

Z á p i s č. 4/2008
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **24. 4. 2008**

Přítomni: 45 (dle prezenční listiny), omluveni: 8 (dle prezenční listiny), nepřítomni: 3

Zasedání VR zahájil za omluveného pana děkana proděkan prof. MUDr. J. Vorlíček, CSc.

Jmenovací řízení

Proděkan Dubový uvedl profesorské řízení v oboru lékařská chemie a biochemie **doc. MUDr. Milana Dastycha, CSc., MBA**, přednosta Katedry laboratorních metod LF MU a primáře Odd. klinické biochemie a hematologie FN v Brně. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Vladimír Palyza, CSc.

Doc. Dastych je významnou osobností v oboru lékařské chemie a biochemie s letitými zkušenostmi, vynikajícími výsledky organizační i vědecké práce. Od r. 1985 se věnuje problematice esenciálních stopových prvků zinku, mědi a v posledních letech selenu - jak po stránce analytické tak i klinické a interpretační. Zjištěné nálezy byly publikovány v renomovaných zahraničních časopisech - 65 prací in extenso (z toho 50x 1. autor), 11 v zahr.časopisech s IF - součet IF = 10,608 . Doložil 32 citací , z toho podle SCI 24 (vše jako 1. autor). Doc. Dastych byl dosud spoluřešitelem 4 grantů. V současné době spolupracuje na 2 grantových projektech (s IKK a IGEK FN Brno) . 13 let je angažován ve výuce klinické biochemie na Biochemickém ústavu LF MU. Od r. 2005 je vedoucím Katedry laboratorních metod LF MU. Přednáší *klinickou biochemii* pro posluchače všeobecného lékařství, dále *instrumentální techniku* pro zdravotní laboranty a konečně *klinickou biochemii* pro zdravotní laboranty. V současné době je školitelem 2 bakalářů a 3 doktorandů. V letech 1999-2002 jako náměstek ředitele FN Brno pro komplement vypracoval a realizoval projekt konsolidace pracovišť klinické biochemie ve FN Brno (spojením FN Bohunice, Fakultní dětské nemocnice a Fakultní porodnice). Vybudovaná plně automatizovaná-robotizovaná biochemická laboratoř se širokou paletou speciálních metod patří ke špičkovým pracovištím svého druhu v ČR. Rozsáhlý je i výčet zapojení do organizační a koncepční práce v oboru České společnosti klinické biochemie: členem výboru byl v létech 2001-2004 a je znovu od r. 2007. Od r. 2006 je členem akreditační komise pro Klinickou biochemii a také členem akreditační komise pro Laboratorní vyšetřovací metody ve zdravotnictví. Od r. 2007 je angažován jako člen Rady pro akreditaci klinických laboratoří při ČLS JEP. V neposlední řadě působí jako konzultant v klinické biochemii pro Brno-město. Při pořádání sjezdů/pracovních dnů byl 9x v organizačních i programových výborech.

Přednášku před VR LF MU a hosty proslovil na téma *Změny hodnot zinku, mědi a selenu u idiopatické skoliózy*, jmenovací komise přednášku kladně zhodnotila. Po diskusní části se uskutečnilo tajné hlasování, jehož výsledek nepřesvědčil potřebné kvórum k pokračování jmenovacího řízení profesorem na MU: 26 kladných, 12 záporných, 6 neplatných hlasů.

Jednání VR pokračovalo habilitačním řízením v oboru neurologie **MUDr. Ireny Rektorové, Ph.D.**, odborné asistentky 1. neurologické kliniky LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.

MUDr. I. Rektorová je od r. 2003 vedoucí Centra pro kognitivní poruchy a od r. 2004 zástupce vedoucího Centra pro abnormální pohyby a parkinsonismus při 1. NK LF MU, kde se věnuje problematice extrapyramidových onemocnění, kognitivních poruch a demence, repetitivní transkraniální magnetické stimulace a funkční magnetická rezonance. V rámci doktorského studijního programu obhájila s práci *Neuropsychiatrická problematika u vybraných neurodegenerativních a vaskulárních onemocnění CNS*. Je autorkou nebo spoluautorkou 18 pův.prací a 2 přehledových prací

in extenso v časopisech s IF (4 v domácích, 16 v zahraničních časopisech s IF), dále 1 původní práce in extenso v mezinárodní monografii, 2 pův. prací v mezinárodních časopisech bez IF, 16 přehled. prací v domácích excerpovaných časopisech, 96 excerpovaných abstrakt. Je spoluautorkou 2 monografií a autorkou či spoluautorkou dalších 7 kapitol v monografiích, Citovanost zahrnuje 68 citací, z toho 9 v domácí a 59 v SCI.

Od roku 1998 se věnuje pregraduální výuce na Lékařské fakultě MU. Vedla opakovaně studenty v rámci SVOČ a je školí 3 doktorandy oboru neurologie. Je první autorkou 4 pedagogických publikací (z toho 1 mezinárodní).

Je členem řady odborných společností a členkou výboru sekce kognitivní neurologie České neurologické společnosti JEP, členka výboru společnosti Parkinson, byla členkou výboru European Parkinson's Disease Association ve funkci „Research Projects Liaison“ a později viceprezidentky (1998-2003). Je členkou redakční rady časopisů Neurologie pro praxi a Parkinson, byla členkou redakční rady časopisu Česká a slovenská psychiatrie (2005-2006). Podílela se jako spoluřešitelka na dvou obhájených grantech IGA a byla/je členkou řešitelského kolektivu 2 Výzkumných záměrů MŠMT (1998-2004 a 2005-2011).

Přednáška pro odbornou veřejnost se uskutečnila 8. 2. 2008 na téma „Psychiatrické symptomy Parkinsonovy nemoci“ – kladně hodnocena habilitační komisí. Před vědeckou radou proslovila habilitační přednášku a obhájila habilitační práci *Mechanismy vzniku a terapeutické ovlivnění motorických a nemotorických symptomů Parkinsonovy nemoci* poměrem hlasů: 44 kladných, 1 záporný, 0 neplatných. Návrh na jmenování docentkou oboru neurologie bude předán k realizaci rektoru MU.

Proděkan Dubový představil dalšího habilitanta v oboru neurologie **MUDr. Petra Vondráčka, Ph.D.**, odborného asistenta Kliniky dětské neurologie LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.

Po I. atestaci začal mimo jiné pracovat v Elektromyografické laboratoři NK LF MU a FN Brno s orientací na problematiku nervosvalových onemocnění. Po II. atestaci přešel na Klinikou dětské neurologie FN Brno-Černopolní, kde tuto problematiku rozšířil a zaměřil se na hereditární nervosvalová onemocnění s manifestací v dětském věku (hereditární a získané neuropatie, svalové dystrofie, zánětlivé a mitochondriální myopatie, myasthenia gravis, myotonické syndromy, SMA, hereditární ataxie atd.). Dále se zaměřil na vertebrogenní onemocnění a aplikace botulotoxinu v indikaci spasticita u pediatrických pacientů.

Pracuje v laboratoři EMG a evokovaných potenciálů a vede specializovanou ambulanci pro neuromuskulární a vertebrogenní onemocnění. V roce 2003 získal Funkční odbornost v elektromyografii.

MUDr. Vondráček je autorem nebo spoluautorem 18 publikací in extenso v časopisech s IF (6 v domácích, 12 v zahraničních impaktovaných časopisech), dále 3 dalších prací v excerpovaných domácích časopisech bez IF, 3 kapitol v monografiích -1. autor (z toho 1 zahraniční) a 12 excerpovaných abstrakt. Citovanost zahrnuje 51 citací, z toho 3 v domácí a 48 v SCI. Ve 4 případech je citován jako první autor.

Od roku 2004 se věnuje pregraduální výuce na Lékařské fakultě MU i v Národním centru ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů v Brně, kde vyučuje elektrodiagnostiku v neurologii. Je i školitelem v doktorandském studijním programu v oboru neurologie. Je prvním autorem 5 pedagogických publikací.

Členství v odborných společnostech: World Muscle Society, London, UK, Neurologické společnosti ČLS JEP – neuromuskulární sekce, Společnosti pro klinickou neurofyzilogii ČLS JEP, Společnosti dětské neurologie ČLS JEP. Účastnil se jako spoluřešitel a odborný spolupracovník spoluřešitele několika obhájených a probíhajících grantových projektů IGA MZČR.

Přednáška pro odbornou veřejnost se uskutečnila 8. 2. 2008 a byla habilitační komisí kladně hodnocena. Před vědeckou radou proslovil habilitační přednášku a obhájil habilitační práci *Nové perspektivy léčby vrozených nervosvalových onemocnění*. Výsledek tajného hlasování: 36 kladných, 5 záporných a 3 neplatné hlasy. Návrh na jmenování docentem neurologie bude předán rektoru MU k realizaci.

VR schválila obnovenou žádost o **akreditaci oboru pro jmenovací řízení SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ**, doplněnou v personálním zabezpečení.

Doktorské studium

VR projednala a schválila žádosti o **AKREDITACI** doktorských studijních programů se 4letou standardní dobou studia:

- 1 – Anatomie, histologie a embryologie
- 2 - Fyziologie a patologická fyziologie
- 3 - Lékařská chemie a biochemie
- 4 - Lékařská mikrobiologie a imunologie
- 5 - Lékařská farmakologie
- 6 - Sociální lékařství
- 7 - Psychiatrie
- 8 - Stomatologie – Zubní lékařství

Na VR v květnu je třeba předložit k projednání všechny žádosti zbývajících oborů.

VR schválila rozšíření oborových rad dosavadních oborů DSP:

ORL – o prof. MUDr. Janku Jakubíkovou, Ph.D. – LF UK Bratislava

Pediatric – o doc. MUDr. Dagmar Pospíšilovou, Ph.D., LF UP Olomouc

Schválení noví nehabilitovaní školitelé (v souvislosti s konkrétním tématem disertace):

MUDr. Tomáš Freiberger, Ph.D.	Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.	Mgr. Vítězslav Kříž, Ph.D.
Mgr. Vladimír Rotrekl, Ph.D.	MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.	Mgr. Richard Štefl, Ph.D.
RNDr. Michal Štros, CSc.	Mgr. Stjepan Uldrian, CSc.	MUDr. Radim Jančálek, Ph.D.
MUDr. Mgr. Yvonne Staňová, Ph.D.	MUDr. Filip Růžička, Ph.D.	MUDr. Helena Bedáňová, Ph.D.
MUDr. Jan Maláška, Ph.D.	MUDr. Filip Otevřel, Ph.D.	Mgr. Josef Kuře, Dr.phil.

Ocenění

VR schválila návrh prof. RNDr. P. Dubového, CSc. na udělení Stříbrné medaile MU **prof. MUDr. Radomíru Čihákovi, DrSc.** - významnému českému anatomovi, býv. přednostovi Anatomického ústavu 1. LF UK v Praze, u příležitosti jeho živ. jubilea (nar. 30. 5. 1928) – v problematice ontogeneze svalového systému dlouhodobě spolupracoval s Anatomickým ústavem LF MU.

Různé

Prod. Lata oznámil udělení titulu emeritní profesor LF MU prof. dr. Ladislavu P. Novákovi, M.D., Ph.D., jako ocenění za jeho organizační práci pro LF MU po r. 1989 (stáže našich pedagogů na renomovaných pracovištích v USA).

Proděkan Dubový navázal na problematiku z poslední VR LF a předložil návrh změn v tabulce bodového hodnocení publikační činnosti na LF MU, přizpůsobené struktuře dané Radou vlády pro výzkum a vývoj a informoval o **důležitém školení o zadávání publikací do RIV, které se uskuteční 15. 5. 2008 v 15.00 hod. v malém kongres.sále na Komenského nám. 2(1.posch)**

Další zasedání VR LF se koná **29. 5. 2008** ve 13.00 hod.

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

Zapsala: Janošíková