

Oddělení pro kvalifikační rozvoj
Lékařská fakulta
Masarykova univerzita

Z á p i s č. 2/2017

z řádného zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity,
které se konalo **16. 2. 2017**

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

Jmenovací řízení

Proděkanka prof. MUDr. Anna Vašků, CSc. uvedla *habilitační řízení v oboru Onkologie Mgr. Martina Trbuška, Dr.*, odborného asistenta Interní hematologické a onkologické kliniky LF MU a FN Brno.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko habilitační komise přednesl její předseda prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc.

Martin Trbušek nastoupil po dokončení magisterského studia v roce 1992 do doktorského studijního programu Genetika na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity. V jeho rámci strávil necelé dva roky pracovního pobytu na Michiganské univerzitě v Ann-Arboru, kde se věnoval výzkumu Downova syndromu. Po svém návratu obhájil na Masarykově univerzitě disertační práci na toto téma. V letech 1996-1999 pracoval v Masarykově onkologickém ústavu, na Oddělení buněčné a molekulární onkologie, kde se poprvé blíže seznámil s problematikou genu TP53 u nádorových onemocnění. V letech 1999-2002 pak pracoval ve Výzkumném ústavu zdraví dítěte v Brně, na problematice tzv. syndromu fragilního-X chromozómu. V roce 2001 složil atestaci z oboru „Vyšetřovací metody v lékařské genetice“.

Od roku 2002 pracuje ve Fakultní nemocnici Brno, v Centru molekulární biologie a genové terapie spadajícím pod Interní hematologickou a onkologickou kliniku. Toto centrum v roce 2002 vzniklo a Dr. Trbušek se tedy podílel na formování jeho výzkumného zaměření od samého počátku. Po konzultaci s vedením kliniky zvolil jako předmět svého výzkumu chronickou lymfocytární leukémii (CLL). Toto onemocnění se poté postupně stalo platformou výzkumu pro několik nezávislých vědeckých týmů a celou řadu vzájemně propojených výzkumných projektů. Dr. Trbušek se od počátků svého pracovního pobytu ve FN Brno zaměřil na analýzu vzniku, selekce a funkčního dopadu mutací v genu TP53 u pacientů s CLL, přičemž stěžejní výsledky byly průběžně publikovány a to i v prestižních světových časopisech jakými jsou např. *Blood* (2009), *Journal of Clinical Oncology* (2011) či *Leukemia* (2006 a 2015). Zhruba od roku 2010 se věnoval i analýzám funkčního dopadu mutací v genu ATM u pacientů s CLL a později pak dalším výzkumným projektům zaměřeným na molekulární dopad konvenční i inovativní terapie na leukemické buňky.

V rámci své práce se Dr. Trbušek systematicky věnuje i výchově studentů, a to zejména ve formě vedení disertačních, diplomových a bakalářských prací. V průběhu posledních deseti let byl také řešitelem či spoluřešitelem několika grantových projektů, z nichž jeden postoupil do finálového kola o Cenu ministra zdravotnictví. Je také členem dvou odborných společností a pravidelně prezentuje své výsledky na domácích i zahraničních odborných konferencích. Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem „Funkční dopad a prognostický význam rekurentních mutací u chronické lymfocytární leukémie“, konaná dne 8. 12. 2016, byla členy habilitační komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentoval habilitační přednášku na téma „*Dopad rekurentních mutací na patogenezi a léčbu chronické lymfocytární leukémie*“ a po veřejné diskusi obdržel v neveřejném hlasování od 34 přítomných členů VR 33 hlasů kladných a 1 záporný. Návrh na jmenování Mgr. Martina Trbuška, Dr. docentem Onkologie bude postoupen rektorátu MU.

- VR schválila *komise pro započatá habilitační řízení* těchto uchazečů:

MUDr. Bohuslav Kianička, Ph.D.,

odborný asistent II. interní kliniky Lékařské fakulty Masarykovy univerzity

Obor: Vnitřní lékařství

Předseda habilitační komise:

prof. MUDr. Petr Hůlek, CSc., II. interní gastroenterologická klinika, Lékařská fakulta v Hradci Králové a Fakultní nemocnice v Hradci Králové

Členové:

prof. MUDr. Aleš Hep, CSc., Interní gastroenterologická klinika, Lékařská fakulta MU a Fakultní nemocnice Brno

doc. MUDr. Lubomír Jurgoš, Ph.D., Jurgos s.r.o., Poliklinika Mýtina, Bratislava

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc., II. interní klinika, Lékařská fakulta MU a Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc., Chirurgická klinika, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni a Fakultní nemocnice Plzeň

MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

Odborný asistent Kliniky komplexní onkologické péče

Obor: Onkologie

Předseda habilitační komise:

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., přednosta Kliniky dětské onkologie, LF MU

Členové: *prof. MUDr. Zdeněk Kala, Ph.D.,* přednosta Chirurgické kliniky, LF MU

prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D., přednosta Onkologické kliniky FN Olomouc

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D., přednosta kliniky onkologie a radioterapie, FN Hradec Králové

prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D., přednosta Fingerlandova ústavu patologie LF UK a FN Hradec Králové

PharmDr. Jana Rudá, Ph.D.

odborná asistentka Farmakologického ústavu LF MU

Obor: Lékařská farmakologie

Předseda habilitační komise:

prof. Ing. Olga Křižanová, DrSc., Fyziologický ústav LF MU

Členové:

doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D., Fyziologický ústav LF MU

prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D., Farmaceutická fakulta UK Bratislava, SR

prof. MUDr. Gabriela Nosál'ová, DrSc., Jesseniova lékařská fakulta UK, Martin, SR

doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D., Ústav farmakologie, LF UK Hradec Králové

Doktorské studium

VR schválila:

- podklad prof. Šrámka – návrh na změny v OR DSP Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie

- návrh OR DSP Anatomie, histologie a embryologie na nehabilitované školitele pro konkrétní témata:

Mgr. Tomáš Bárta, Ph.D.

Mgr. Zuzana Koledová, Ph.D.

- návrh OR DSP Patologie na nehabilitovaného školitele pro konkrétní téma:

MUDr. Mgr. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.

Studium

VR schválila:

- podklad doc. Kyasové – komise pro SZZ, bakalářský obor Zdravotní laborant

Příští zasedání VR LF MU je plánováno **na 23. března 2017 v zasedací síni děkanátu LF MU, Kamenice 5.**

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

Zapsala: Ing. Alena Šamánková

Zkontrolovala: Bc. Pavla Wolfová

Finální kontrola: Mgr. Tomáš Navrátil (vedoucí OKR LF)