

Z á p i s č. 8/2009
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **19. 11. 2009**

Přítomni: 44 (dle prezenční listiny), omluveni: 10 (dle prezenční listiny), nepřítomni: 4

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc. předáním pamětní medaile **doc. MUDr. Ivanu Müllerovi, CSc.**(Ortopedická klinika LF MU a FN Brno) jako uznání celoživotní pedagogické činnosti na LF MU.

Jmenovací řízení

Proděkan prof. Vomela uvedl habilitační řízení v oboru pediatrie **MUDr. Dagmar Procházkové, Ph.D.**, odborné asistentky Dětské interní kliniky LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc. MUDr. D. Procházková se na Dětské interní klinice LF MU a FN Brno (dříve 1.dětské interní klinice) soustavně věnuje problematice vrozených poruch metabolismu (VPM) u dětí a prakticky tuto činnost vykonává jak v rámci odborné ambulance, tak i u dětí hospitalizovaných. Centrem jejího soustředěného medicínského i badatelského úsilí u dětí s VPM je zejména problematika fenylketonurie a Wilsonova nemoc. Těmto chorobám je také věnována rozhodující část publikační a přednáškové aktivity Dr. Procházkové. Je autorkou nebo spoluautorkou 21 původních prací in extenso, autorkou 26 přehledových prací ve sbornících a 32 excerp.abstrakt. Citovanost publikovaných prací zahrnuje 20 citací na WOS. Od r. 2002 se věnuje pregraduální výuce na LF MU (magisterské studium a bakalářské obory). Je členkou komise LF MU pro SRZ z oboru pediatrie a také členkou oborové rady pediatrie na LF MU. V rámci účasti kliniky na různých formách postgraduálního vzdělávání, je také do této formy edukace Dr. Procházková aktivně zapojena.

Výrazně specifické odborné zaměření Dr. Procházkové na problematiku VPM se zrcadlí také v její aktivní účasti jako řešitele či spoluředitele celkem 6 grantových projektů (z toho 5 projektů v rámci IGA MZ ČR, jeden v rámci CEZ MZ ČR).

MUDr. Dagmar Procházková, Ph.D. je členkou dvou českých odborných společností, které jsou zaměřeny na problematiku dědičných poruch metabolismu, dále členkou dvou obdobně zaměřených společností zahraničních.

Přednášku pro odbornou veřejnost proslavila dne 26. 10. 2009 na téma *Hyperfenylalaninémie – současné možnosti léčby*. Před vědeckou radou obhájila habilitační práci „Klinické, biochemické a genetické aspekty Wilsonovy choroby“ poměrem hlasů: 40 kladných, 1 záporný, 1 neplatný. Návrh na jmenování docentkou pediatrie bude předán rektoru MU.

Zasedání VR pokračovalo habilitačním řízením v oboru pediatrie **MUDr. Ondřeje Rybnička, Ph.D.**, odborného asistenta Dětské interní kliniky LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Jaroslav Michálek, Ph.D. MUDr. O.Rybniček je respektovaným specialistou v oboru alergologie a klinická imunologie. Na pracovišti se věnuje především léčbě dětských pacientů s alergiemi, současně také od roku 1992 pracuje pro Záchranou službu města Brna jako novorozenecká transportní služba. Jedná se o zkušeného lékaře, pedagoga a klinicky orientovaného vědeckého pracovníka, jehož

zásluhou vznikla v ČR Pylová informační služba. Po více než 15 let se zasazuje o propagaci a šíření znalostí z oblasti dětské alergologie mezi odbornou ale i laickou veřejností.

Je autorem nebo spoluautorem 12 původních prací in extenso, 19 původních vědeckých prací ve sbornících, hlavním autorem 2 monografií a autorem či spoluautorem řady popularizačních textů. Publikoval 11 excerpovaných abstrakt, aktivně se zúčastnil 32 odborných konferencí, z toho 11 v zahraničí. Citovanost zahrnuje 46 citací, z toho 24 v SCI.

Od roku 1997 je členem výboru České společnosti pro alergologii a klinickou imunologii, od roku 2008 je členem výkonného výboru EFA (European Federation of Allergy) a v r. 2009 se stal jejím místopředsedou. Rovněž je členem několika odborných společností včetně poradenství WHO v oblasti Environmental and Human Health. Zastupuje ČR jako delegát ve World Allergy Organisation. Jeho odborné aktivity v oboru alergologie byly několikrát oceněny prestižními cenami: v roce 1999 Cenou Vladimíra Zavázala, 2007 Cenou MUDr. Josefa Lišky a v roce 2008 Cenou České pulmologické a fizeologické společnosti. V letech 1998-2000 byl úspěšným řešitelem grantového projektu MZ ČR IGA, dosud se aktivně účastnil více než 20 mezinárodních klinických studií se zaměřením na alergologii.

Od roku 1994 zahájil pedagogickou činnost jako lektor postgraduálního vzdělávání v oboru alergologie (kurzy IPVZ v Brně a v Praze), vyučuje studenty LF MU na Dětské interní klinice. Ve spolupráci s Katedrou preventivního lékařství LF MU vytvořil videoprezentaci „Pylová stanice v Brně“ a edukační prezentaci „Asthma ve škole“.

Dne 26. 10. 2009 proslavil přednášku pro odbornou veřejnost na téma *Alergenová imunoterapie – principy a praxe*. Před vědeckou radou obhájl habilitační práci předloženou jako monografii 2 autorů s rovnocenným podílem s názvem „Asthma bronchiale v příčinách a klinických obrazech“ – výsledek neveřejného hlasování: 38 kladných hlasů, 4 záporné a 2 neplatné. Návrh jmenování docentem pediatrie bude postoupen k realizaci MU.

Dalším jednacím bodem programu bylo habilitační řízení v oboru onkologie **RNDr. Šárky Pospíšilové, Ph.D.**, odborné asistentky Interní hematoonkologické kliniky LF MU, zástupce přednosty pro laboratorní provoz, vědu a výzkum, vedoucí Centra molekulární a genové terapie IHOK FNB. Odbornou charakteristiku předložil předseda habilitační komise prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

RNDr. Š. Pospíšilová je uznávanou odbornicí v oboru molekulární biologie a genetiky. Zabývá se zejména problematikou molekulárně biologické diagnostiky v hematologické onkologii. Je autorkou či spoluautorkou 39 původních recenzovaných prací, z toho bylo 26 publikováno v zahraničních časopisech s IF. Počet abstrakt z konferencí činí 133 (85 domácích a 53 zahraničních), měla 8 vyzvaných přednášek, 21 dalších významných prezentací, 7 projektů výzkumu a vývoje a 3 patenty. Její práce jsou 189 x citovány v mezinárodních časopisech s IF. O uznání vědeckou komunitou svědčí četná ocenění.

Je hlavní řešitelem grantu IGA MZ ČR Využití mikroRNA a malých interferujících RNA v diagnostice a léčbě leukémií (2007-2009) a dále spoluřešitelem několika dalších projektů.

V minulosti byla úspěšnou řešitelkou či koordinátorkou těchto projektů:

Projekt IGA Charakterizace genové exprese leukemických buněk pomocí DNA čipů a její využití pro molekulární diagnostiku a predikci odpovědi na léčbu) - Cena ministra zdravotnictví za lékařský výzkum za rok 2008, Projekt MŠMT 1K04017 - Zavedení

technologie DNA čipů (microarrays) a její využití v protinádorové terapii,

Projekt GA ČR Studium mechanismů regulujících aktivitu proteinu p53 a možnosti aktivace jeho nefunkčních forem v nádorové buňce, hodnocení projektu – vynikající.

Svoje zkušenosti předává dr. Pospíšilová v rámci své pedagogické práce, od roku 2004 ve funkci odborné asistentky na LF MU. Je autorkou či spoluautorkou 11 kapitol v učebnicích a skriptech a dále vedla 2 bakalářské práce, 5 diplomových. Tři její studenti získali četná ocenění.

Dne 30. 9. 2009 zazněla její přednáška pro odbornou veřejnost na téma „Moderní analýzy lidského genomu a jejich uplatnění v medicíně“, ve které osvědčila hlubokou znalost tématu. Před vědeckou radou obhájila habilitační práci s názvem „Využití molekulárně biologických přístupů v onkologické diagnostice – od genů ke genomu“ hlasovacím výsledkem: 40 kladných hlasů, 1 záporný, 1 neplatný. Rovněž toto habilitační řízení bude předáno k dokončení rektorátu MU.

Vědecká rada projednala a schválila pokračování jmenovacích řízení:

Profesorské řízení v oboru chirurgie **doc. MUDr. Jana Poula, CSc.**, Klinika dětské chirurgie, traumatologie a ortopedie LF MU

Předseda: prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D., LF MU

prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc., Ortopedická klinika 1. LF UK Praha

prof. MUDr. Miroslav Kitka, CSc., LF UPJŠ Košice

prof. MUDr. Richard Škába, CSc., Klinika dětské chirurgie 2. LF UK Praha

Profesorské řízení v oboru onkologie **doc. MUDr. Michaela Doubka, CSc.**, z Interní hematoonkologické kliniky LF MU:

Předseda: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

Členové:

prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc., LF MU

prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc., LF UP Olomouc

prof. MUDr. Jan Starý, DrSc., 2. LF UK Praha

prof. MUDr. Marek Trněný, CSc., 1. LF UK Praha

Habilitační řízení v oboru chirurgie **MUDr. Václava Jedličky, Ph.D.**, odborného asistenta 1. chirurgické kliniky LF MU

Předseda: Prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc., LF MU

Prof. MUDr. Svetozar Haruštiák, CSc., SZU Bratislava

Prof. MUDr. Jan Schützner, 1. LF UK Praha

Doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc., LF UP Olomouc

Habilitační řízení v oboru stomaologie **MUDr. Olivera Bulika, Ph.D.**, odborného asistenta Kliniky čelistní a obličejové chirurgie LF MU

Předseda: Prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Milan Machálka, CSc., LF MU

Prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., LF UPJŠ Košice

Doc. MUDr. Erdelský Ivan, CSc., SZU Bratislava

Doc. MUDr. Peter Stanko, CSc. LF UK Bratislava

Habilitační řízení v oboru chirurgie **MUDr. Teodora Horvátha, CSc.**, odborného asistenta Chirurgické kliniky LF MU

Předseda: prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc.

Členové:

prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc., LF UP Olomouc

prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc. III.chir.klinika 1. LF UK Praha

prof. MUDr. Vítězslav Kolek, CSc. LF UP Olomouc
prof. MUDr. Jiří Klein, PhD., LF UP Olomouc

Habilitační řízení v oboru onkologie **MUDr. Andrey Janíkové, Ph.D.**, odborné asistentky
Interní hematoonkologické kliniky LF MU

Předseda: Prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

Prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.1. LF UK Praha

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

Doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D., LF UK Hradec Králové

Habilitační řízení v oboru chirurgie **MUDr. Jana Doležela, CSc.**, odborného asistenta
Kliniky komplexní onkologické péče LF MU

Předseda: Prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.

Členové :

Prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.

Prof. MUDr. Marko Babjuk, CSc., 2. LF UK Praha

Doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D., LF UP Olomouc

Doc. MUDr. Ján Švihra, Ph.D., JLF UK Martin

Doktorské studium

VR schválila návrhy oborových rad na rozšíření:

Onkologie: o doc. MUDr. Vuka Faita, CSc. a doc. MUDr. Romana Šefra, Ph.D.

Lékařská biologie: doc. RNDr. Eva Matalová, Ph.D., Ústav živočiš. fyziologie a genetiky
AV ČR (místo odstupujících prof. MUDr. R. Janische a prof. MVDr. J. Doubka)

Jmenování nehabilitovaných školitelů DSP:

Onkologie: MUDr. Hana Doležalová, Ph.D.(Klinika radiační onkologie LF MU)

Lékařská biologie: Mgr. Stjepan Uldrian, CSc., Mgr. Vladimír Rotrekl, Ph.D.

Od posledního zasedání VR LF obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Tomáš Skácel, odborný asistent 1. LF UK a VFN, doktorand KKOP MOÚ

MUDr. Jiří Duben, sek. lékař Chirurgického oddělení Nemocnice ATLAS, Zlín

MUDr. Mgr. Petr Kysela, Chirurgická klinika LF MU a FN Brno

MUDr. Silvie Sedláčková, doktorandka 1. neurologické kliniky LF MU

MUDr. Jolana Lipoldová, lékařka 1. interní kardiologické kliniky FNuSA Brno

MUDr. Eva Ozábalová, lékařka 1. interní kardiologické kliniky FNuSA Brno

MUDr. Petr Neugebauer, sam.prac. lékař Interní kardiologické kliniky FN Brno

MUDr. Marie Poláková, sek. lékařka Dětské interní kliniky FN Brno

MUDr. Martin Doleček, primář odd. urgentního příjmu KARIM FN Brno

MUDr. Petr Košut, lékař Kliniky dětské anesteziologie a resuscitace LF MU a FN Brno

MUDr. Lukáš Marek, lékař Kliniky dětské AR LF MU a FN Brno

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

Zapsala: Janošíková

