

Z á p i s č. 1/2009
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **22. 1. 2009**

Přítomni: 46 (dle prezenční listiny), omluveni: 11 (dle prezenční listiny), nepřítomni: 2

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

Jmenovací řízení

Proděkan Vomela uvedl habilitační řízení v oboru Onkologie **MUDr. Dalibora Valíka, Ph.D.**, primáře Oddělení laboratorní medicíny MOÚ a odborného asistenta LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.

MUDr. Dalibor Valík, Ph.D. je uznávaným odborníkem v oboru biochemie a onkologie. Dlouhodobě se věnuje problematice dědičných metabolických onemocnění a jejich vztahu, jako modelových onemocnění, k variabilitě odpovědi pacienta na protinádorovou chemoterapii s orientací především na problematiku antimetabolitů obecně, dále pak na mezioborovou spolupráci v oblasti aplikované proteomiky a problematiku angiogeneze a antiangiogenní terapie, zejména hledání adekvátních biomarkerů.

Dr. Valík byl 2x hlavním řešitelem projektů IGA a 6x spoluřešitelem grantových projektů IGA a GAČR. Dr. Valík je autorem nebo spoluautorem 55 původních recenzovaných prací. Z toho 33 publikováno v časopisech evidovaných ve Web of Science, 28 z nich v časopisech s IF (souhrn. IF je více než 65). Počet citací jeho prací je dle Web of Science 76 .

MUDr. Dalibor Valík je členem řady domácích i zahraničních odborných společností (např. České společnosti klinické biochemie, člen American Academy of Clinical Chemistry) Svoje bohaté zkušenosti předává ve své pedagogické praxi, od roku 1998 je ve funkci odborného asistenta LF MU. Je autorem či spoluautorem 4 učebních textů.

MUDr. Valík přednesl habilitační přednášku pro odbornou veřejnost na téma „Farmakogenetické aspekty protinádorové terapie“ dne 2.10. 2008 a před VR LF obhájil habilitační práci s názvem „*Farmakogenetické a prediktivní aspekty protinádorové chemoterapie: historie, současnost a možnosti dalšího rozvoje*“ poměrem hlasů: 45 kladných, žádný záporný, 1 neplatný. Návrh na udělení titulu docenta v oboru Onkologie MUDr. Daliboru Valíkovi bude postoupen rektoru MU.

Zasedání VR pokračovalo habilitačním řízením v oboru Lékařská mikrobiologie **RNDr. Ivo Sedláčka, CSc.**, vědeckého, výzkumného a vývojového pracovníka Ústavu experimentální biologie PřF MU.

RNDr. Ivo Sedláček, CSc. působí na MU od roku 1988, kdy nastoupil do České sbírky mikroorganismů jako odborný pracovník. Od roku 1992 toto pracoviště vede. Zabýval se jak klasifikací a identifikací rozmanitých skupin bakterií, tak i problematikou dlouhodobé kryokonzervace mikroorganismů a absolvoval několik stáží v zahraničí. V té době pracoval především na průkazu a typizaci patogenů rodu *Haemophilus* a *Actinobacillus*. Prohloubení jeho znalostí v problematice ribotypizací přispělo získání grantu ES "Go West Fellowships" a opakované studijní pobyty ve Statens Seruminstitut v Dánsku (1993, 1995), kde pracoval na problematice ribotypizace aeromonád. Kladl důraz na srovnání výsledků klasických

fenotypových metod s technikami molekulární biologie a chemotaxonomie. Ve studiích využíval svých bohatých praktických zkušeností a podílel se na validním popisu celkem 17 pro vědu nových druhů bakterií. Publikační a přednášková činnost Dr. Sedláčka zahrnuje 59 publikací v odborných časopisech. Z toho 43 bylo v mezinárodních časopisech s impakt faktorem (průměrný IF je 1,514) a 16 v excerp.časopisech. Jako první autor - 16 prací. Počet citací v časopisech s IF je 98. Doložil 4 publikace v recenzovaných sbornících, 82 konferenčních abstrakt a 31 vyžádaných přednášek. Spolupracoval, nebo se dosud podílí, na řešení 19 grantových projektů (4x jako hlavní řešitel) a podílí se na řešení projektů jednoho výzkumného centra a jednoho výzkumného záměru.

Pedagogickou činnost zahájil výukou v roce 1994 na PřF MU. Vedl jak praktická cvičení, tak i přednášky předmětu Taxonomie bakterií. V roce 2002 zavedl nový předmět Taxonomie mikroorganismů. Od roku 2005 oba tyto předměty inovoval a sloučil a pod názvem Taxonomie prokaryot je přednáší i vede cvičení. Aktivně se také podílí na výuce studentů všeobecného lékařství na LF MU vedením praktických cvičení z lékařské mikrobiologie. Je autorem vysokoškolské učebnice Taxonomie prokaryot, vydané MU v roce 2007 a autorem či spoluautorem sedmi přehledových textů.

Přednášku pro odbornou veřejnost na téma „Polyfázová taxonomie bakterií a typizace aeromonád“ proslavil 11.12. 2008. Před VR obhájil habilitační práci *"Ribotypizace jako klasifikační nástroj v taxonomii bakterií"* a získal všech 41 odevzdaných hlasů kladných. Návrh na jmenování RNDr. Sedláčka docentem bude postoupen rektoru MU.

Program VR pokračoval habilitačním řízením v oboru vnitřní lékařství **MUDr. Martina Fialy, Ph.D.**, odborného asistenta LF MU a konzultanta odd. kardiologie Nemocnice Podlesí, Trinec. Odbornou charakteristiku předložil předseda habilitační komise prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.

MUDr. M. Fiala (absolvent LF UP Olomouc – 1988, s praxí v Nemocnici Moravská Třebová, FN Olomouc a Nemocnici Podlesí Trinec), nyní odb. asistent Interní kardiologické kliniky LF MU, se od r. 2001 se zabývá kardiologií a především arytmiologií a klinickou elektrofyziologií. Podílel se na rozvoji metody katetrové ablace a má řadu primátů při zavádění této metody v léčbě jednotlivých srdečních tachyarytmií v České republice.

V každodenní lékařské praxi se věnuje invazivní klinické elektrofyziologii v celém jejím rozsahu včetně implantací kardiostimulátorů a defibrilátorů, elektrofyziologického vyšetřování a katetrových ablací. Kromě jednoročního angažmá v Department of Cardiological Sciences, St. George's Hospital Medical School v Londýně, kde v letech 1996-1997 působil jako výzkumný pracovník na granty Evropské kardiologické společnosti a British Heart Foundation, absolvoval několik krátkodobých zahraničních stáží v Münsteru, Londýně, Mnichově, Bruselu, Miláně, Hamburku, Bordeaux a dalších.

Pedagogické činnosti se pravidelně věnuje již od poloviny 90. let, ale oficiálně byl zařazen do pregraduální výuky až v roce 2001, nejprve na LF UP v Olomouci a od roku 2004 na LF MU (lékařské studium, magisterské obory). Byl školitelem pro disertační práci (Mgr.) absolventa magisterského studia a je školitelem v doktorském studijním programu na LF UP v Olomouci. Dr. Fiala je členem České lékařské společnosti, České kardiologické společnosti a European Heart Rhythm Society (EHRA). V letech 1999-2001 byl člen revizní komise Pracovní skupiny pro arytmiie a kardiostimulaci ČKS, v letech 1997-1999 a 2001-2006 byl členem výboru Pracovní skupiny pro arytmiie a kardiostimulaci ČKS, v letech 2004-2006 byl sekretářem výboru Pracovní skupiny pro arytmiie a kardiostimulaci ČKS a v letech 2005-2008 byl členem revizní komise Výboru ČKS. Je členem redakční rady časopisu Intervenční a akutní kardiologie a recenzentem různých kardiologických časopisů. Byl hlavním řešitelem dvou a spoluřešitelem dvou obhájených grantů IGA a v současnosti je hlavním řešitelem dvou a spoluřešitelem 1 grantu IGA.

Přednášku pro odbornou veřejnost proslavil dne 15. 4. 2008 na téma „*Moderní léčba komplexních síňových tachyarytmií*“, hodnocenou s akcentem na vysokou didaktickou kvalitu a celkovou vysokou odbornou úroveň přednášejícího.

Před vědeckou radou LF MU obhájil habilitační práci „Katetrová ablace komplexních síňových tachyarytmií: fokální síňové tachykardie, síňové reentry tachykardie a fibrilace síní-komentovaný soubor publikovaných prací, po velmi zaujaté diskusi jednoznačným výsledkem v neveřejném hlasování: 41 kladných hlasů, 0 záporných, 0 neplatných.

Návrh na jmenování docentem bude postoupen k dokončení rektoru MU.

Doktorské studium

Proděkan Špinar předložil ke schválení návrh akreditace 4letého doktorského studijního programu **Otorinolaryngologie**. VR doporučila postoupit k dalšímu řízení na MŠMT.

VR schválila návrh na

- rozšíření oborové rady DSP Neurologie o doc. MUDr. Otakara Kellera, CSc., FTN Praha a doc. MUDr. Hanu Ošlejškovou, Ph.D., LF MU
- jmenování nových nehabil. školitelů pro DSP Lékařská farmakologie: PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D., PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
- jmenování nového nehabil. školitele pro DSP Lékařská biologie: Mgr. Vítězslav Kříž, Ph.D.

Od poslední VR obhájili na LF MU disertační práci:

Mgr. Eva Budinská, analytička a doktorandka IBA LF a PřF MU

MUDr. Hana Doležalová, lékařka a doktorandka Kliniky radiační onkologie MOÚ

MUDr. Luděk Pour, lékař a doktorand Interní hematooonkologické kliniky LF MU a FN Brno

Ocenění

VR LF vyslechla a schválila návrh na udělení **zlaté medaile MU Prof. MUDr. Jiřímu Vaňkovi, CSc.**, proděkanu LF MU, přednostovi Stomatologické kliniky LF MU, k jeho významnému životnímu jubileu za celoživotní pedagogickou a vědeckou činnost a úsilí o pozvednutí úrovně studia Stomatologického směru zejm. v posledních 10letech.

Výzkum

Prorektor Rektor a děkan Žaloudík informovali VR o stavu příprav projektu CEITEC. Projekt přechází plně do gesce Masarykovy univerzity, VUT a ostatní zúčastněné výzkumné instituce budou spoluřešiteli, respektive spolupříjemci. V rámci MU se předpokládá vybudování 3 bloků v UKB určených pro výzkumné týmy PřF a LF s účastí inženýrů, z hlediska LF půjde o naplnění okruhů molekulární medicíny, buněčného a tkáňového inženýrství a neurověd. Dotace má pokrýt jak náklady stavby, tak i přístrojové vybavení a startovní provozní prostředky pro rozjezd výzkumných činností v prvních letech. Děkan Žaloudík poznamenal, že projekt CEITEC patrně také spustí soustředění výzkumných činností řady oborů do univerzitního výzkumného institutu a více se tak organizačně oddělí činnosti výukové, výzkumné a zdravotnické činnosti. Na LF již existuje precedens v ILBIT A3. Protože příprava projektu bude směřována k finálnímu podání v srpnu 2009, je zapotřebí operativní součinnosti všech pověřených a zainteresovaných, v zájmu plné transparency záměrů bude pravidelně informována o stavu CEITEC jak VR LF, tak i AS LF.

Další zasedání VR LF MU se uskuteční 19. 2. 2009.

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

Zapsala: Janošiková, Šamánková

