

Z á p i s č. 3/2010
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **15. 4. 2010**

Přítomni: 39 (dle prezenční listiny), omluveni: 6 (dle prezenční listiny)

Jmenovací řízení

Proděkan prof. P. Gál uvedl *profesorské řízení* **Doc. MUDr. Michaela Doubka, Ph.D.**, docenta Interní hematoonkologické kliniky LF MU a FN Brno. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

Doc. MUDr. Michael Doubek, Ph.D. se věnuje široké problematice hematoonkologických onemocnění. Významnou oblastí zájmu doc. Doubka je problematika akutní lymfoblastické leukemie dospělých. Řadu let spolupracuje s Německou pracovní skupinou pro akutní lymfoblastickou leukemii dospělých a s Evropskou skupinou pro akutní lymfoblastickou leukemii dospělých (v této skupině je zástupcem České republiky). Je autorem několika publikací o akutní lymfoblastické leukemii, z nichž nejvýznamnější je práce o roli autologní transplantace krvetvorných buněk s následnou udržovací léčbou u akutní lymfoblastické leukemie dospělých, která byla uveřejněna v časopise *Annals of Hematology*.

Doc. Doubek je také spoluautorem prioritních prací o léčbě nemoci štěpu proti hostiteli u nemocných po alogenní transplantaci krvetvorných buněk pulsy cyklofosfamidu, které vyšly v časopisech *Bone Marrow Transplantation* a *Experimental Hematology*.

Kromě onkologické hematologie se doc. Doubek věnuje i neonkologické hematologii. Na tomto poli především otázkám trombocytopenií. Popsal první případ Mayovy-Hegglinovy anomálie v Česku a na Slovensku a spolupracoval s prestižním pracovištěm v Pavii, které se věnuje vrozeným trombocytopeniím.

Doc. Doubek je též autorem prioritní práce o úspěšném použití alemtuzumabu v léčbě získané amegakaryocytární trombocytopenické purpury. Součástí této práce byl také experiment prokazující fyziologickou supresi megakaryopoézy T lymfocyty, které alemtuzumab eliminuje. Práce vyšla v časopise *Leukemia*.

Před vědeckou radou přednesl inaugurační přednášku na téma „*Nové diagnostické metody a nové léčebné postupy u leukemií. Jak s nimi ale zacházet?*“ a po následné bohaté diskusi se členové VR v neveřejném hlasování vyjádřili 34 hlasy pro jmenování doc. Doubka profesorem onkologie, 1 hlas byl záporný a 1 neplatný. Řízení bude postoupeno k pokračování rektorovi MU.

Zasedání VR dále pokračovalo *habilitačním řízením* **MUDr. Filipa Růžičky, Ph.D.**, odborného asistenta Mikrobiologického ústavu LF MU a FN u sv. Anny.

Jeho hlavním odborným zájmem se stal mikrobiální biofilm a s ním související povrchové vlastnosti mikrobů. Postupně se stále více zaměřoval na problematiku biofilmu u kvasinek. S tímto tématem získal v r. 2008 stipendium Federation of European Microbiological Societies (FEMS) Research Fellowships pro stáž na University of Glasgow. Za výzkumnou činnost v průběhu této stáže byl odměněn společnou cenou FEMS a Evropské společnosti klinické mikrobiologie a infekčního lékařství FEMS/ESCMID Research Fellow 2008.

V rámci řešení grantu FRVŠ zavedl do výuky volitelný předmět *Molekulárně biologické metody v lékařské mikrobiologii*.

Téma předložené habilitační práce „*Tvorba biofilmu a povrchové vlastnosti lékařsky významných mikroorganismů – význam pro patogenezi onemocnění i pro diagnostiku*“ se dotýká řady lékařských oborů. Těžištěm práce je 10 komentovaných publikací z let 2006-2009, uveřejněných v naprosté většině v renomovaných mezinárodních časopisech s impakt faktorem. Jde o výsledky bádání dr. Růžičky především v oblasti detekce schopnosti patogenních mikrobů, zejména kvasinek, tvořit biofilm a v posouzení významu biofilmu jako faktoru virulence. Celá práce má interdisciplinární přesah mimo oblast lékařské mikrobiologie, a to nejen do oblasti klinické medicíny, ale zahrnuje i nové poznatky v oblasti analytické chemie.

Přednáška MUDr. Růžičky pro odbornou veřejnost na téma „*Katétrové infekce krevního řečiště*“ se konala 11. 3. 2010 ve FN u sv. Anny a byla členy habilitační komise kladně hodnocena.

Před vědeckou radou obhájil MUDr. Růžička habilitační práci „*Tvorba biofilmu a povrchové vlastnosti lékařsky významných mikroorganismů – význam pro patogenezi onemocnění i pro diagnostiku*“. Obdržel 38 kladných hlasů a 1 záporný. Návrh na jmenování docentem lékařské mikrobiologie bude postoupen rektoru MU.

VR LF projednala a schválila *pokračování habilitačního řízení MUDr. Martina Husera, Ph.D.*, odborného asistenta Gynekologicko-porodnické kliniky LF MU a habilitační komisi ve složení:

Předseda: prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., LF MU

Členové:

Doc. MUDr. Igor Crha, CSc., LF MU

Prof. MUDr. Milan Kudela, CSc., LF UP Olomouc

Doc. MUDr. David Cibula, CSc., 1. LF UK Praha

Doc. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., LF UP Olomouc

Doktorské studium

VR schválila návrh OR DSP Sociální lékařství na novou nehabilitovanou školitelku:

PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D., odborná asistentka katedry ošetrovatelství, pro téma disertační práce: „*Kvalita života jedinců s bolestí (evidence based review)*“

Od poslední vědecké rady LF MU obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Jan Trna, sekundární lékař Interní hepatogastroenterologické kliniky FN Brno

MUDr. Martina Šišáková, vedoucí lékařka Interní kardiologické kliniky FN Brno

Mgr. Miroslav Světlák, výzkumný a vývojový pracovník Fyziologického ústavu LF MU

Pregraduální studium – nelékařské studijní programy

Na základě prezentovaného návrhu proděkanky doc. Kyasové VR schválila:

- prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, **studijní obor B5345 Optika a optometrie**, a studijního programu Porodní asistence, **studijní obor B5349 Porodní asistentka**;

- nehabilitované členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v nelékařských oborech.

Ocenění

VR schválila návrh na udělení Pamětní medaile LF MU při příležitosti 80. narozenin:
Prof. MUDr. Milanu Kovandovi, CSc. a MUDr. Zdeňku Mechlovi, CSc.

Příští zasedání VR LF MU se bude konat 20.5. 2010.

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

Zapsala: Šamánková