

Z á p i s č. 2/2014
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **17. 4. 2014**

Přítomni: 39 (dle prezenční listiny), omluveni: 6

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. A. Vašků uvedla profesorské řízení v oboru *Onkologie*

doc. MUDr. Marty Krejčí, Ph.D., docentky Interní hematologické a onkologické kliniky FN Brno a LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.

Doc. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D. se dlouhodobě věnuje široké problematice hematologických malignit, ve své vědecké orientaci se zaměřuje především na problematiku mnohočetného myelomu a dále na autologní a alogenní transplantace krevetvorných buněk. Ve své výzkumné vědecké práci se zaměřila na zhodnocení prognostických faktorů ovlivňujících celkové přežití pacientů s mnohočetným myelomem po autologní transplantaci, efektivitu různých diagnostických a terapeutických modalit u mnohočetného myelomu, dále na režimy s redukovanou intenzitou a jejich využití u alogenních transplantací krevetvorných buněk, dále na reakci štěpu proti hostiteli a její možné terapeutické ovlivnění.

Je autorkou nebo spoluautorkou 122 původních recenzovaných prací (34x jako první autor, 88x jako spoluautor), z toho bylo 42 v časopisech s IF (12x jako první autor), citovaných opakovaně ve WOS -137 citací. Dále je autorkou nebo spoluautorkou řady přednášek či sdělení formou posterů na odborných fórech (celkem 61x, z toho 33 zahraničních).

Podílela se na úspěšném řešení 3 grantových projektů IGA MZ ČR věnovaných především různým aspektům diagnostiky a léčby mnohočetného myelomu, 1x hlavní řešitelka.

Pedagogicky působí na LF od r.2003 v předmětech Vnitřní lékařství a Onkologie. Jako školitelka v DSP Onkologie má úspěšnou absolventku, podílela se i na vedení bakalářských prací, dále přednáší v předatestačních kurzech z hematologie a transfúzní služby a je též členkou oborové rady DSP Onkologie. Je hlavní spoluautorkou 2 učebnic, první autorkou či spoluautorkou 14 kapitol v učebnicích a 12 kapitol v odborných monografiích.

Je členkou domácích i zahraničních odborných společností (České hematologické společnosti ČLS JEP, Evropské společnosti pro transplantaci kostní dřeně – EBMT, České leukemické skupiny pro život, České myelomové skupiny ČHS). V rámci ČR dlouhodobě aktivně spolupracuje s ostatními hematoonkologickými pracovišti.

V rámci mezinárodní spolupráce má společné odborné projekty v rámci EBMT (*European Bone Marrow Transplantation Group*), týkající se dominantně transplantačních režimů s redukovanou intenzitou s následnou alogenní transplantací krevetvorných buněk u pacientů s hematologickými malignitami, především s akutní myeloidní leukémií, dále profylaxe reakce štěpu proti hostiteli a prognostických faktorů ovlivňujících výsledky alogenních transplantací od nepříbuzenských dárců.

Obdržela 2x Cenu rektora MU (v roce 2003 a v roce 2008) za rozsáhlou odbornou publikační činnost a za významný tvůrčí čin.

Doc. Krejčí je významnou a uznávanou vědeckou osobností v oboru Onkologie, zasluhující se o profilování a rozvoj oboru.

Její inaugurační přednáška pro odbornou veřejnost s názvem *Transplantace krvetvorných buněk u hematologických malignit: pozitivní a negativní aspekty* byla jmenovací komisí kladně hodnocená. Po bohaté veřejné a poté neveřejné diskusi bylo v tajném hlasování VR odevzdáno 37 hlasů kladných, 2 záporné, žádný neplatný. Návrh LF MU na jmenování profesorkou bude postoupen k dalšímu řízení rektorátu MU.

Zasedání vědecké rady pokračovalo habilitačním řízením v oboru *Patologická fyziologie* **RNDr. Moniky Pávkové Goldbergové, Ph.D.**, odborné asistentky Ústavu patologické fyziologie LF MU. Odbornou charakteristiku přednesla předsedkyně habilitační komise prof. MUDr. Nataša Honzиковá, CSc.

Hlavním vědeckým zájmem RNDr. Pávkové Goldbergové je problematika mediátorů zánětu a remodelace extracelulární matrix v souvislosti s jejich genetickou variabilitou u řady komplexních onemocnění. V současnosti se soustřeďuje na studium účasti těchto působků v rozvoji a při progresi kardiovaskulárních onemocnění a revmatoidní artritidy. Experimentální studium uvedené problematiky prováděla v rámci řady grantových projektů jako hlavní řešitel a jako spoluřešitel grantů IGA MZČR. Nejvýraznější přínos v oblasti týkající se revmatoidní artritidy je průkaz vztahu polymorfismů v genu pro IL-15 s jednotlivými subtypy revmatoidního faktoru (RF IgA a RF IgG) a s hladinami IL-15 v cirkulaci. Z výsledků vyplývá, že by detekce IL-15 mohla být užitečnou spolu s běžně využívanými markery (anti-CCP a RF) v diagnostice RA v klinické praxi. V oblasti kardiovaskulárních chorob jsou obdobným přínosem výsledky dlouhodobé studie pacientů po infarktu myokardu, z nichž vyplývá, že stratifikace podle rizikových genotypů polymorfismů v genu pro MMP-1 má významný klinický potenciál pro identifikaci rizikových subjektů a výběr terapeutické strategie, jelikož přináší aditivní informaci k běžně používanému rizikovému GRACE skóre. RNDr. Pávková Goldbergová je 1. autorkou 7 impaktových prací, korespondenční autorkou 4 impaktových prací a spoluautorkou 32 publikací; celkem 43 publikací *in extenso*. Z toho 31 prací je publikováno v časopisech se sumárním IF 71,4. Výsledky jejích experimentálních výzkumů byly 37x prezentovány na konferencích v ČR a v zahraničí. Ohlas publikací RNDr. Pávkové Goldbergové v mezinárodním měřítku vyjadřuje v době podání habilitace 141 citací dle SCI, H-index 7. Je členkou České kardiologické společnosti, Evropské kardiologické společnosti, České společnosti pro biochemii a molekulární biologii, Evropské společnosti pro aterosklerózu a Evropské endokrinologické společnosti.

Pedagogickou činnost zahájila RNDr. Pávková Goldbergová v roce 2000 na Ústavu patologické fyziologie, od r. 2006 pracuje na pozici odborné asistentky. Je autorkou či spoluautorkou 2 publikací pro studenty magisterských a bakalářských programů LF MU. Její přednáška pro odbornou veřejnost na téma *Progrese aterosklerózy z buněčného pohledu*, konaná 26.2.2014, byla habilitační komisí kladně hodnocená.

Před vědeckou radou obhájila RNDr. Pávková Goldbergová habilitační práci s názvem *Role vybraných působků zánětu a remodelace extracelulární matrix u zánětlivých onemocnění*. V tajném hlasování VR bylo odevzdáno 30 hlasů kladných, 6 záporných a 3 neplatné a návrh LF MU na jmenování docentkou bude postoupen rektorátu MU.

- VR schválila návrhy na pokračování habilitačních řízení se složením komisí:

Habilitační řízení **MUDr. Iliny Kocákové, Ph.D.**, lékařky a odborné asistentky Kliniky komplexní onkologické péče MOÚ (obor Onkologie)

Předseda: prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc., MOÚ

Členové:

prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc., Klinika radiační onkologie MOÚ
doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D., Onkologická klinika, Thomayerova nemocnice, Praha
prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D., Fingerlandův ústav patologie, FN Hradec králové
prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc., Onkologická klinika VFN, Praha

Habilitační řízení **RNDr. Jany Žákové, Ph.D.**, vedoucí embryologické a andrologické laboratoře Centra asistované reprodukce Gynekologicko-porodnické kliniky FN Brno a odborné asistentky LF MU (obor Anatomie, histologie a embryologie)

Předseda: prof. MUDr. Drahomír Horký, DrSc., Ústav histologie a embryologie LF MU
Členové:

prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., Gynekologicko-porodnická klinika FN Brno a LF MU
prof. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., Fakulta veterinárního lékařství VFU Brno
prof. MUDr. Pavel Trávník, CSc., Repromeda, s.r.o., Brno
doc. MUDr. Ivana Oborná, Ph.D., Porodnicko-gynekologická klinika LF UP a FN Olomouc

- VR schválila změnu extramurálního člena ve jmenované **habilitační komisi pro MUDr. H. Bedáňovou:**

Prof. MUDr. Jan Černý, CSc. (místo doc. MUDr. Petra Němce, CSc., který má od 1. 4. 2014 malý pracovní úvazek na MU)

Pregraduální studium

- VR schválila **MUDr. Igora Černého** (Klinika nukleární medicíny) jako člena komise pro SZZ bakalářského studia oboru Radiologický asistent
- VR schválila **RNDr. Ondřeje Zvěřinu** (Ústav preventivního lékařství) a **Mgr. Simonu Saibertovou** (Katedra ošetřovatelství) jako členy komise pro SZZ bakalářského studia oboru Nutriční terapeut

Doktorské studium

- VR schválila návrh OR DSP Fyziologie a patologická fyziologie na nehabilitované školitele pro konkrétní témata a studenty:

RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.

Dipl. Ing. Martin Piskáček, Dr. rer. nat.

- Od poslední VR obhájili na LF MU disertaci:

MUDr. Tomáš Kubek, lékař Kliniky plastické a estetické chirurgie FN u sv. Anny

MUDr. Jan Stryja, lékař Komplex.kardiovaskul.centra. Nemocnice Podlesí, a.s., Třinec

MUDr. Martin Skládal, vedoucí JIP Ortopedického oddělení Nemocnice Třebíč

Různé

Děkan předložil vědecké radě návrh na sloučení ústavu „Sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví“ a „Ústavu preventivního lékařství“ pod nově vzniklý „**Ústav ochrany a podpory zdraví**“. Důvodem pro tento krok je personální situace na ústavu Sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví v souvislosti s ukončením pracovního vztahu posledního přednosty dr. R. Policara a prof. J. Holčíka a déletrvajícím nízkým vědeckým výkonem ústavu (RIV). V diskusi byla vyjádřena podpora tomuto návrhu. Své kladné stanovisko vyjádřila VR jednomyslně hlasováním.

Příští zasedání VR LF MU je plánováno na 15. května 2014.

Zapsala: *Šamánková*

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan

