

Z á p i s č. 2/2013  
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity  
které se konalo **16. 5. 2013**

Přítomni: 32 (dle prezenční listiny), omluveni: 10, nepřítomni: 3

Zasedání VR zahájil děkan prof. J. Mayer.

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. E. Táborská uvedla habilitační řízení v oboru *Patologická fyziologie*  
**MUDr. Julie Bienertové Vašků, Ph.D.**, odb. asistentky Ústavu patologické fyziologie LF  
MU. Odbornou charakteristiku přednesla předsedkyně habilitační komise prof. MUDr. Nataša  
Honzíková, CSc.

MUDr. Bienertová Vašků, PhD nastoupila po absolvování Lékařské fakulty MU na Ústav  
patologické fyziologie. V r.2009 ukončila DSP úspěšnou obhajobou dizertační práce  
„Potenciál variability v genech kódujících adipokiny v neurobehaviorálním řízení příjmu  
potravy u české obézní a neobézní populace“. Od r. 2005 působila dr. Bienertová Vašků  
v rámci Dětské nemocnice postupně na Oddělení lékařské genetiky, na Pediatrické klinice a  
na Klinice dětské onkologie. Od r. 2010 působí na Oddělení laboratorní medicíny v rámci  
Masarykova onkologického ústavu, zde je v rámci projektu RECAMO v pozici výzkumníka  
seniora. Od r. 2011 působí v Laboratoři solidních nádorů CEITEC jako odborná asistentka.

MUDr. Bienertová Vašků absolvovala v letech 2003 a 2009 výzkumné pobyty v l'Hopital  
Necker v Paříži zaměřené na problematiku mitochondriální dysfunkce. Spolupráce s tímto  
pracovištěm i nadále trvá.

Hlavním vědeckým zájmem MUDr. Bienertové Vašků je problematika adipokinů a jejich  
genetické variability v alteracích intermediárního metabolismu u komplexních onemocnění.  
V současnosti se soustředila na studium úlohy adipokinů v prenatalním modelování s ohledem  
na souvislost mezi mikroRNA a časoprostorovou synchronizací exprese adipokinů. Vědeckou  
práci MUDr. Bienertové Vašků dokumentuje její bohatá publikační aktivita. Je autorkou nebo  
spoluautorkou 8 monografií a editorkou zahraniční monografie „*Body Fat: Composition,  
Measurements and Reduction Procedures*“. Je autorkou nebo spoluautorkou 50 publikací *in  
extenso*; z toho 32 prací je publikováno v impaktovaných časopisech (sum. IF 61,3), u 17 z  
nich je první autorkou. Výsledky těchto studií byly více než 60x prezentovány jako ústní nebo  
posterová sdělení na konferencích v ČR a v zahraničí.

Pedagogickou činnost zahájila MUDr. Bienertová Vašků v r. 2005 na Ústavu patologické  
fyziologie jako asistentka, od r. 2010 zde pracuje jako odborná asistentka. Je školitelkou  
studentů doktorského, magisterského i bakalářského studia v oborech Biochemie, Nutriční  
terapeut a Normální a patologická fyziologie.

Od roku 2011 je manažerkou-koordinátorkou OPVK projektu restrukturalizace studia na LF  
„Optimed - optimalizovaná výuka všeobecného lékařství: horizontální a vertikální propojení,  
inovace a efektivita pro praxi“ .

Přednášku pro odbornou veřejnost proslovila dne 19. 4. 2013 na téma *Prenatální modelování  
a jeho úloha v patogenezi komplexních onemocnění*, kterou kladně zhodnotili členové  
habilitační komise.

Před vědeckou radou obhájila habilitační práci „*Úloha vybraných adipokinů a souvisejících molekul a jejich genetické variability v prenatálním/časném postnatálním metabolickém modelování v kontextu komplexních onemocnění později během života*“ s hlasovacím výsledkem 31 kladných hlasů, 1 neplatný, 0 záporných. Návrh na jmenování docentkou patologické fyziologie bude postoupen rektoru MU.

Zasedání VR LF pokračovalo profesorským řízením **doc. MUDr. Radovana Příkryla, Ph.D.**, zástupce přednosty Psychiatrické kliniky LF MU pro školství. Odbornou charakteristiku přednesla předsedkyně návrhové komise prof. MUDr. Eva Češková, CSc. Doc. R Příkryl nastoupil na Psychiatrickou kliniku po promoci 1998. Jeho výzkumným zájmem zpočátku bylo neurozobrazování, poté, co Psychiatrická klinika v Brně jako první v ČR získala přístroj pro provádění repetitivní transkraniální magnetické stimulace (rTMS), se věnoval převážně této problematice. Během svého několikátýdenního studijního pobytu v USA v r. 2001 získal cenné zkušenosti a kontakty, které mu pomohly při jeho další práci. Hodnost Ph.D. získal v r. 2002 na téma funkční zobrazování u depresivní poruchy pomocí SPECT. V r. 2005 složil atestaci druhého stupně z psychiatrie. V habilitační práci, kterou obhájil v r. 2008, se zabýval klinickou aplikací rTMS u schizofrenie. Zasloužil se o praktické i experimentální využití této metody. V oblasti klinického výzkumu se zabývá iniciálními stavy závažných psychických poruch. Zapojil se do dlouhodobého prospektivního sledování predikčních faktorů a biologických markerů u nemocných s první epizodou schizofrenního onemocnění, v současnosti koordinuje aktivity týkající se výzkumu schizofrenie na Psychiatrické klinice.

Podílel se na řešení celkem 12 projektů vědy a výzkumu, z toho u 2 grantových projektů byl hlavním řešitelem. Se vznikem CEITEC (Středoevropský technologický institut) přešel částí úvazku pod Centrum neurověd do výzkumné skupiny Aplikovaných neurověd, kde pracuje v pozici samostatného výzkumníka a zástupce vedoucího skupiny.

Je autorem nebo spoluautorem 26 původních prací publikovaných v časopisech s IF, z toho je 11x prvním autorem. Citovanost jeho prací je celkově 104 ve Web of Science, u 48 citací byl prvním autorem a jeho Hirshův index dosáhl hodnoty 6.

Je předsedou oborové rady DSP Psychiatrie na LF MU. Školil již 7 studentů v DPS, z toho 2 již studium úspěšně zakončili. Je aktivně zapojený do realizace projektu OPTIMED jako výukový specialista. Je spoluautorem 11 učebnic a dalších 16 učebních textů. Podílí se na postgraduálním vzdělávání, přednáší na předatestačních kurzech včetně kurzů na IPVZ Praha. Pracuje jako člen akreditační komise MZ a je jmenovaným examinátorem pro atestační zkoušky v oboru psychiatrie a ošetrovatelské péče pro duševní zdraví LF MU Brno.

Je vědeckým sekretářem České psychiatrické společnosti, členem výboru České neuro-psychofarmakologické společnosti a Společnosti pro biologickou psychiatrii a členem několika zahraničních odborných společností (C.I.N.P., WFSBP, Schizophrenia Research Society). Zastává místo zástupce šéfredaktora časopisu Česká a slovenská psychiatrie, je členem redakční rady časopisů Neuroendocrinology Letters a Activitas Nervosa Superior Redivida. Psychiatrickou komunitou je také uznáván jako velmi dobrý organizátor, podílel se na organizaci řady významných konferencí v ČR. Stal se respektovanou a uznávanou osobností odborné i vědecké komunity především v oblasti neurostimulačních metod a biologické psychiatrie.

Před vědeckou radou proslovil přednášku na téma „*Možnosti a meze neurostimulačních metod v psychiatrii*“ a po živé diskusi proběhlo tajné hlasování s jednoznačným výsledkem 32 kladných hlasů, 0 záporných, 0 neplatných.

Návrh na jmenování profesorem bude postoupen k dalšímu řízení rektoru MU.

VR schválila návrhy:

- habilitační komise pro **MUDr. Markétu Bébarovou, Ph.D.**, odbornou asistentku  
Fyziologického ústavu LF MU

Předseda: prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

Členové:

prof. MUDr. Nataša Honzíková, CSc., LF MU

doc. MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D., LF UK Hradec Králové

doc. MUDr. Jana Slavíková, CSc., LF UK Plzeň

prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc., LF UP Olomouc

- jmenovací komise profesorského řízení **doc. MUDr. Davida Šmajse, Ph.D.**, zástupce  
přednosta Biologického ústavu LF MU

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

Členové:

prof. Ing. Petr Dvořák, CSc., LF MU

prof. RNDr. MVDr. Petr Hořín, CSc., FVL VFU Brno

prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc., LF UP Olomouc

doc. Ing. Peter Šebo, Ph.D., AV ČR Praha

### Studium

VR schválila **akreditaci prezenční formy bakalářského a navazujícího magisterského studia oboru Fyzioterapie v anglickém jazyce**

- VR schválila Mgr. Lianu Greiffeneggovou a Mgr. Lenku Veselou do komise pro státní závěrečnou zkoušku u bakalářského studia oboru Porodní asistentka

- VR schválila pro bakalářská studium Optika a optometrie a pro navazující magisterské studium Optometrie vedoucí závěrečných prací (bakalářských a diplomových), kteří nejsou zaměstnanci MU - viz příloha

### Doktorské studium

VR LF schválila návrh předsedů OR na nehabilitované školitele konkrétních témat DSP:  
Fyziologie a patol.fyziologie: MUDr. Andrea Knight, Ph.D., Dipl.Ing. Martin Piskáček,  
RNDr. Michal Masařík, Ph.D.

Lékařská farmakologie: MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

VL- Kardiologie: MUDr. Milan Sepši, Ph.D.

Od poslední VR obhájili na LF MU disertaci:

Ing. Iva Šmídová – doktorandka Ústavu preventivního lékařství LF MU

Mgr. Kateřina Kašíková, Odd. lékařské genetiky FN Brno, doktorandka ÚPL LF MU

Mgr. Kristýna Hrnčířová, doktorandka IHOK FNB a LF MU

Mgr. Pavlína Volfová, IHOK FNB a LF MU

MUDr. Jana Diatková, IHOK FNB a LF MU

MUDr. Adéla Mitášová, Neurologická klinika FNB a LF MU

MUDr. Šárka Divišová, Neurologická klinika FNB a LF MU

Příští zasedání VR LF MU je plánováno na 17.10. 2013.

