

Z á p i s č. 9/2009
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **17. 12. 2009**

Přítomni: 45 (dle prezenční listiny), omluveni: 11 (dle prezenční listiny), nepřítomni: 2

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

Jmenovací řízení

Proděkan prof. Vomela uvedl profesorské řízení v oboru anatomie, histologie a embryologie **doc. MUDr. Evy Mechírové, CSc.**, z Ústavu histologie a embryologie LF UPJŠ Košice. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Drahomír Horký, DrSc. Doc. Mechírová působí pedagogicky kontinuálně 34 roků, z toho 31 let na Ústavu histologie a embryologie LF UPJŠ v Košicích. Byla ustanovena garantem předmětu histologie a embryologie pro slovenské studenty a studenty samoplátce v anglickém jazyku. Věnuje se rovněž výchově doktorandů (2 z nich již úspěšně obhájili disertační práci). Nové zkušenosti a poznatky získávala i studijními pobyty na ústavech, které se zabývaly podobnou problematikou, např. na Semmelweis University Medical School, Department of Anatomy, Histology and Embryology v Budapešti a na Università Cattolica Del Sacro Cuore, Facoltà Di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli v Římě. Její vědecká erudice a renomé je vyjádřena i v dlouhodobé mezinárodní spolupráci s odd. biochemie Hospitál Ramon y Cajal Madrid. Ve vědecko-výzkumné práci se doc. Mechírová dlouhodobě věnuje problematice ischemicko-reperfučního poškození míchy jak na úrovni světelné, tak elektronové mikroskopie. V současné době je prezidentkou Slovenské anatomické společnosti, členkou Slovenské lékařské společnosti, členka výboru Slovenské společnosti pro neurovědy, členka Slovenské histo- a cytochemické společnosti, členka Američan Biographical Institute, účastnila se organizace sjezdů anatomické společnosti a společnosti pro neurovědy v letech 2005-08. Doc. Mechírová je autorkou 2 monografií, 3 učebnic, 17 vysokoškolských textů, 52 původních vědeckých prací, 80 sdělení na konferencích i v zahraničí. Počet prací citovaných v SCI je 89, z toho 44 s jejím prvoautorstvím. V r. 2002 a 2006 získala ocenění za některé publikace a v r. 2004 diplom UPJŠ za významnou vědeckou a publikační činnost. Před vědeckou radou proslovila přednášku na téma *Preconditioning a tolerancia neurónov v centrálnom nervovom systéme po ischémii*. Po živé diskusi hlasovali členové VR s výsledkem: 43 kladných, 1 záporný, 0 neplatných hlasů. Návrh na jmenování profesorkou bude předán k dalšímu postupu rektoru MU.

Zasedání VR pokračovalo profesorským řízením v oboru vnitřní lékařství **doc. MUDr. Pavla Webera, CSc.**, z Kliniky interní, geriatry a praktického lékařství LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda návrhové komise prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc. Doc. Weber je uznávanou osobností v oboru geriatry a interny. Hlavní oblastí jeho vědeckého zájmu je problematika velkých geriatrických syndromů, soběstačnosti a diabetu mellitu ve stáří v komplexním pohledu internisty. Podílel se na 5 projektech výzkumu a vývoje a dále na 7 vzdělávacích a rozvojových projektech. V roce 1998 založil a od té doby každoročně koordinuje a organizuje v Brně celostátní konferenci s mezinárodní účastí Brněnský geriatrický den a dále Brněnsko-bratislavské gerontologické sympozium. Stážoval na řadě domácích i zahraničních pracovišť s orientací na problematiku geriatry, případně diabetu.

Je autorem nebo spoluautorem 123 originálních sdělení (u 71 první autor) publikovaných v domácích a zahraničních (Σ 23) časopisech. Je autorem nebo spoluautorem celkem 6 monografií (z toho 3-krát hlavní autor). U pedagogických publikací je autorem nebo spoluautorem: 4 učebnic, 2 učebních textů, 3 popularizačních textů a scénáře výukových videosekvencí. Přednesl 229 přednášek na odborných sympoziích doma nebo v zahraničí. Vyžádaných přednášek měl celkem 82 (v zahraničí 29).

Citovanost jeho prací celkem činí 119; z toho v mezinárodních databázích WOS a SCOPUS 28. Výrazem uznání vědeckou komunitou je členství v celé řadě domácích a 10 zahraničních odborných společností. Je prvním a dosud jediným absolventem z bývalého Československa EAMA (European Academy for Medicine of Ageing) ve Švýcarsku, která sdružuje přední evropské geriatry. Od 1999 – dosud je ve výboru České gerontologické a geriatrické společnosti (ČGGS); od 2006 jeho místopředsedou. Za spolupráci ve vědecké oblasti mu bylo SGGGS uděleno v roce 2007 její nejvyšší odborné ocenění Gréšnerova medaile. Jako člen organizačního nebo programového výboru pomáhal uskutečnit vedle 11 Brněnských geriatrických dnů 8 Slovenských ger. kongresů a 2 Gerontologických dnů v Ostravě. Jako vysokoškolský učitel je oblíben, každoročně je školitelem a oponentem bakalářských a magisterských prací z oboru geriatrické medicíny. Působí jako školitel v doktorandském studiu a vede nyní celkem 7 doktorandů. Z hlediska brněnského pracoviště je zakladatelem Geriatrického oddělení a dosud pracuje jako primář Kliniky interní, geriatry a praktického lékařství FN a LF MU. V osobě doc. MUDr. Pavla Webera, CSc. je pro českou geriatric zaručen jeho další solidní rozvoj a udržení dobrých mezinárodních kontaktů. Proslovil před VR LF přednášku na téma *Geriatrické syndromy – frailty-limitující faktor stárnoucího člověka*. Výsledek neveřejného hlasování po následující diskusi: 38 kladných hlasů, 5 záporné a 2 neplatné. Návrh jmenování profesorem vnitřního lékařství bude postoupen k další proceduře MU.

Dalším jednacím bodem programu bylo profesorské řízení v oboru fyziologie a patologická fyziologie **doc. MUDr. Kateřiny Kaňkové, Ph.D.**, z Ústavu patologické fyziologie LF MU. Odbornou charakteristiku předložila předsedkyně jmenovací komise prof. MUDr. Nataša Honzíková, CSc.

Doc. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D. je mezinárodně uznávanou vědeckou osobností v oboru Patologická fyziologie. V letech 2001-2005 pracovala jako postdoctoral research fellow na Ústavu buněčné a molekulární biologie University of Dundee ve Velké Británii. Ve své výzkumné práci se doc. Kaňková dlouhodobě zaměřuje na jeden z nejaktuálnějších problémů dnešní medicíny - diabetes mellitus. Experimentálně se soustřeďuje zejména na detailní studium mechanismů, které jsou zodpovědné za poškození tkání a orgánů v důsledku dlouhodobé expozice glukóze, a to zejména na buněčné a molekulární úrovni. Tým doc. Kaňkové jako jeden z prvních studoval genetickou variabilitu genu kódujícího receptor pro pokročilé produkty glykace. Tento výzkum zaměřený na funkční geneticko-epidemiologickou analýzu přispívá k chápání mechanismu interindividuálních rozdílů rozvoje diabetických komplikací. Znalosti o těchto mechanismech mohou vytipovat speciální léčebné cíle a mít tedy sekundárně preventivní význam. Z klinického hlediska se jedná o krok směrem k tzv. personalizované medicíně. Rozsah uvedených studií dokumentuje 42 publikací in extenso, z nichž 35 je publikováno v impaktovaných časopisech s kumulativním IF 88,279. Z toho počtu publikací je 35 původních vědeckých prací, 7 přehledových prací, u celkem 19 prací je doc. Kaňková prvním autorem. Doc. Kaňková přednesla více jak 60 sdělení na tuzemských a mezinárodních kongresech, 7-krát byla vyzvána k přednesení "invited lecture" v zahraničí. Citační ohlas publikací doc. Kaňkové dosahuje 228 citací dle SCI (WoS). Experimentální studium uvedené problematiky bylo prováděno v rámci řady grantových projektů IGA (4 projekty), GAČR (2) a GAAV.

Doc. Kaňková je členkou Diabetologické a Patofyziologické společnosti ČLS JEP, European Association for Study of Diabetes, European Diabetic Nephropathy Study Group a Biochemical Society UK. Je dlouhodobě opakovaně oslovována jako recenzent řady peer-reviewed odborných periodik a grantových agentur v ČR i zahraničí. Výsledky její práce byly několikrát veřejně oceněny: v letech 2008 a 2009 získala Cenu České diabetologické společnosti za nejlepší publikaci v oblasti diabetologie autorů mladších 40 let, v roce 2008 Cenu Prof. Ježka České Hepatologické společnosti za nejlepší publikovanou práci a v roce 2007 byla Laureátkou "Stipendia pro ženy ve vědě společnosti L'Oréal / UNESCO / Akademie věd ČR". Kandidátka působí pedagogicky na Ústavu patologické fyziologie, má výborné pedagogické schopnosti opírající se rovněž o výbornou jazykovou vybavenost. Podílí se na výuce magisterských a bakalářských oborů vedené v češtině a angličtině i výchově postgraduálních studentů. Je autorkou či spoluautorkou 5 pedagogických textů. Řešila či spoluřešila celkem 6 projektů s vysokoškolskou a vzdělávací tematikou (FRVŠ a MŠMT). Její další aktivity na úrovni univerzity a fakulty - členka redakční rady časopisu MUNI.cz, zahraniční komise LF a v posledních 2 letech akademickou koordinátorkou Studentské vědecké konference.

Před VR LF zazněla její přednáška na téma *Molekulární mechanismy hyperglykemického poškození u diabetu: od genů k patofyziologii*, ve které osvědčila hlubokou znalost tématu. Neveřejná část jednání vyústila v hlasování s výsledkem: 39 kladných hlasů, 3 záporný, 0 neplatných. Rovněž toto jmenovací řízení bude předáno k pokračování rektorátu MU.

Vědecká rada projednala a schválila pokračování habilitačního řízení v oboru vnitřní lékařství **MUDr. Vladimír Rozsívala, CSc.**, odborného asistenta Katedry interních oborů LF UK Hradec Králové, zaměstnán u fy Kardio-Troll, s.r.o. Pardubice

Předseda: prof. MUDr. Petr Dítě, DrSc.

Členové:

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.

Prof. MUDr. Jan Lukl, CSc., LF UP Olomouc

Prof. MUDr. Jan Vojáček, DrSc., LF UK Hradec Králové

Prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc., F.E.S.C. 1. LFUK Praha

Doktorské studium

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

Mgr. Pavlína Bečvářová, doktorandka Biofyzikálního ústavu LF MU

MUDr. Zdeněk Cichý, primář Ortopedického oddělení FN Ostrava

MUDr. Tomáš Zeman, sek. lékař Nechirurgické kliniky FNuSA, Brno

MUDr. Ondřej Navrátil, sek. lékař Neurochirurgické kliniky FN Brno

MUDr. Julie Bienertová Vašků, asistentka Ústavu patologické fyziologie LF MU

MUDr. Hana Dujsíková, sek. lékařka Interní hepatogastroenterologické kliniky FNB

MUDr. Ondřej Toman, lékař Interní kardiologické kliniky FNB

MUDr. Miroslav Vytiska, lékař Interní kardiologické kliniky FNB

MUDr. Šárka Bohatá, lékařka a odb. asistentka Radiologické kliniky LF MU a FN Brno

Ocenění

VR projednala a schválila návrh děkana na udělení Pamětní medaile LF děkanu LF UP **prof. MUDr. Zdeňku, Kolářovi, CSc.**, členu naší VR za dlouholetou podporu spolupráce olomoucké a brněnské fakulty a **prof. MUDr. Vladimíru Paličkovi, CSc.**, děkanu LF UK v Hradci Králové, předsedovi Asociace děkanů LF ČR za práci, kterou vykonal pro dobrou součinnost všech LF v České republice, včetně naší fakulty.

Zapsala: Janošiková

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

