

Z á p i s č. 5/2011
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **19. 5. 2011**

Přítomni: 34 (dle prezenční listiny), omluveni: 11
Zasedání VR LF zahájil děkan prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.

Jmenovací řízení

Pan děkan uvedl profesorské řízení v oboru stomatologie **prof. MUDr. Lydie Izakovičové Hollé, Ph.D.**, profesorky Ústavu patologické fyziologie LF MU a docentky Stomatologické kliniky LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda návrhové komise prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.

Prof. L. Izakovičová Hollá se od začátku své pracovní/vědecké kariéry věnuje problematice genetického podkladu multifaktoriálních (civilizačních) nemocí. V minulosti se zabývala především analýzou polymorfizmů v kandidátních genech u alergických nemocí, zejména astmatu a rinitidy. Práce, které vzešly z tohoto výzkumu, byly publikovány v renomovaných zahraničních časopisech – např. v *J Allergy Clin Immunol*, *Allergy*, *Am J Respir Crit Care Med*, *Clin Exp Allergy*, *Hum Immunol*, *J Hum Genet* a dočkaly se velkého mezinárodního ohlasu v podobě desítek citací.

Následně se prof. Izakovičová Hollá jako první v České republice (a jako jedna z mála v Evropě) začala zabývat genetickou determinací onemocnění parodontu. Je autorem či spoluautorem řady prací o úloze polymorfních variant, zejména v genech prozánětlivých a remodelačních faktorů, u pacientů s chronickou parodontitidou. Většina těchto prací vyšla v prestižních světových časopisech – např. v *J Clin Periodontology*, který je odborným časopisem evropské parodontologické společnosti a v současnosti periodikem s nejvyšším impakt faktorem v oboru stomatologie (TLRs – 2010, MMP-1 – 2004, TGF- β - 2002); dále publikovala např. v *J Periodontol*, *J Periodontal Res* a *Arch Oral Biol*. Řada výsledků byla světově prioritních a byla uveřejněna v časopisech s vysokým IF (např. práce o CD14 receptoru v časopise *J Med Genet* nebo práce o PAI-1 v *Genes Immun*). Výsledky výzkumné práce prof. Izakovičové Hollé byly oceněny i na mezinárodním fóru; v roce 2009 se stala prvním členem redakční rady *J Clin Periodontol* z bývalého východního bloku.

Významnou oblastí zájmu prof. Izakovičové Hollé je také problematika interakce genetických faktorů s parodontálními patogeny při rozvoji gingivitidy u dětí. Její práce z této oblasti, které vyšly v časopisech *Arch Oral Biol* a *Acta Odontol Scand*, patří k první desítce prací publikovaných na toto téma ve světové literatuře.

Kromě genetické problematiky se prof. Izakovičová Hollá věnuje i dalším tématům v rámci zubního lékařství, a to zejména problematice onemocnění sliznic dutiny ústní. Publikovala práce o hyperplazii dásní u pacienta s leukémií, o histiocytóze v orofaciální oblasti, řadu kazuistik (Papillon-Lefevre a Stevens-Johnson syndrom) a prací o problematice orálního zdraví u handicapovaných pacientů. Ve spolupráci s doc. Černochovou se prof. Izakovičová Hollá věnuje problematice ortodontie, a to zejména otázkám resorpce kořenů zubů a dentoskeletálních parametrů u ektopicky prořezávajících špičáků. Také tyto práce byly publikovány v renomovaných časopisech oboru – např. *Eur J Orthod*. Ve spolupráci s výzkumným ústavem stomatologickým (VÚS) v Praze se zabývá problematikou úlohy probiotik a bakterií zubního povlaku v rozvoji aterosklerotických změn a v rámci řešení grantu IGA začala v letošním roce pracovat na problematice mikrobiologických a genetických determinant rozvoje a progresu parodontitidy u diabetiků.

Prof. Izakovičová Hollá přednesla před VR LF MU inaugurační přednášku na téma *Genetické dispozice k onemocnění parodontu – současnost, perspektivy dalšího výzkumu a využití v diagnostice*, která vyvolala spontánní diskusi, po níž následovalo neveřejné hlasování

s výsledkem: 32 kladných hlasů, 1 záporný a 1 neplatný. Návrh na jmenování profesorkou stomatology bude postoupen k dalšímu řízení rektoru MU.

Zasedání pokračovalo habilitačním řízením **MUDr. Roberta Mikulíka, Ph.D.**, odborného asistenta 1. neurologické kliniky LF MU. Charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., z Neurologické kliniky 3. LF UK Praha. MUDr R. Mikulík, vedoucí lékař JIP a Cerebrovaskulárního programu I. neurologické kliniky FN U Sv. Anny v Brně, věnoval svou dosavadní vědecko-výzkumnou činnost cévním příhodám mozkovým, bližším zaměřením zejména ischemickým a jejich léčbě trombolýzou. Jeho bohatá publikační činnost zahrnuje 2 kapitoly v monografiích mezinárodních a 4 v národních, 17 původních prací v periodických s vysokým impaktním faktorem, z toho 7x jako první autor. Jeho souhrnný IF dosáhl 116,2 a Hirschův index 7. Dále byl autorem nebo spoluautorem 17 dalších recenzovaných publikací. Abstrakta spojená s aktivní účastí na mezinárodních konferencích činí 10, na národních 22. Vyžádaných přednášek pronesl 38. Citovanost jeho prací činí dle WOS na mezinárodní úrovni 66, na národní úrovni 17. Pedagogická činnost uchazeče na Lékařské fakultě MU má složku pregraduální a postgraduální. První z nich provádí MUDr Robert Mikulík, Ph.D. 7,5 roku. Postgraduální výchova patří 2 studentům v probíhající přípravě PhD. Jmenovaný je autorem 6 kapitol a učebních textů v recenzovaných učebnicích. Publikoval 17 vzdělávacích textů a v průběhu posledních 8 let opakovaně vystupuje na konferencích Cerebrovaskulární sekce České neurologické společnosti i v postgraduálních vzdělávacích seminářích.

Uchazeč je členem výboru Cerebrovaskulární sekce ČNS a také výboru její Neurosonologické komise. Pro svá odborná vystoupení je populární v širokých kruzích kolegů a za svou intenzivní vědeckou činnost má všeobecné uznání. Jedenapůlroční stáž na špičkovém cerebrovaskulárním pracovišti v Houstonu mu vynesla mezinárodní věhlas, takže se stal recenzentem kromě 2 českých též 3 vedoucích mezinárodních časopisů. Je členem výboru evropské databaze SITS- MOST (Safe Implementation of Thrombolysis in Stroke). V této významné vědecké instituci vede sekci pro Východní Evropu. Přednáška pro odbornou veřejnost byla proslovena 5. 4. 2011 na téma *Optimalizace medikamentózní léčby akutního ischemického iktu*, a kladně zhodnocena členy habilitační komise. Před VR LF MU obhájil habilitační práci „Trombolýza mozkového infarktu. Překonání limitací této léčby“ po diskusi a neveřejném hlasování s výsledkem: 33 kladných hlasů, 0 záporných, 0 neplatných. Návrh na jmenování docentem pro neurologii bude postoupen rektoru MU.

Studium

VR LF schválila rozšíření komise pro SZZ studijního programu Specializace ve zdravotnictví obor Zdravotní laborant:

o RNDr. Miroslavu Beňovskou, Ph.D., odb. asistentku Katedry laboratorních metod LF MU

Doktorské studium

VR schválila na návrh předsedů OR DSP nehabilitované školitele ke konkrétním tématům:

Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D., odb. asistentka Katedry ošetřovatelství (pro DSP Sociální lékařství)

MUDr. Jiří Pařenica, Ph.D., odb. asistent Interní kardiologické kliniky (pro DSP Kardiologie)

MUDr. Zdeněk Monhart, Ph.D., primář Interní odd. Nemocnice Znojmo (pro DSP Kardiologie)

Mgr. Sabina Ševčíková, Ph.D., výzk. a vývojová prac. Ústavu patologické fyziologie (pro DSP Onkologie)

Od poslední VR obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Zuzana Nevoralová, zást.primáře Dermatovenerol.odd. Nemocnice Jihlava
RNDr. Libuše Hrubá, ved. Odd. biologických analýz odb. hygienických laboratoří Jihlava
Další zasedání VR LF MU se koná dne **16. 6. 2011 ve 13.00 hod.**

Zapsala: Janošiková

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan