

Z á p i s č. 7/2011
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **20. 10. 2011**

Přítomni: 30 (dle prezenční listiny), omluveni: 15

Zasedání VR LF zahájil za omluveného děkana proděkan prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D.

Jmenovací řízení

Proděkan Gál uvedl habilitační řízení v oboru lékařská chemie a biochemie **RNDr. Josefa Tomandla, Ph.D.**, odborného asistenta Biochemického ústavu LF MU. Odbornou charakteristiku přednesla předsedkyně habilitační komise prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. RNDr. J. Tomandl se od počátku své vědecké kariéry profiluje jako klinický biochemik-analytik. Na Biochemickém ústavu zavedl během svého působení vysoký počet nových speciálních analyticko-biochemických metodik, zaučil do nich své spolupracovníky a navázal řadu kooperací s klinickými pracovišti. Od roku 1996 se podílel na chodu specializované Biochemické laboratoře (NZZ) na LF MU, která zajišťuje specializovaná biochemická stanovení, od roku 2008 je jejím vedoucím. Škála instrumentálních metod, v nichž se hluboce orientuje a které aplikuje při zavádění nových metodik, zahrnuje vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii, elektroforetické metody, metody enzymových imunoesejí, multiplexní molekulární analýzy, spektrofotometrické a luminometrické metody.

Dr. Tomandl je vyhledávaným a respektovaným odborníkem při řešení problematiky mnoha biomedicínských a klinických studií, což dokumentuje rozsáhlý seznam a tématická variabilita publikací, jichž je spoluautorem, i počet grantových projektů, na jejichž řešení se podílel jako spoluřešitel nebo spolupracovník: 4 projekty GAČR, 14 projektů IGA a je zapojen do řešení dvou výzkumných záměrů a jednoho projektu MŠMT.

Publikační činnost zahrnuje 58 původních vědeckých článků v časopisech, z toho 31 článků v časopisech s IF, kde v 7 je první nebo korespondenční autor. Souhrnný IF je 57,566. Počet citací je celkem 116 (z toho WOS 97, h-index je 6)

Jako pedagog působí dr. Tomandl již více než 20 let. Vede praktická cvičení, semináře i přednášky v několika předmětech, včetně výuky v angličtině. Sehrál zásadní roli při modernizaci výuky na Biochemickém ústavu LF MU. Je hlavním autorem interaktivních seminárních skript z Biochemie I a Biochemie II, které při reedicích systematicky aktualizuje. Celkem je autorem nebo spoluautorem 21 učebních textů. Byl spoluřešitelem pěti projektů FRVŠ zaměřených na modernizaci výuky. Jako školitel vedl jednu úspěšně obhájenou dizertační práci, v současné době je školitelem dalšího postgraduálního studenta. Od r.2008 je člen oborové rady DSP Lékařská chemie a biochemie. Je členem komise pro SZZ na Přírodovědecké fakultě pro obor Analytická biochemie.

Přednášku pro odbornou veřejnost přednesl dne 5.10.2011 na téma „*Studium metabolické aktivity cytochromu P450*“, kladně hodnocenou habilitační komisí.

Před VR LF obhájl po velmi živé diskusi dokumentující mezioborový zájem habilitační práci *Význam a využití biochemických vyšetření v biomedicínském a klinickém výzkumu* kladnými hlasy všech 30 přítomných členů VR LF MU.

Návrh na jmenování RNDr. Josefa Tomandla, Ph.D. docentem lékařské chemie a biochemie bude předán rektoru MU.

Zasedání pokračovalo habilitačním řízením oboru chirurgie **MUDr. Václava Vyskočila, Ph.D.**, odborného asistenta Kliniky ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK Plzeň. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Jan Poul, CSc.

MUDr. V. Vyskočil se po ukončení lékařské fakulty na Klinice ortopedie a traumatologie v Plzni začal zabývat problematikou osteogenesis imperfecta, tím byla předurčena jeho další orientace na metabolická onemocnění skeletu. Od roku 1987 zavedl spolu s MUDr. Hrušákem a MUDr. Pelnářem na Klinice ortopedie sonografii kyčelních kloubů a měkkých tkání. Poster s prací na toto téma získal 1. cenu na ortopedickém kongresu v Plzni v roce 1994. Od roku 1985 – dodnes pracuje na dětské ortopedické ambulanci, od roku 1987 – dodnes vede specializovanou ortopedickou ambulanci pro vrozené vady, syndromy a metabolická onemocnění. Od roku 2002 dodnes je vedoucím Centra pro poruchy kostního metabolismu II. interní kliniky LF UK Plzeň, od roku 2003 dodnes je vedoucím lékařem Osteocentra II. interní kliniky FN Plzeň. V roce 1996 prezentoval svoje dosavadní zkušenosti s pacienty s poruchami pojivové tkáně na světovém kongresu IOF (International Osteoporosis Foundation) v Amsterdamu. Od roku 1996 je jedním ze 4 českých členů prestižní American Society for Bone and Mineral Research. Pravidelně publikuje v českých i zahraničních odborných časopisech a přednáší na tuzemských i zahraničních kongresech. Svoji disertační práci, obhájenou v roce 2001 věnoval sledování vybraných klinických, laboratorních, radiologických a densitometrických parametrů u pacientů s kongenitální poruchou pojivové tkáně.

Své celoživotní zkušenosti s diagnostikou a léčbou onemocnění skeletu uplatnil v publikaci: Osteoporóza a ostatní nejčastější metabolická onemocnění skeletu (Galén 2009). Tato kniha byla vyznamenána Hlávkovou cenou za nejlepší vědeckou práci v oblasti medicíny za rok 2009 a stala se významným pilířem v postgraduální výuce v nově vzniklém atestačním oboru Klinická osteologie, kde patří mezi zakladatele. Publikační činnost zahrnuje 21 původních prací. Ze 6 původních prací v časopisech s IF (souhrnný IF =7,544) je prvním autorem u 2 prací (souhrnný IF =3,35) a spoluautorem u 4 prací (souhrnný IF = 5,189). V recenzovaných domácích časopisech je autorem 30 původních prací, z toho první autorem u 18 prací. Je autorem 1 monografie, spoluautorem 3 monografií, autorem kapitol ve skriptech ortopedie. Celkem prezentoval 100 sdělení na odborných kongresech (42 excerpt.abstrakt v časopisech s IF). Citovanost zahrnuje 24 citací v databázích WOS či Scopus.

Kromě výuky studentů lékařské fakulty se podílí na postgraduální výuce lékařů oboru Klinická osteologie.

Přednáška pro odbornou veřejnost byla proslovena 5. 10. 2011 na téma „*6leté sledování nemocných po zlomenině horního konce femuru*“ a kladně zhodnocena členy habilitační komise. Před VR LF MU obhájil po přednesení habilitační přednášky *Změna v chirurgickém přístupu k řešení zlomenin u dětí s osteogenesis imperfecta po zavedení terapie bisfosfonáty* habilitační práci „Osteoporóza a ostatní nejčastější metabolická onemocnění skeletu“ po hlasování členů VR: 24 kladných hlasů, 4 záporné, 2 neplatné. Návrh na jmenování MUDr. V. Vyskočila docentem chirurgie bude postoupen rektoru MU.

Studium

VR LF MU schválila návrh reakreditace bakalářského oboru **Radiologický asistent** v rámci studijního programu Specializace ve zdravotnictví.

VR schválila rozšíření komise pro státní rigorózní zkoušky z pediatrie o MUDr. Lenku Krbkovou, CSc. a ext.člena doc. MUDr. Michala Hladíka, Ph.D.

Doktorské studium

VR LF schválila na návrh předsedů OR:

- rozšíření oborových rad DSP:

Chirurgie: **doc. MUDr. Jiří Šiller, CSc.**, Chir.klinika Pardubické krajské nemocnice

doc. MUDr. Josef Vodička, Ph.D., Chir. klinika FN Plzeň

Kardiologie: **prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D., LF UK Hradec Králové**

doc. MUDr. Růžena Lábrová, Ph.D., LF MU Brno

doc. MUDr. Miroslav Novák, Ph.D., LF MU Brno

Gynekologie a porodnictví: **doc. MUDr. Martin Huser, Ph.D., LF MU**

MUDr. Petr Janků, Ph.D., FNB

- funkční změny v OR:

Psychiatrie: **doc. MUDr. Radovan Přikryl, Ph.D.** –předseda OR

doc. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D. – místopředseda OR

prof. MUDr. Eva Česková, CSc. zůstává členkou OR

Lékařská farmakologie: **MUDr. Jana Pistovčáková, Ph.D.**, místopředsedkyně OR

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

Mgr. Daniel Vlk, CSc., MUDr. Robert Vlachovský, Ph.D.-v DSP Lékařská biofyzika

Sergiy Kyrylenko, Ph.D, Albano Meli, Ph.D, Yuh-Man Wadeley, Ph.D., RNDr. Michal Štros, CSc.,DCs. (v DSP Lékařská biologie)

Pharm.Dr.Jana Kučerová, Ph.D. a Mgr. Barbora Ondráčková, Ph.D–v DSP Lék.farmakologie

Ph.Dr. Marie Macková, Ph.D. (v DSP Sociální lékařství)

MUDr. Eva Vlčková, Ph.D. (v DSP Neurologie)

Od poslední VR obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Kristína Filipi, lékařka Stomatologické kliniky FNuSA

MUDr. Zbyněk Pozdíšek, lékař Kardiologické kliniky FN Olomouc

MUDr. Kateřina Šenková, lékařka Dětské oční kliniky FN Brno

MUDr. Michala Karkanová, lékařka Oční kliniky FN Brno

MUDr. Petr Šedivý, ved. JIP Oddělení cévní chirurgie – Nemocnice Na Homolce, Praha

MUDr. Iva Janů, sek. lékařka Úrazové nemocnice v Brně

MUDr. Jiří Fiedler, Neurochir.odd. Nemocnice České Budějovice

Ing. Viktorie Vinklerová, doktorandka Ústavu prevent. lékařství LF MU

Mgr. Eva Nosavcovová, fyzioterapeutka Klin.tělových.lékařství a rehabilitace, LF MU

MUDr. Jan Vacek, odb. as. Kliniky rehabil. lékařství FNKV a 3.LF UK, Praha

Mgr. Carin Alexa Prieto Cruz, doktorandka ÚPL, LF MU

Mgr. Jitka Hrnčířiková, doktorandka ÚPL, LF MU

Mgr. Barbora Ondráčková, asistentka Farmakologického ústavu LF MU

PharmDr.Lucia Zendulková Zahradníková, doktorandka Farmakologického ústavu LF MU

PharmDr.Jana Kučerová, asistentka Farmakologického ústavu LF MU

MUDr. František Jedlička, samostatně prac. lékař a doktorand IHOK, FN Brno

Mgr. Viera Hrabčáková, Laboratoř flow cytometrie a celul. terapie IHOK

Mgr. Jana Čumová, Odd. klinických laboratoří Nemocnice Blansko

MUDr. Libor Urbánek, lékař 1. chirurgické kliniky FNuSA, Brno

MUDr. Petr Hýža, sek.lékař Kliniky plast.a estet. Chirurgie FNuSA, Brno

MUDr. Petr Šín, lékař Kliniky popálenin a rekonstrukční chir. a KPECH-FNuSA

MUDr. Michaela Králíková, asistentka Biochemického ústavu LF MU

VR schválila udělení pamětní medaile LF MU emeritnímu prof. MUDr. Borisi Habancovi, DrSc., k životnímu jubileu 80. narozenin.

Příští zasedání VR LF MU – 15. 12. 2011 ve 13hod.

Zapsala: Janošiková

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan

