

Z á p i s č. 2/2016

z řádného zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity,
které se konalo **17. 3. 2016**

Přítomni: **34** (dle prezenční listiny), omluveni: **11**

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. MUDr. Anna Vašků, CSc. uvedla habilitační řízení v oboru *Onkologie* **MUDr. Petra Szturze, Ph.D.**, odborného asistenta Interní hematologické a onkologické kliniky FN Brno a LF MU. Odbornou charakteristiku uchazeče přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.

MUDr. Petr Szturz je od roku 2009 zaměstnán na Interní hematologické a onkologické klinice LF MU a FN Brno, kde v současnosti působí jako odborný asistent a konziliární lékař. Od roku 2015 pracuje rovněž jako odborný asistent na Středoevropském technologickém institutu v Brně. V roce 2014 atestoval v oboru klinická onkologie a o rok později úspěšně složil zkoušku Evropské společnosti klinické onkologie (ESMO exam).

Na nynějším pracovišti zaměřil svůj odborný profil na výzkum nových léčebných možností u velmi vzácných onemocnění s využitím moderních zobrazovacích a laboratorních metod. V oblasti histiocytárních chorob zpracoval novou diagnostickou modalitu – hodnocení difúzní plicní aktivity pomocí PET/CT vyšetření, a dále i do té doby nepublikovanou léčbu pomocí lenalidomidu. Úspěšné použití této imunomodulační látky nově popsal dále u Castlemanovy choroby, skleredému a IgA pemfigu, kde rovněž zveřejnil nové poznatky o účinné léčbě bortezomibem. V této problematice je uznávaným odborníkem, o čemž svědčí množství tuzemských i zahraničních publikací, přednášek a citovanost v prestižních zahraničních časopisech.

Na základě analýzy vlastních zkušeností se systémovou léčbou Castlemanovy choroby, s využitím poznatků o biologii onemocnění a s přihlédnutím k výsledkům studií, i jednotlivých kazuistik, vytvořil na pracovišti a následně publikoval vlastní léčebný standard Castlemanovy choroby. U Schnitzler-syndromu, další velmi vzácné nozologické jednotky, pak vypracoval diagnostický algoritmus pro včasný záchyt onemocnění v klinické praxi. Průkopnické jsou také výsledky dosažené u hereditární hemoragické teleangiektázie vyznačující se masivním krvácením z nosu, kde mezi prvními zavedl do klinické praxe moderní cílenou léčbu antiangiogenními léky, a to jak ve standardní formě intravenózní infúzí, tak i v podobě nosních sprejů.

V rámci péče o pacienty s velmi vzácnými onkologickými diagnózami se jako hlavní řešitel podílel na dvou projektech, které byly podpořeny grantem FN Brno a grantem programu „Národní akční plány a koncepce“. Díky těmto projektům byl vybudován interaktivní internetový portál, který je zdrojem informací pro odbornou i laickou veřejnost, a dále zhotoven registr pacientů, do něhož bylo k 1. 3. 2016 zařazeno 128 případů sledovaných v Brně.

V současné době MUDr. Petr Szturz rozšiřuje své odborné zaměření o problematiku dlaždicobuněčných karcinomů hlavy a krku z pohledu klinické a translační medicíny. Absolvoval výběrové kurzy ESMO v Itálii a dále v Belgii, kde mimo jiné participoval na

výzkumném projektu zabývajícím se možnostmi využití gemcitabinu v chemo-radioterapeutických protokolech u této skupiny nádorových onemocnění. Na základě dosažených výsledků získal v roce 2015 grant společnosti ESMO, v rámci něhož studuje expresi receptoru MET u nádorů hlavy a krku a zabývá se možnostmi jeho využití jako terapeutického cíle a prediktivního biomarkeru. Plnění tohoto translačního projektu probíhá t.č. na zahraničním pracovišti v Paříži.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem *Castlemanova choroba: od benigních lézí k maligní transformaci* - konaná dne 3. 12. 2015 - byla členy návrhové komise kladně hodnocena.

Před VR obhájil prezentací, reakcí na oponentské dotazy i následnou diskusí habilitační práci na téma *Vybraná velmi vzácná onemocnění v onkologii: diagnostika, léčba a sledování*.

V nevěřejném hlasování obdržel ze 34 přítomných členů VR 32 hlasů kladných, 2 hlasy byly neplatné. Návrh LF MU na jmenování docentem oboru Onkologie bude postoupen k dalšímu řízení rektorátu MU.

Zasedání VR dále pokračovalo habilitačním řízením v oboru *Lékařská imunologie*

MUDr. Tomáše Freibergera, Ph.D., vedoucího Genetické laboratoře CKTCH a odborného asistenta ÚKIA FN u sv. Anny a LF MU.

Odbornou charakteristiku uchazeče přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr.

Jindřich Lokaj, CSc.

MUDr. Tomáš Freiberg, Ph.D. je vedoucím Genetické laboratoře Centra kardiovaskulární a transplantační chirurgie v Brně a má částečné úvazky jako odborný asistent Ústavu klinické imunologie a alergologie LF MU, jako lékař v Centru prenatální diagnostiky a jako výzkumný pracovník ve skupině lékařské genomiky CEITEC.

Jeho vědecká a výzkumná činnost je zaměřena na molekulárně-genetickou podstatu vrozených imunodeficiencí, poruch lipidového metabolismu a možnosti etiologické diagnostiky infekčních procesů u kriticky nemocných. Byl a je hlavním řešitelem pěti a spoluřešitelem jedenácti výzkumných grantových projektů IGA MZD, AVZ, MŠMT ČR a GAMU, je aktivně zapojen do mezinárodních projektů zaměřených na diagnostiku infekčních endokarditid a na objasňování genetické determinace hypercholesterolemí. Výsledky jeho práce jsou uveřejněny v renomovaných odborných časopisech: z 94 publikací vyšlo 51 v impaktovaných mezinárodních časopisech a 43 v recenzovaných českých časopisech.

Všechny jeho publikace se setkaly s mimořádným ohlasem: v databázi WOS je uvedeno 382 citací, ve SCOPUS 551, h-index je 12.

MUDr. Freiberg je u nás i v zahraničí hodnocen jako renomovaná osobnost imunogenetiky a byl opakovaně vyzván k přednáškám i vedením workshopů na mezinárodních i národních kongresech. Hlavním přínosem jeho vědecko-výzkumné práce je rozšíření poznatků o komplexnosti genetické podstaty vrozených imunodeficiencí. Určení genetických faktorů ovlivňujících klinický obraz syndromů jednak umožní konečnou diagnózu a personalizaci léčby těchto vzácných chorob, jednak najde své uplatnění v genetickém poradenství.

Mimořádnou zásluhou MUDr. Freibergera je to, že založil a vybudoval pracoviště, zavedl a vypracoval řadu moderních metodik a vychoval tým spolupracovníků, takže je dnes jeho laboratoř referenční a superkonsiliární a to nejen u nás, ale i v zahraničí.

MUDr. Freiberg je od roku 2007 aktivně zapojen do výuky lékařské imunologie na LF MU.

Vede praktická cvičení mediků, přednáší ve společném předmětu Trendy v lékařské imunologii v doktorském studijním programu, je vedoucím diplomových, bakalářských i disertačních prací, je spoluautorem učebních textů z laboratorní i klinické imunologie. Studenti oceňují jeho inspirativní, seriózní, důsledný a laskavý přístup. Navíc, v rámci postgraduálních studijních programů se dr. Freiberger nezištně podílí na výuce lékařů i nelékařských pracovníků před specializačními atestacemi.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem *Molekulárně-genetická diagnostika v mikrobiologii* - konaná dne 1. 3. 2016 - byla členy návrhové komise kladně hodnocena.

Před VR obhájil prezentaci, reakcí na oponentské dotazy i následnou diskusi habilitační práci na téma *Genetické faktory modifikující průběh primárních poruch tvorby protilátek*. V neveřejném hlasování obdržel všech 34 hlasů přítomných členů VR kladných. Návrh LF MU na jmenování docentem oboru Lékařská imunologie bude postoupen k dalšímu řízení rektorátu MU.

Studium

VR schválila:

- žádost o rozšíření komise č. 4 pro Státní rigorózní zkoušky
- žádost o nehabilitované členy do komisí pro státní závěrečné zkoušky nelékařských oborů

Doktorské studium

VR schválila:

- žádost o prodloužení akreditace DSP Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
- žádosti o změny v oborových radách DSP Lékařská farmakologie, Radiologie-Zobrazovací metody, ORL
- žádost o nehabilitovanou školitelku v DSP Onkologie

Podrobnosti žádostí naleznete na Dokumentovém serveru LF MU (OKR):

https://is.muni.cz/auth/do/med/oddeleni_pro_kvalifikacni_rozvoj/61165988/62104908/

Příští zasedání VR LF MU je plánováno na 21. dubna 2016.

prof. MUDr. Jiří Mayer., CSc, v.r
děkan

Zapsala: Ing. Alena Šamánková
Zkontroloval: Mgr. Tomáš Navrátil