinická a experimentální studie*, a po živé diskusi obhájil dr. Plánka habilitační práci poměrem hlasů v neveřejné části: 38 kladných, 1 záporný, 0 neplatných. Návrh jmenování MUDr. L. Plánky docentem chirurgie bude předán k dokončení rektoru MU.

VR LF schválila pokračování jmenovacích řízení :

Profesorské řízení **Doc. MUDr. Beaty Sániové, Ph.D.**, přednostky Kliniky anesteziologie a intenzivní medicíny JLF UK Martin

Předseda: prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc.

Členové:

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

Prof. MUDr. Michal Drobný, DrSc., Jeseniova lékařská fakulta UK Martin

Prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., LF UK Hradec Králové

Prof. MUDr. Daniel Bartko, Ph.D., DrSc., Fakulta zdravotnictva Katolickej univerzity
Ružomberok

Habilitační řízení pro vnitřní lékařství **RNDr. Šárky Pospíšilové, Ph.D.**, odborné asistentky
Interní hematologické kliniky LF MU a FNB

Předseda: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., LF MU

Prof. MUDr. Jiří Ehrmann, CSc., LF UP Olomouc

Prof. MUDr. RNDr. Petr Hořín, CSc., FVL VFU Brno

Doc. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., ÚHKT Praha

Akreditace

Proděkan prof. J. Vaněk, CSc. předložil VR LF žádost o **prodloužení platnosti akreditace magisterského programu Zubní lékařství** – návrh byl schválen bez připomínek a bude předán rektorátu MU k postoupení MŠMT.

Doktorské studium

Od poslední VR obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Karel Veselý, zást. přednosty pro LPP a odb. asistent 1. PAÚ FN u sv. Anny a LF MU

MUDr. Ondřej Sláma, ved. lékař ambulance podpůrné a paliativní onkologie KKOP MOÚ

MUDr. Helena Ondrášková, ved. lékařka oddělení – KARIM FN Brno

MUDr. Vítězslav Pálenský, sek.lékař Psychiatrické kliniky FN Brno

Různé

Pan děkan poděkoval v závěru členům VR za činnost v uplynulém akad. roce a informoval o svém záměru ponechat složení VR pro zbývající období své akademické funkce.

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

Zapsala: Janošíková