

Zápis č. 6/2019 ze zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, které se konalo 6. června 2019

Spisová značka: **MU-VR/111130/2019/943807/LF-3**

Přítomni: **32** (dle prezenční listiny), omluveni: 13

Průběh zasedání

1. Zahájení jednání

Jednání zahájil děkan prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., který přivítal členy vědecké rady a hosty.

2. Kvalifikační řízení

Proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., uvedla řízení ke jmenování profesorem v oboru Lékařská farmakologie doc. MUDr. Dalibora Valíka, Ph.D., DABCC., docenta Kliniky dětské onkologie LF MU a FN Brno a předala moderování řízení panu děkanovi.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko jmenovací komise přednesl její předseda prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.

Pan doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D., DABCC, v současné době působí jako docent Farmakologického ústavu LF MU a Kliniky dětské onkologie LF MU a FN Brno. Část jeho profesní dráhy je rovněž úzce spojena s Masarykovým onkologickým ústavem, kde působí od roku 2010 jako výkonný ředitel Regionálního centra aplikované molekulární onkologie (RECAMO) a národní koordinátor pro velkou infrastrukturu BBMRI-CZ, od roku 2013 jako hlavní garant projektu RELICEO. V letech 1994 až 1996 působil jako „clinical fellow“ v klinické chemii na Department of Laboratory Medicine and Pathology Mayo Graduate School of Medicine, Mayo Clinic, Rochester, USA. V roce 1998 získal atestaci I. stupně v pediatrii, v roce 1993 atestaci prvního a v roce 1996 atestaci II. stupně v oboru Klinická biochemie, v roce 2002 získal certifikát American Board of Clinical Chemistry (DABCC) a v roce 2008 European specialist registration v klinické chemii a laboratorní medicíně (EurClinChem). V letech 1998 až 2009 působil jako odborný asistent Biologického ústavu LF MU, od roku 2009 působí na Farmakologickém ústavu LF MU a Klinice dětské onkologie LF MU a FN Brno. V roce 2006 obhájil disertační práci a získal Ph.D. v Klinické biochemii na 1. LF UK v Praze, v roce 2009 obhájil habilitační práci na LF MU a získal titul docenta v oboru Onkologie. Dosavadní publikační činnost pana doc. Valíka je bohatá, dle záznamů přiložených v materiálech k datu 28. prosince 2018 publikoval jako první autor, korespondenční autor nebo spoluautor celkem 47 impaktovaných prací. Práce spadají z významného procenta do kvartilů Q1 a Q2 a jsou z významného procenta zaměřeny na farmakologii, klinickou farmakologii a personalizovanou medicínu, tedy nejen na klinickou biochemii. Soubor prací je doplněn pracemi indexovanými v databázi Scopus (celkem 38 záznamů), pracemi v neimpaktovaných recenzovaných časopisech (28 prací), proceeding articles (3 práce), certifikovanou metodikou a rozsáhlým souborem konferenčních abstrakt (celkem 132) a dalšími texty zaměřenými na laboratorní diagnostiku v onkologii. Významné jsou rovněž vyzvané přednášky (celkem 7). Zcela

neopomenutelnou oblastí je oblast grantová. Pan doc. Dalibor Valík byl nebo je řešitelem či spoluřešitelem celkem 20 projektů. Z výše uvedeného přehledu jednoznačně vyplývá, že pan doc. Dalibor Valík aktivně publikuje, publikované práce jsou zaměřeny převážně na farmakologii, klinickou farmakologii a personalizovanou medicínu a je osobností s velmi významnou grantovou historií.

Pan doc. Dalibor Valík se na výuce studentů aktivně podílí od roku 2000. Od roku 2015 aktivně přednáší farmakologii, resp. vybrané přednášky (Farmakologie II přednáška pro magisterské studijní programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství). Působil jako školitel jedné bakalářské práce (úspěšně obhájeno v roce 2012), a jedné diplomové práce (úspěšně obhájeno v roce 2014). Doposud vychoval celkem dva doktorské studenty (obhájeno 2017 a 2018). Je členem několika oborových rad (Pediatrie/Paediatrics a Onkologie), působí rovněž jako člen komise pro státní závěrečné zkoušky (Paediatrics) a atestační komise (Klinická biochemie). Výuková činnost je provázána s celkem šesti výukovými materiály, kde pan doc. Dalibor Valík vystupuje jako hlavní autor (1x) nebo spoluautor (5x) a které byly vydány ve velmi prestižních nakladatelstvích (Grada – celkem 4x, dále Mladá fronta, Axonite CZ). Výše uvedený výčet svědčí o tom, že pan doc. Dalibor Valík je rovněž vyzrálou a respektovanou osobností pedagogickou.

Pan doc. Dalibor Valík byl nebo je členem panelu P304 GAČR (Klinický a preklinický výzkum, experimentální medicína, 2013 až 2017), několika vědeckých rad (Vědecká rada Fakulty veterinárního lékařství VFU Brno – od 2010, Vědecká rada MOU – 1998 až 2002 a od roku 2008 doposud, v letech 2003 až 2008 jako její vědecký sekretář), vedení BBMRI-ERIC (Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure, od roku 2010 jako národní koordinátor za ČR, od roku 2017 jako předseda Finanční rady) a MYES (Velké infrastruktury VVI, od roku 2010). Je členem několika domácích i zahraničních odborných společností. V letech 2011 a 2012 působil jako delegát ČR EMA (European Medicines Agency, Committee for Medicinal Products for Human Use). Podílel se na organizování několika národních i nadnárodních konferencí a letních škol (např. OECl, RECAMO joint meeting, Letní škola – Aplikovaný a klinický výzkum/Metody základního a aplikovaného výzkumu, Laboratorní diagnostika v onkologii, Brněnské onkologické dny, FEBS – 2009, International Society of Oncology and Biomarkers – ISOBM). Výše uvedený výčet je možné doplnit také přehledem vyzvaných přednášek (celkem 7), které dokreslují pana doc. Dalibora Valíka jako osobnost respektovanou a uznávanou vědeckou komunitou.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem „N-of-1 trials as the way for personalized medicine and drug approval“, konaná dne 13. 5. 2019, byla členy komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentoval přednášku na téma „Současná farmakologie jako multioborová disciplína v kontextu personalizované medicíny“ a po veřejné diskusi, při níž odpověděl na dotazy členů VR, obdržel v neveřejném hlasování 31 hlasů členů VR kladných, 1 záporný a 0 neplatných.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat doc. MUDr. Dalibora Valíka, Ph.D., DABCC, profesorem v oboru Lékařská farmakologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

Zasedání VR dále pokračovalo habilitačním řízením v oboru Radiologie MUDr. Jiřího Vaníčka, Ph.D., přednosty Kliniky zobrazovacích metod LF MU a FN u sv. Anny v Brně.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko habilitační komise přednesl její předseda prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.

Pan MUDr. Jiří Vaníček, Ph.D., pracoval od roku 1994 na Radiodiagnostickém oddělení Masarykova onkologického ústavu, od roku 2001 pak na Klinice zobrazovacích metod FN u sv. Anny. Po složení atestace II. stupně z oboru Radiologie a zobrazovací metody nastoupil do doktorského studijního programu Radiologie na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity. V roce 2008 obhájil dizertační práci na téma: „Dynamické MR zobrazení a jeho přínos v diagnostice karcinomu děložního čípku a děložního těla“. Od roku 2010 je přednostou Kliniky zobrazovacích metod. V roce 2012 získal specializovanou způsobilost v oboru Radiologie a zobrazovací metody. Absolvoval stáž v Division of Interventional Neuroradiology Ronald Reagan UCLA Medical Center Los Angeles, USA, se zaměřením na endovaskulární intervenční mozkové a míšní léčebné procedury, jako jsou trombektomie, léčba arteriovenózních malformací a intrakraniálních aneurysmat.

Svůj klinický výzkum zaměřil doktor Vaníček na využití zobrazení magnetickou rezonancí v psychiatrii, neurologii, gastroenterologii a onkologii, dále na využití endovaskulárních technik v léčbě mozkové příhody, zejména ischemické. V souvislosti s léčbou ischemické mozkové příhody vytvořil výzkumnou skupinu, která se tématem zabývá a rozvíjí jej, zejména pak rozvíjí možnosti pokročilých diagnostických zobrazení pomocí počítačové tomografie. Tato skupina spolupracuje s pracovišti jako je Division of Interventional Neuroradiology Ronald Reagan UCLA Medical Center Los Angeles, USA a s Department of Clinical Neurosciences University of Calgary, Canada.

Dr. Vaníček publikuje výsledky svého výzkumu v prestižních impaktovaných zahraničních časopisech, je autorem nebo spoluautorem celkem 72 původních recenzovaných článků, dále dvou recenzovaných učebních textů, dvou recenzovaných monografií, pěti recenzovaných kapitol v monografiích. Z celkového počtu 72 článků bylo 28 v impaktovaných časopisech, z toho 7 evidovaných v prvním kvartilu dle WoS (Q1), se souhrnným impakt faktorem 74,93, Hirschův index dle Web of Science (WOS) byl 7. Celkový počet citací byl 340, z toho dle Web of Science (WOS) 216.

V rámci své práce se dr. Vaníček po dobu 17 let systematicky věnuje i výchově studentů LF MU, dále vede 3 disertační práce, z toho jedna je z Univerzity Karlovy a dvě z Masarykovy univerzity. Dr. Vaníček se druhým rokem podílí a garantuje Hands-on workshop „Neurozobrazování u cévní mozkové příhody“ pod záštitou LF MU. Jako autor nebo spoluautor pracoval na 40 prezentacích na konferencích, u 37 prezentací spojených s abstrakty (z toho 23 na zahraničních konferencích), a na dalších 10 vyžádaných přednáškách. Byl spoluřešitelem nebo členem řešitelského týmu u tří grantových projektů výzkumu a vývoje.

Před Vědeckou radou prezentoval habilitační přednášku na téma „Mechanická rekanalizace v léčbě ischemické cévní mozkové příhody“. Zodpověděl dotazy a připomínky oponentů habilitační práce a poté ve veřejné diskusi odpověděl na otázky členů VR.

V neveřejné části jednání obdržel v tajném hlasování 29 hlasů přítomných členů VR kladných, 2 záporné a 1 neplatný.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat MUDr. Jiřího Vaníčka, Ph.D., docentem v oboru Radiologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

Zasedání VR dále pokračovalo habilitačním řízením v oboru Anatomie, histologie a embryologie MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA, FICD, odborného asistenta Ústavu normální anatomie LF UP v Olomouci.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko habilitační komise přednesl její předseda prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.

MDDr. MUDr. Jiří Šedý, Ph.D., MBA, FICD, vystudoval v roce 2004 obor všeobecné lékařství (MUDr.), v roce 2009 obor zubní lékařství (MDDr.), v roce 2011 obor Master of Business Administration (MBA) a v roce 2008 obhájil titul Ph.D. v oboru neurovědy. V letech 2000–2005 pracoval na Anatomickém ústavu 1. LF UK, v letech 2005–2015 na AVČR, od roku 2015 působí na Ústavu normální anatomie LF UPOL v Olomouci.

Hlavním vědeckým zájmem Dr. Šedého jsou experimentální a preklinické neurovědy, v publikační i přednáškové činnosti se však odráží širší odborný záběr. Vytvořil unikátní experimentální model neurogenního plicního edému, na němž detailně popsal morfološko-funkční aspekty jeho rozvoje. Skupina Dr. Šedého byla v letech 2005–2015 jediná v ČR, jež se systematicky zabývala experimentálním výzkumem neurogenního plicního edému. Zkoumal i mechanismy vzniku a možnosti terapie poranění míchy a řadu dalších témat z oblasti klinické anatomie, preklinického i klinického výzkumu. Ve spolupráci s III. chirurgickou klinikou 1. LF UK a FN Motol detailně popsal klinicko-anatomické aspekty a úskalí chirurgické parathyoidektomie, ve spolupráci s Urologickou klinikou 2. LF UK a FN Motol definoval anatomické podmínky pro chirurgickou konverzi pohlaví u pacientů s transsexualismem, vysvětlil anatomický podklad vzniku Alcockova syndromu a popsal novou anatomickou strukturu (sulcus nervi dorsalis penis/clitoridis). Aktivně rozvíjí spolupráci oboru anatomie s klinickými pracovišti. Absolvoval 4 vědecké stáže v USA v celkové délce 11 měsíců, kde spolupracoval s vědeckými týmy na Boston University a na Tufts University. Výsledkem jsou četné publikace, mimo jiné v časopisech Neuroscience and Biobehavioral Reviews (IF=7,804) a Science (IF=26,372). Je aktivním členem České anatomické společnosti (ČAS), České histo- a cytochemické společnosti (ČHCS) a České stomatologické komory (ČSK). Získal titul „Fellow“ ve dvou společnostech, Academy of Dentistry International (FADI) a International College of Dentists (FICD). Je členem redakčních rad 3 mezinárodních časopisů (World Journal of Clinical Urology, World Journal of Methodology a Dental Hypotheses) a recenzentem desítek dalších. Jako spoluřešitel se podílel na řešení 5 domácích a 2 zahraničních grantů. Je autorem nebo spoluautorem 92 recenzovaných full-textových vědeckých publikací o celkovém IF=163 (45× v časopise s IF; 43× první nebo korespondenční autor), 5 monografií (4× autor, 1× spoluautor), 4 kapitol v monografiích (1× autor, 3× spoluautor), řady přednášek (z toho 8 vyžádaných) či sdělení formou posterů na domácích odborných fórech i na mezinárodních konferencích. Je jediným autorem tištěné oborové monografie „Kompendium stomatologie“ o celkovém rozsahu 2389 stran, kterou recenzovalo celkem 76 recenzentů a jejíž příprava trvala 18 let. Za svou vědeckou práci získal celkem 30 ocenění (m. j. Česká hlava, Cena Učené společnosti ČR, Cena Josefa Hlávky, Lékař roku, Cena rektora UK, Cena děkana LF UPOL). Ohlas publikací v mezinárodním měřítku je 651 citací dle WOS, 744 dle SCOPUS, jeho H-index je 16.

Jako pedagog působil v letech 2000–2005 na Anatomickém ústavu 1. LF UK, zprvu jako lektor, později jako asistent. Od roku 2015 působí na Ústavu normální anatomie LF UPOL v Olomouci

jako odborný asistent. Vede výuku domácích i zahraničních pregraduálních studentů zubního lékařství v denním magisterském programu, a to v podobě přednášek, seminářů i praktických cvičení, s důrazem na přesah do klinických oborů a rozvoj kritického myšlení. Je odborným garantem předmětu Anatomie hlavy a krku v českém i anglickém programu. Pro studenty připravil 1 učebnici a 94 autorských kapitol v monografiích. Jeden lékař titul Ph.D. obhájil, 1 lékařka publikovala 11 publikací (7 v časopise IF), následně přerušila v důsledku mateřské dovolené. Vychoval 6 pregraduálních studentů, z nichž 5 publikovalo výsledky své práce v časopisech s IF (1–3 IF práce u každého studenta), aktuální studentka získala 2 ocenění za svou vědeckou práci. Dr. Šedý nyní vede jednu bakalářskou práci, pravidelně oponuje absolventské a diplomové práce a přednáší lékařům v rámci postgraduálního vzdělávání. Je aktivním popularizátorem vědy, pravidelně přispívá do časopisů popularizačními články a recenzemi, publikoval populárně naučnou monografii, poskytuje rozhovory pro Český rozhlas. Před Vědeckou radou prezentoval habilitační přednášku na téma „Morfologické a funkční aspekty rozvoje neurogenního plicního edému“. Zodpověděl dotazy a připomínky oponentů habilitační práce a poté ve veřejné diskusi odpověděl na otázky členů VR. V rámci veřejné rozpravy byl vyzván děkanem prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., aby se vyjádřil k nařčení z plagiátorství, které bylo vůči jeho osobě v minulosti vzneseno. K této záležitosti uchazeč podal členům VR zevrubné vysvětlení. V neveřejné části jednání obdržel v tajném hlasování 27 hlasů přítomných členů VR kladných, 2 záporné a 3 neplatné.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA, FICD, docentem v oboru Anatomie, histologie a embryologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

3. Schvalování komisí – kvalifikační řízení

Vědecké radě LF MU byly předloženy návrhy na jmenování komise pro habilitační řízení a na změnu v habilitační komisi. Návrhy přednesla proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., a vyzvala členy VR k diskusi k jednotlivým návrhům:

- Jmenování členů komise pro habilitační řízení **MUDr. Veroniky Slonkové, Ph.D.**, v oboru Dermatovenerologie ve složení:

Předseda habilitační komise:

prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc., MHA, Dermatovenerologická klinika 2. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Členové:

prof. MUDr. Karel Pizinger, CSc., Dermatovenerologická klinika LF UK v Plzni a FN Plzeň
prof. MUDr. Alena Pospíšilová, CSc., Dermatovenerologické oddělení FN Brno
doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc., Klinika nemocí kožních a pohlavních LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové

prof. MUDr. Mária Šimaljaková, PhD., MHA, Dermatovenerologická klinika LF Univerzity Komenského a UN Bratislava, SK

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování habilitační komise MUDr. Veroniky Slonkové, Ph.D., v oboru Dermatovenerologie.

-
- Změna ve složení habilitační komise pro habilitační řízení **MUDr. Břetislava Gála, Ph.D.**, v oboru Otorhinolaryngologie z důvodu odstoupení člena komise Prof. Dr. Wolfa-Dietera Baumgartnera (Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Medical University of Vienna) ze zdravotních důvodů.
Novým členem komise byl navržen doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD., MPH (Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN Bratislava).

Nové složení komise:

Předseda habilitační komise:

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., FCMA, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole

Členové:

prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., Stomatologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

prof. MUDr. Miroslav Novotný, CSc., Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku LF MU a FN u sv. Anny v Brně

prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D., Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD., MPH, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN Bratislava

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila změnu ve složení habilitační komise pro habilitační řízení MUDr. Břetislava Gála, Ph.D., v oboru Otorhinolaryngologie.

4. Oborové rady – Jmenování nového člena oborové rady

Vědecké radě LF MU byl předložen návrh na jmenování nového člena Oborové rady Onkologie a hematologie. Návrh přednesla proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., a vyzvala členy VR k diskuzi:

- Jmenování nového člena Oborové rady Onkologie a hematologie Mgr. Stjepana Uldrijana, CSc., odborného asistenta Biologického ústavu LF MU.

Závěr: VR schválila návrh na jmenování nového člena Oborové rady Onkologie a hematologie Mgr. Stjepana Uldrijana, CSc., odborného asistenta Biologického ústavu LF MU.

5. Oznámení o obhajobách dizertačních prací od poslední Vědecké rady LF MU – Prezentace průběžně doplňované přehledové tabulky

Proděkan prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D., seznámil VR s průběžně doplňovanou přehledovou tabulkou prvoautorských publikací s IF absolventů doktorského studia v roce 2019, připomněl, že se jedná o přehled publikací dodaných doktorskými studenty k obhajobě disertací od poslední Vědecké rady LF MU.

Závěr: Děkan poděkoval za prezentaci a za informace.

6. Různé

Prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D., proděkan pro legislativu, vnitřní organizaci a vnější vztahy a statutární zástupce děkana Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, oznámil, že prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc., byl jmenován děkanem LF UP v Olomouci.

Na závěr se děkan prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., věnoval událostem od poslední vědecké rady:

- Sdělil, že Vědecká rada MU na svém zasedání dne 28. 5. 2019 navrhla jmenovat doc. MUDr. Martina Repka, Ph.D., profesorem v oboru Chirurgie. Návrh bude předložen ministrovi školství, mládeže a tělovýchovy.
- Informoval, že Česká konference rektorů zvolila na svém zasedání v Hradci Králové nové vedení. Předsedou se stal prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor České zemědělské univerzity v Praze.
- Děkan připomněl důvody zdržení volby nového děkana LF MU a také uvedl, že se proto nebude konat zasedání VR LF v září ani v říjnu 2019.
- Závěrem všem poděkoval za účast a zdůraznil, že si nesmírně váží účasti každého člena VR LF na zasedáních, rovněž ocenil, že se na zasedáních VR konají tři kvalifikační řízení. Poděkování za vykonanou práci i účast na jednání VR LF vyjádřil také členům jmenovacích komisí a oponentům habilitačních řízení.

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., v. r.
děkan

Zpracovali: Navrátil, Wolfová, Zemanová

Schválili: Martin Bareš, děkan, Lydie Izakovičová Hollá, proděkanka pro akademické záležitosti

V Brně dne 6. června 2019