

Z á p i s č. 4/2009
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **23.4. 2009**

Přítomni: 42 (dle prezenční listiny), omluveni: 14 (dle prezenční listiny), nepřítomni: 2

Zasedání VR zahájila v zastoupení děkana proděkanka Táborská.

Jmenovací řízení

Proděkan Vomela uvedl habilitační řízení v oboru Lékařská biologie **MUDr. Ivy Slaninové, Ph.D.**, odborné asistentky Biologického ústavu LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise Prof. MUDr. Augustin Svoboda, CSc.

MUDr. Slaninová se ve výzkumné práci věnovala studiu cytoskeletálních komponent kvasinkové buňky a jejich roli v kontrole polarizovaného růstu buňky - v průběhu párovacího procesu a při regeneraci protoplastů na buňky. Jedním z prvních významných poznatků jejího výzkumu bylo zjištění, že buněčná stěna hraje zásadní roli ve spojení buněk v průběhu sexuálního párování kvasinek. Další výzkumným tématem bylo studium odpovědi kvasinkové buňky na osmotický stres. Významným poznatkem tohoto studia bylo zjištění, že při redukci objemu cytoplazmy se plasmatická membrána invaginuje v preferenčních místech svého povrchu a do invaginací se uvolňuje stěnový materiál. Tyto poznatky lze využít v průmyslových biotechnologiích. V posledních letech Dr. Slaninová studuje – ve spolupráci s pracovníky Biochemického ústavu - biologické účinky alkaloidů. Studuje především jejich antiproliferační aktivitu na různých lidských nádorových liniích a jejich schopnost indukovat apoptózu. V průběhu dosavadní výzkumné práce publikovala celkem 20 publikací, z toho 17 prací v časopisech s IF. Tyto práce byly citovány podle databáze WOS celkem 137x, jejich kumulativní IF je 31,8. Zmínku si zaslouží zjištění, že alkaloid Makarpin lze využít jako supravitálního barviva pro klasifikaci buněk v průtokové cytometrii. Tento významný poznatek byl i patentován.

MUDr. I. Slaninová byla řešitelkou 2 grantových projektů a spoluřešitelkou 9 grantových projektů GAČR. V oblasti vědecko-organizační stojí za zmínku její aktivita v Čs. biologické společnosti, v redakční radě Zpravodaje ČSBS, a její podíl na organizaci konferencí Cytoskeletálního klubu a Biologických dnů. Oponovala 7 grantových žádostí. Recenzovala 6 rukopisů pro mezinárodní vědecké časopisy.

Větší část své pedagogické praxe realizovala v praktických cvičeních pro mediky, později i v seminářích. V rámci výuky praktických cvičení připravila řadu nových témat, podílela se na přípravě skript pro praktická cvičení, které byly vícekrát přepracovány a vydány. V současné době připravuje některé učební texty pro praktická cvičení pro e-learningovou aplikaci. Byla a je školitelkou 2 bakalářů, 4 diplomantů a 2 doktorandů.

Přednášku pro odbornou veřejnost na téma „*Přírodní látky, jejich buněčné terče a možnosti jejich studia*“ prezentovala dne 11. 3. 2009, hodnocení komise bylo kladné.

Před vědeckou radou obhájila habilitační práci „*Účinek stresových faktorů na eukaryontní buňky: Vybrané terčové struktury a procesy*“ - všech 42 odevzdaných hlasů bylo kladných. Návrh na jmenování docentkou lékařské biologie bude postoupen rektoru MU.

Zasedání VR pokračovalo habilitačním řízením v oboru Stomatologie **Prof. MUDr. Lydie Izakovičové Hollé, Ph.D.**, profesorky Ústavu patologické fyziologie LF MU.

Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise Prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc. Prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D. je významnou odbornicí, vysokoškolskou učitelkou v oboru patologická fyziologie, ve kterém dosahuje širokého mezinárodního uznání. Souběžně s tímto medicínským oborem se zabývá i specializovaným oborem stomatologie. Toto zaměření, zájem, vyplývá zřejmě z jejího absolvování Střední zdravotnické školy – zubní technik i absolvování Lékařské fakulty MU – stomatologický směr v roce 1996. I když po promoci v roce 1996 absovovala diferenční studium všeobecného lékařství, začala pracovat na Ústavu patologické fyziologie LF MU a postupně dosáhla vědecko – pedagogické hodnosti profesorka patologické fyziologie, je ve stálém kontaktu s oborem stomatologie. Vedle odborné, pedagogické, výzkumné činnosti na Ústavu patologické fyziologie se podílí i na Stomatologické klinice LF MU a FN u sv. Anny na výuce studentů zubního lékařství a to i studentů zahraničních v předmětech dětské zubní lékařství, parodontologie, protetická technologie, přednáší předmět patologická fyziologie studentům zubního lékařství, podílí se na postgraduálním studiu v rámci oboru stomatologie i všeobecného lékařství.

Profesorka Izakovičová Hollá je obecně zaměřena na studium genetického podkladu některých multifaktoriálních onemocnění především chorob alergických. V rámci stomatologie je zaměřena na molekulárně biologickou, genetickou problematiku, spolupracuje s odbornostmi parodontologie, dětské zubní lékařství, implantologie, s oborem ortodontie. Je garantkou skupiny pro genetiku v rámci projektu MŠMT č. 1M0528 Stomatologické výzkumné centrum. Celkem se podílela a podílí jako řešitelka, spoluřešitelka na řešení 9 výzkumných GAČR, IGA, FRVŠ. Z této výzkumné činnosti vychází široká publikační činnost v oboru stomatologie – zubní lékařství. v počtu 23 původních prací z celkového počtu 88 publikovaných prací, s prvoautorstvím 13 z celkového počtu 32, s počtem 14 z celkového 64 v časopisech s IF se součtem 34,4 z celkového počtu 192,8. Tomu odpovídá i široká, vysoce nadprůměrná přednášková činnost jak v ČR, tak i v zahraničí., uznání vědeckou komunitou, ocenění cenou rektora za Ph.D. práci v roce 2000, vítězný poster na European Asthma Congress v Athénách v roce 2005, Cena české diabetologické společnosti za nejlepší originální práci v oblasti diabetologie v roce 2007.

Výjimečnou, vysokou publikační činnost prezentuje vysoký počet ohlasů – více než 550, v SCI více než 450. Součinnost s oborem stomatologie prokazuje i členství v oborové radě pro stomatologii LF MU.

Celkově je možné konstatovat, že odborná činnost prof. MUDr. Lydie Izakovičové Hollé, Ph.D. je zaměřením na genetiku stomatologických onemocnění vysoce přínosná a perspektivní.

Přednesla přednášku pro odbornou veřejnost „*Onemocnění parodontu u dětí i dospělých*“ dne 7.4. 2009, která byla komisí kladně hodnocena.

Před vědeckou radou obhájila habilitační práci „Genetické predispozice k onemocnění parodontu“ poměrem hlasů : 38 kladných, 2 záporné, 2 neplatné. Návrh jmenování docentkou stomatologie bude postoupen k realizaci rektoru MU.

VR LF schválila pokračování jmenovacích řízení a navržené komise:

Profesorské řízení **Doc. MUDr. Marie Kopecké, CSc.**, docentky Biologického ústavu LF MU.

Předseda: Prof. MUDr. Augustin Svoboda, CSc., LF MU

Členové:

Prof. MUDr. Bohumil Fišer, CSc., LF MU

Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc., LF UK Hradec Králové

Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc., 1. LF UK Praha

Prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc., Biofyzikální ústav AV ČR

Habilitační řízení **MUDr. Jána Kočiše, Ph.D.**, lékaře a odborného asistenta Kliniky traumatologie LF MU.

Předseda: Prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc., LF MU

Členové:

Doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc., LF MU

Doc. MUDr. Jan Štulík, CSc., 2. LF UK Praha

Doc. MUDr. Lubomír Reháček, CSc., LF UK Bratislava

Doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D., Nemocnice Liberec

Doktorské studium

Od poslední VR obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Darina Golembiovská, lékařka Kliniky ORL a Chirurgie hlavy a krku FN USA

MUDr. Věra Loukotová, lékařka Oční kliniky FN Brno

MUDr. Petr Smejkal, lékař Odd. klinické hematologie, IHOK FN Brno

MUDr. Milan Sepeší, sekundární lékař Interní kardiologické kliniky FN Brno

Akreditační řízení

VR schválila předložení Žádosti o rozšíření akreditace bakalářského studijního programu Porodní asistence (kombinovaná forma), která bude cestou RMU postoupena MŠMT.

Různé

Proděkanka Táborská informovala přítomné členy VR o jednání porady proděkanů dne 30.3.2009, na kterém děkan LF MU prof. Žaloudík seznámil vedení LF MU s dopisem ředitele FN Brno MUDr. R.Krause, MBA., ve věci organizace diagnostické a léčebné činnosti na KARIMu LF MU a FN Brno (viz zápis na Úřední desce LF MU www.med.muni.cz). Na základě doporučení porady proděkanů byl dopis postoupen AS LF MU. AS LF MU reagoval na obsah tohoto dopisu a na informace v něm uvedené usnesením, které přijal na svém řádném zasedání dne 14.4.2009 v následujícím znění: "Akademický senát LF MU po seznámení se s dopisem ředitele FN Brno ze dne 23.3. 2009 adresovaném děkanovi LF MU vyjadřuje nesouhlas s postupem uvedeným v tomto dopisu. Akademický senát se obrací na děkana LF, aby požádal ředitele FN Brno o revokaci tohoto rozhodnutí a postoupil je dále k řešení rektorovi MU" (viz zápis na Úřední desce LF MU www.med.muni.cz.) Po této informaci určené členům VR LF MU se rámcově k tomuto bodu vyjádřil ředitel FN MUDr. R. Kraus, MBA. Vystoupil i přednosta KARIMu LF MU a FN Brno prof. Ševčík, který poděkoval AS LF MU a vedení LF MU za současné stanovisko.

O dalším vývoji situace budou členové VR informováni na dalším zasedání.

Další zasedání VR LF MU se uskuteční 28. 5. 2009.

Prof. RNDr. Eva Táborská, CS., v.r.
v zastoupení děkana LF MU

Zapsala: Šamánková

