

Z á p i s č. 5/2013
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **19. 12. 2013**

Přítomni: 35 (dle prezenční listiny), omluveni: 10

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc. a slavnostně předal

Cenu děkana za r. 2012

- za nejvýznamnější příspěvek k rozvoji klinické medicíny

převzala za kolektiv **prof. MUDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.**

Pospíšilová, Š., Gonzalez, D., Malčíková, J., Trbušek, M., Rossi, D., Kater, A.P., Cymbalista, F., Eichhorst, B., Hallek, M., Döhner, H., Hillmen, P., van Oers, M., Gribben, J., Ghia, P., Montserrat, E., Stilgenbauer, S., Zenz, T. on behalf of the European Research Initiative on CLL (ERIC). ERIC recommendations on TP53 mutation analysis in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia*, 2012, 26:1458-1461.

- za nejlepší vědecký výsledek v oblasti biomedicíny - převzala **Mgr. Miriama Krutá**

Krutá, M., Bálek, L., Hejnová, R., Dobšáková, Z., Eiselleová, L., Matulka, K., Bárta, T., Fojtík, P., Fajkus, J., Hampl, A., Dvořák, P., Rotrekl, V. Decrease in abundance of apurinic/aprimidinic endonuclease causes failure of base excision repair in culture-adapted human embryonic stem cells. *Stem Cells*, 2013, 31:693-702. (accepted in 2012)

Poté uvedl pan děkan krátkou prezentaci na téma „Malá statistika vědecké rady“, v níž se věnoval úspěšnosti a skóre hlasů při jmenovacích řízeních od začátku svého funkčního období, analyzoval především příčiny neúspěchu 3 kandidátů a nastínil možná řešení pro jejich minimalizaci.

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. Anna Vašků uvedla habilitační řízení v oboru *Onkologie*

MUDr. Marka Svobody, Ph.D., lékaře a odborného asistenta Kliniky komplexní onkologické péče MOÚ a LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl za omluveného předsedu jmenovací komise prof. MUDr. Z. Adama, CSc., její člen prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.

Po absolvování oboru Všeobecné lékařství na LF MU pracoval MUDr. Marek Svoboda v letech 2001 až 2002 v pozici „Research Associate“ na Klinice nádorů dospělého věku onkologického ústavu Dana-Farber a Lékařské fakulty Harvardovy univerzity v Bostonu, USA. Po návratu do Brna nastoupil jako lékař na Interní hematologickou a onkologickou kliniku FN Brno a od roku 2004 až do současnosti pracuje na Klinice komplexní onkologické péče LF MU a Masarykova onkologického ústavu (MOÚ), nyní v pozici odborného asistenta a atestovaného lékaře v oboru klinická onkologie. V roce 2008 obhájil titul Ph.D. v oboru onkologie.

V rámci své *pedagogické práce* se dr. Svoboda od počátku podílí na výuce českých i zahraničních studentů LF MU, od roku 2009 vede i studenty doktorského studia, na výuce studentů PřF MU. Mimo vědecké práce je dr. Svoboda spoluautorem 6 učebnic, z toho 3

mezinárodních, včetně „The MASCC Textbook of Supportive Cancer Care and Survivorship“, vydané nakladatelstvím Springer v roce 2011.

Dr. Svoboda se již na svém prvním pracovišti věnoval výzkumu mikroprostředí nádoru a jeho vlivu na přežívání nádorových buněk. Po zahájení klinické praxe svůj výzkum zaměřil na širokou problematiku prediktivních a prognostických biomarkerů, a to zejména u malignit, se kterými se setkává nejčastěji: nádory prsu, zažívacího traktu, ledviny, ale i další a méně časté nádory. Mimo to se věnuje i problematice toxicity protinádorové léčby. Jako hlavní řešitel realizoval 3 výzkumné granty IGA MZ ČR, 1 výzkumný projekt FRVŠ MŠMT a 1 výzkumný záměr MZd ČR. V pozici spolupracovníka řešitele se podílel na řešení dalších 4 výzkumných projektů IGA MZ ČR. Všechny ukončené projekty obhájil s nejlepším stupněm hodnocení, výsledky jeho výzkumného práce jsou patentovány. Kromě pedagogických publikací je dr. Svoboda autorem nebo spoluautorem 55 původních recenzovaných prací, z toho bylo 29 publikováno v časopisech s IF, 3 recenzované práce jsou součástí mezinárodních vědeckých monografií, 1 vlastní vědecká monografie. Prvním nebo korespondujícím autorem -16x. Kumulativní IF - 90,8; citace dle WOS - 435. Při bohaté přednáškové činnosti 5x získal dr. Svoboda ocenění za nejlepší původní práci nebo přednášku.

MUDr. Marek Svoboda, Ph.D. je členem řady domácích a zahraničních odborných společností, jako oponent a recenzent spolupracuje s českými i zahraničními grantovými agenturami a odbornými časopisy (např. grantová agentura Dutch Cancer Society, grantová agentura MŠMT a SAV SR - Vega, IGA MZ ČR a časopisy British Journal of Cancer, Journal of Cellular and Molecular Medicine, Oncology a další), je výkonným redaktorem časopisu Klinická onkologie a členem redakční rady časopisu American Journal of Cancer Case Reports. Jako předseda nebo člen organizačního nebo programového výboru se dr. Svoboda podílel na uspořádání 12 odborných konferencí. Od roku 2010 působí dr. Svoboda v MOÚ jako náměstek ředitele pro vědu, výzkum a výuku.

Dne 2.12. 2013 proslovil přednášku pro odbornou veřejnost s názvem *Karcinom prsu – možnosti individualizace léčby a prevence*, která byla habilitační komisí kladně hodnocena.

Před VR LF MU obhájil habilitační práci „*Identifikace a studium molekulárních biomarkerů z hlediska individualizace léčebně-preventivních strategií v onkologii*“.

V tajném hlasování VR bylo odevzdáno 34 kladných hlasů, 0 záporných a 1 neplatný. Návrh na jmenování docentem bude postoupen rektorovi MU.

VR schválila návrh pokračování jmenovacího řízení se složením komise:

- profesorské řízení v oboru Onkologie **doc. MUDr. Marty Krejčí, Ph.D.**, IHOK FN Brno a LF MU

předseda: prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc., Masarykův onkologický ústav, Brno

členové:

doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D., 1. LF UK a FTN Praha

prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., ÚHKT Praha

prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc., LF UK a FN Olomouc

doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D., LF UK a FN Hradec králové

Doktorské studium

Od poslední VR obhájili na LF MU disertaci:

Mgr. Karla Plevová, odborná pracovnice v laboratorních metodách, IHOK FN Brno a LF MU

PharmDr. Jana Kmínková, odborná pracovnice v laboratorních metodách, IHOK FN Brno a LF MU

MUDr. Pavel Szturz, sekundární lékař ARK FN Ostrava

MUDr. Ivan Čundrle, lékař ARK FN u sv. Anny a LF MU

MUDr. Ivo Křikava, lékař a odborný asistent KARIM FN Brno a LF MU
Ing. Pavel Tobiáš, doktorand Kliniky radiační onkologie a ředitel Elekta Services, s.r.o.
Mgr. Naděžda Vaškovicová, doktorandka Biofyzikálního ústavu LF MU, odborná pracovníce
Ústavu fyziky kondenzovaných látek PřF MU
Mgr. Kamil Matulka, odborný pracovník Biologického ústavu LF MU
MUDr. Sylva Procházková, zástupce vedoucího Očního oddělení Nemocnice Na Homolce
MUDr. Radim Čech, primář Beskydského očního centra Nemocnice Frýdek-Místek
MUDr. Ivana Liehneová, přednostka Očního oddělení Masarykovy nemocnice Ústí n. Labem
MUDr. Petr Strnad, sekundární lékař Oční kliniky GEMINI, Brno
MUDr. Marián Felsöci, lékař oddělení neinvazivní kardiologie Interní kardiologické kliniky
FN Brno
MUDr. Alena Bryšová, lékařka s vyšší specializací a odborná asistentka Stomatologické
kliniky FN u sv. Anny a LF MU
MUDr. Ondřej Liberda, zástupce přednosty a odborný asistent Kliniky ústní, čelistní a
obličejové chirurgie FN Brno a LF MU
MUDr. Přemysl Falt, lékař Centra péče o zažívací trakt, Vítkovická nemocnice
MUDr. Ivica Husárová, lékařka 1. neurologické kliniky FN u sv. Anny, Brno
MUDr. Petr Aulický, lékař ARK FN u sv. Anny, Brno
MUDr. Tomáš Gescheidt, lékař 1. neurologické kliniky LF MU a FN u sv. Anny, Brno
MUDr. Peter Filan, sekundární lékař II. ortopedicko-traumatologické kliniky UN Bratislava
MUDr. Radek Pikula, lékař Kliniky úrazové chirurgie FN Brno
MUDr. Milan Šír, zástupce primáře pro VV Traumatologického centra FN Ostrava

Příští zasedání VR LF MU je plánováno na 20. března 2014.

Zapsala: *Šamánková*

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan