

Zápis č. 5/2019 ze zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, které se konalo 23. května 2019

Spisová značka: **MU-VR/91922/2019/921602/LF-3**

Přítomni: **37** (dle prezenční listiny), omluveni: **8**

Průběh zasedání

1. Zahájení jednání

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

2. Slavnostní předání certifikátů absolventům P-Pool

Proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., přivítala proděkanku pro výuku v preklinických oborech Všeobecného lékařství Lékařské fakulty prof. MUDr. Kateřinu Kaňkovou, Ph.D., a absolventy programu P-Pool a vyzvala paní proděkanku Kaňkovou k úvodnímu slovu k slavnostnímu předání certifikátů prvním absolventům uvedeného programu. Proděkanka Kaňková prezentovala program P-Pool realizovaný v rámci studia Všeobecného lékařství, který je zaměřený na vědeckou přípravu studentů. Představila v této souvislosti 12 úspěšných absolventů programu a zároveň omluvila nepřítomnost čtyř z nich z důvodu jejich účasti na akcích v zahraničí. Poté vyzvala jednotlivě přítomné absolventy k převzetí certifikátu z rukou pana děkana:

1. Marek Hándl

Téma: Tumor infiltrující buňky v sarkomech/nádorech dětského věku a vyhodnocení jejich potenciálního významu

Pracoviště: I. ústav patologie FN u sv. Anny v Brně
Lékařská fakulta MU

Školitel: prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.

Obhajoba: 25. ledna 2019, známka A

2. Karolina Filipová

Téma: Změny mikrocirkulace u pacientů se syndromem obstrukční spánkové apnoe

Pracoviště: Anesteziologicko-resuscitační klinika FN u sv. Anny v Brně
Lékařská fakulta MU

Školitel: prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.

Obhajoba: 25. ledna 2019, známka A

3. **MUDr. Eliška Boženková**

Téma: Využití metody MACS při separaci lidských spermií
Pracoviště: Centrum asistované reprodukce Gynekologicko-porodnické kliniky FN Brno
Lékařská fakulta MU
Školitelé: prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA
Ing. Michal Ješeta, Ph.D.
Obhajoba: 25. ledna 2019, známka A

4. **MUDr. David Dufek**

Téma: Chronic side effects of sunitinib in juvenile rat model
Pracoviště: Fyziologický ústav LF MU
Školitel: prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.
Obhajoba: 25. ledna 2019, známka A

5. **Michaela Janáková**

Téma: Genetické rizikové skóre T2DM a morbidita a mortalita spojená s diabetickým onemocněním ledvin
Pracoviště: Ústav patologické fyziologie LF MU
Školitel: prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
Obhajoba: 10. dubna 2019, známka B

6. **MUDr. Jonáš Kunst**

Téma: Rozdíly v objemu šedé hmoty mezi pacienty v různých stádiích Alzheimerovy a Parkinsonovy choroby a jejich vztah ke kognici
Pracoviště: I. neurologická klinika FN u sv. Anny v Brně
Lékařská fakulta MU
Skupina aplikovaných neurověd CEITEC
Školitel: prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.
Obhajoba: 25. ledna 2019, známka A

7. **Tereza Madarászová**

Téma: Early inflammatory response in the brain and anesthesia recovery time evaluation after experimental subarachnoid hemorrhage
Pracoviště: Neurochirurgická klinika FN Brno
Ústav patologické fyziologie LF MU
Školitelé: prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA
MUDr. Kamil Ďuriš, Ph.D.
Obhajoba: 10. dubna 2019, známka A

8. MUDr. Veronika Puchnerová

Téma: Neinvazivní sledování změn cévního systému u onkologických pacientů po antracyklinové terapii v dětství

Pracoviště: Fyziologický ústav LF MU

Školitel: MUDr. Zuzana Nováková, Ph.D.

Obhajoba: 25. ledna 2019, známka A

Závěr: Děkan poděkoval za prezentaci, ještě jednou poblahopřál všem úspěšným absolventům a vyjádřil programu P-Pool jednoznačnou podporu.

3. Kvalifikační řízení

Proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., uvedla řízení ke jmenování profesorem v oboru Chirurgie doc. MUDr. Jana Chrastiny, Ph.D., docenta Neurochirurgické kliniky LF MU a FN u svaté Anny v Brně a předala moderování řízení panu děkanovi.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko jmenovací komise přednesl její předseda prof. MUDr. Lumír Hrabálek, Ph.D.

Po ukončení studia na Lékařské fakultě University J. E. Purkyně v Brně v roce 1989 doc. MUDr. Jan Chrastina, Ph.D., nastoupil na Neurochirurgickou kliniku FN u sv. Anny v Brně. V roce 1992 složil atestaci v oboru Chirurgie prvního stupně s pochvalou a v r. 1997 nástavbovou atestaci v oboru Neurochirurgie. V letech 1993 - 1997 absolvoval cyklus kurzů Evropské asociace neurochirurgů. Od roku 1994 vykonával funkci vedoucího lékaře lůžkového oddělení, od r. 1996 doposud funkci vedoucího lékaře JIP a funkci zástupce pro vědu a výzkum zastává od dubna roku 2019.

Od r. 1994 se zabývá problematikou stereotaktické neurochirurgie a v r. 1995 se stává členem Centra pro epilepsie při I. neurologické klinice LF MU a FN u svaté Anny v Brně. V roce 1997 přebírá program stereotaktické implantace diagnostických intracerebrálních elektrod.

Od r. 1995 zavádí stereotaktickou rámovou navigaci do neurochirurgické operativy včetně endoskopických operací a v roce 1997 se podílel na zavedení techniky awake operací v elokventních oblastech mozku. R. 1999 využil MRI navigovanou stereotaxi pro implantaci diagnostických intracerebrálních elektrod a zasloužil se o její široké použití. V témže roce se podílel na zavedení implantace vagového stimulátoru pro farmakorezistentní epilepsii. V roce 2002 se specialisty I. neurologické kliniky LF MU a FN u svaté Anny v Brně zahajuje program hluboké mozkové stimulace u poruch pohybu a jako první v ČR a druhý ve východní a střední Evropě provádí stereotaktickou stimulaci předního thalamického jádra pro epilepsii.

V současnosti je jeho hlavní odbornou aktivitou funkční i afunkční stereotaxe, minimálně invazivní neurochirurgie, neurotraumatologie a intenzivní péče v neurochirurgii.

Dokládá 110 článků v odborných časopisech (46 první nebo korespondenční autor), 54 článků s IF (16 první nebo korespondenční autor), přes 250 citací ve Web of Science a H-index 10. Je prvním autorem monografie o funkční stereotaktické neurochirurgii, spoluautorem 3 odborných knih (2 dvojjazyčné) a 2 kapitol v monografiích, autorem nebo spoluautorem mnoha článků ve sbornících, abstrakt a přednášek na národních i mezinárodních sjezdech. Dále je autorem 2

učebních textů (1 anglická skripta, 1 elektronické recenzované pedagogické dílo) a spoluautorem nebo prvním autorem 2 kapitol v učebnicích.

V roce 2006 úspěšně ukončil doktorské studium na LF MU v oboru Chirurgie.

Jmenovitě byl uveden v projektech IGA MZ ČR NR/7805- 2 (Endoskopický model tlakových poměrů v likvorovém prostoru), NS10411- 3 (Hemoragické postižení mozku mozku u polytraumatů s poraněním břicha – spoluautor záv. zprávy), Czecho Slovak AIP Project (Tlakové a průtokové poměry v likvorovém prostoru mozku) a jako Researcher v projektu CEITEC OP VaVpl CZ.1.05/1.00/02.0068 (Molecular and Functional Neuroimaging). Dále se podílel na výzkumném projektu IGA (problematika neuroaktivních steroidů v CNS a na periférii) ve spolupráci s Endokrinologickým ústavem Karlovy univerzity) a VZ MŠMT (Vnitřní organizace a neurobiologické mechanismy funkčních systémů CNS). Z dalších projektů je možno uvést projekt BHR Pharma Synapse (progesteron u těžkých poranění mozku), spolupráci s Mayo Clinic na projektu transvaskulárního EEG a podíl na mezinárodní animální studii genové terapie Huntingtonovy chorey.

Po celou dobu existence Neurochirurgické kliniky LF MU a FN u sv. Anny v Brně se významně podílel na výuce včetně anglické, přičemž výuku nepravidelně zajišťoval i před delimitací Neurochirurgické kliniky do FN Brno v r. 1992. Na klinice participoval i na zavedení telemedicíny. V letech 2012 - 2013 pracoval jako výukový specialista OPTIMED. Jím vedený student doktorského studijního programu Chirurgie (dr. Hrabovský) úspěšně zakončil studium v r. 2018. Nyní je školitelem specialistou dr. Bůřila. Školitelem SVOČ 3krát (v roce 2018 3. místo ve fakulním kole).

Od 2010 do 2018 působil jako člen Ediční komise LF MU a v letech 2010 - 2013 jako člen pracovní skupiny pro přípravu webu LF MU. Habilitován byl v r. 2015.

Jako spoluautor získal třetí cenu na 19th International Congress Computer Assisted Radiology and Surgery 2005 Berlin a tři první ceny v posterové soutěži Argos Spine Society. Opakovaně demonstroval stereotaktické operace lékařům z České republiky, Slovenska, Běloruska a Srbska. Pravidelně posuzuje projekty IGA a píše recenze pro renomované časopisy (British Journal of Neurosurgery, Seizure – European Journal of Epilepsy, Journal of Traumatology and Emergency Surgery). Prezentoval vyzvané přednášky na neurochirurgických pracovních dnech a postgraduálních kurzech, kurzech epileptologie a epileptochirurgie a kurzech s tematikou extrapyramidových onemocnění.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem „Frontální lobotomie - neodůvodněné lékařské barbarství?“, konaná dne 30. 4. 2019, byla členy komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentoval přednášku na téma „Hluboká mozková stimulace - současný stav a vyhlídky pro budoucnost“ a po veřejné diskusi, při níž odpověděl na dotazy členů VR, obdržel v neveřejném hlasování 35 hlasů členů VR kladných, 1 záporný a 1 neplatný.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat doc. MUDr. Jana Chrastinu, Ph.D., profesorem v oboru Chirurgie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

Zasedání VR pokračovalo řízením ke jmenování profesorem v oboru Lékařská mikrobiologie doc. MUDr. Filipa Růžičky, Ph.D., přednosty Mikrobiologického ústavu LF MU a FN u svaté Anny v Brně.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko jmenovací komise přednesl její předseda prof. MUDr. Jindřich Lokaj, CSc.

Doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D., nastoupil po promoci r. 1996 jako asistent na Mikrobiologický ústav LF MU. V roce 1999 získal I. atestaci z lékařské mikrobiologie cum laude a v roce 2009 specializovanou způsobilost pro tentýž obor. V roce 2007 obhájil dizertační práci a úspěšně ukončil postgraduální doktorské studium v oboru Lékařská mikrobiologie a imunologie. V roce 2010 habilitoval v oboru Lékařská mikrobiologie a v témže roce byl jmenován přednostou Mikrobiologického ústavu LF MU a FN u sv. Anny v Brně.

Svou výzkumnou činnost zahájil sledováním hemolytických interakcí mikroorganismů. Později se zaměřil na možnosti diagnostického využití molekulárně biologických metod. Jeho hlavním odborným zájmem se ale stal mikrobiální biofilm a s ním související povrchové vlastnosti mikrobů. Tuto problematiku řešil i v rámci postgraduálního studia zakončeného prací „Detekce tvorby biofilmu u stafylokoků a její význam v diagnostice“. Navázal přitom úzkou spoluprací s Ústavem analytické chemie AV ČR v projektu týkajícím se využití kapilárně elektroforetických technik v mikrobiologické diagnostice.

V r. 2008 získal stipendium Federation of European Microbiological Societies (FEMS) Research Fellowships pro stáž na University of Glasgow. Za výzkumnou činnost v průběhu této stáže byl následně ohodnocen společnou cenou FEMS a Evropské společnosti klinické mikrobiologie a infekčního lékařství, FEMS/ESCMID Research Fellow.

Dále se věnoval možnostem terapeutického ovlivnění mikrobiálních biofilmů a využitím povrchových vlastností klinicky významných mikroorganismů, konkrétně povrchového náboje a hydrofobicity, pro jejich detekci, identifikaci a pro sledování schopnosti těchto mikrobů tvořit biofilm. Pro tento účel využil zejména metody kapilární elektroforézy. Dosažené výsledky shrnul v habilitační práci „Tvorba biofilmu a povrchové vlastnosti lékařsky významných mikroorganismů - význam pro patogenezi onemocnění i pro diagnostiku“. Ve spolupráci s Ústavem přístrojové techniky AV ČR se též zaměřil na problematiku využití Ramanovy spektroskopie pro identifikaci mikroorganismů a průkazu jejich faktorů virulence. K jeho dalším výzkumným aktivitám patří sledování úlohy *Cutibacterium acnes* v patogeneze degenerativního onemocnění meziobratlových plotének.

Publikační a přednášková činnost Doc. Růžičky zahrnuje 95 publikací v odborných časopisech. Z toho 74 bylo zveřejněno v mezinárodních časopisech s IF. Jako první či korespondenční autor figuruje u 23 prací. Jeho práce jsou citovány ve WOS 1103x (bez autocitací). Aktuální H-index doc. Růžičky dle Web of Science = 19. Své výsledky prezentoval též ve 184 příspěvcích na konferencích. Jako řešitel či spoluřešitel se podílel či podílí na 11 grantových projektech IGA a AZV MZ ČR, MŠMT ČR, Ministerstva vnitra ČR a GA AV ČR.

Svoji pedagogickou činnost zahájil ještě jako student v r. 1996 vedením praktických cvičení z lékařské mikrobiologie pro posluchače LF a PŘF MU. Od r. 2010 přednáší lékařskou mikrobiologii pro studenty PŘF MU a studenty Zubního lékařství LF MU, od r. 2011 pak i pro studenty Všeobecného lékařství LF MU. Tyto obory na LF MU též garantuje. V rámci řešení grantu FRVŠ zavedl do výuky volitelný předmět Molekulárně biologické metody v lékařské mikrobiologii. Působí jako školitel diplomových i DSP prací a vedl 7 postgraduálních studentů (1 již úspěšně obhájil). Podílel se na tvorbě učebních textů: napsal 12 kapitol do učebnic lékařské mikrobiologie a molekulární medicíny. Je členem oborové rady DSP Lékařská mikrobiologie a imunologie na LF MU a členem oborových rad DSP Lékařská mikrobiologie na LF UP v Olomouci a na LF UK v Hradci Králové.

Osvědčil se jako hlavní organizátor každoročních konferencí Tomáškovy dny mladých mikrobiologů, a to v letech 2001–2007. Vedl též organizační výbory 23. a 26. kongresu Čs. společnosti mikrobiologické. V roce 2015 se podílel na organizaci prestižního mezinárodního kongresu 4 th European Congress on Microbial Biofilms (EUROBIOFILMS) jako viceprezident. Pracuje v redakčních radách dvou mikrobiologických časopisů (Folia microbiologica, Bull Čs.spol mikrobiologické). Je členem hlavního výboru Čs. společnosti mikrobiologické a členem hlavního výboru Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP, členem Společnosti pro mikrobiologii a epidemiologii ČLS JEP, členem, European Study Group for Biofilm - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases a American Society for Microbiology (v letech 2008–2015 byl ambasadorem ASM pro ČR).

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem „An underestimated pathogen Propionibacterium acnes and its clinical importance“, konaná dne 24. 4. 2019, byla členy komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentoval přednášku na téma „Infekce spojené s tvorbou biofilmu, možnosti jejich diagnostiky a terapie“ a po veřejné diskusi, při níž odpověděl na dotazy členů VR, obdržel v neveřejném hlasování 37 hlasů členů VR kladných, 0 záporných a 0 neplatných.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat doc. MUDr. Filipa Růžičku, Ph.D., profesorem v oboru Lékařská mikrobiologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

Zasedání VR dále pokračovalo habilitačním řízením v oboru Neurologie MUDr. Evy Vlčkové, Ph.D., odborné asistentky Neurologické kliniky LF MU a FN Brno a Výzkumné skupiny Ireny Rektorové CEITEC MU.

Odbornou charakteristiku uchazečky a Stanovisko habilitační komise přednesla její předsedkyně prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

MUDr. Eva Vlčková, Ph.D., pracuje od promoce v r. 2000 na Neurologické klinice LF MU a FN Brno, a to postupně na pozici sekundárního lékaře, asistenta a odborného asistenta (od 2010) a v posledních letech ve funkci zástupce přednosty kliniky pro vědu a výzkum. Působí především v Neuromuskulárním centru této kliniky a její elektrofyziologické laboratoři, kde se zaměřuje na elektromyografickou diagnostiku a evokované potenciály. Dlouhodobě se specializuje na problematiku nervosvalových onemocnění a věnuje se péči o pacienty s polyneuropatiemi a onemocněními motoneuronu, především amyotrofickou laterální sklerózou. Ve své výzkumné činnosti se zaměřuje na problematiku neuropatické bolesti, a to zejména periferní v rámci neuropatie tenkých vláken. Podílela se na zavedení řady diagnostických metod neuropatické bolesti či neuropatie tenkých vláken do klinické praxe v České republice (kožní biopsie, kvantitativní testování senzitivity, korneální mikroskopie rohovky, evokované potenciály vyvolané kontaktním teplem). Absolvovala několik krátkodobých zahraničních stáží a v r. 2005 také dlouhodobou stáž na Neurologické klinice Univerzitní nemocnice ve Würzburgu (Německo), s níž nadále intenzivně výzkumně spolupracuje v řadě projektů, zaměřených na výzkum neuropatické bolesti.

Je autorkou či spoluautorkou 47 odborných článků v českých a zahraničních časopisech a více než 200 publikovaných abstrakt. Autorsky se podílela také na několika monografiích a učebních

textech a je hlavní editorkou skript obecné i speciální neurologie pro bakalářské studenty ošetřovatelství a porodní asistence. Počet citací dle Web of Science (bez autocitací) je více než 340, H-index je 11.

Od r. 2010 se podílí na výuce neurologie na LF MU, a to jak v rámci pregraduální výuky studentů magisterského studia i bakalářských oborů (ošetřovatelství a porodní asistence), tak také v rámci výuky postgraduální (v předatestačních kurzech neurologie a kurzech klinické elektromyografie).

Je či byla řešitelkou nebo spoluřešitelkou 5 grantových projektů včetně multicentrického mezinárodního kolaborativního projektu 7. rámcového programu Evropské Unie zaměřeného na výzkum významu nekódujících RNA v patogenezi neuropatické bolesti.

Její práce byla opakovaně oceněna v rámci Masarykovy univerzity (Cena rektora pro nejlepší absolventy magisterského studijního programu v r. 2000, Cena rektora za vynikající dizertační práci v r. 2011) i České neurologické společnosti (Hennerova cena pro mladé autory do 35 let za vynikající originální práci roku 2008, cena České neurologické společnosti za vynikající originální práci roku 2009, cena za nejlepší publikaci v časopise Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie v r. 2016 (dělené první místo) a mimořádná cena České neurologické společnosti za publikaci roku 2017).

Před Vědeckou radou prezentovala habilitační přednášku na téma „Neuropatická bolest: současná klasifikace a diagnostika“. Zodpověděla dotazy a připomínky oponentů habilitační práce a poté ve veřejné diskusi odpověděla na otázky členů VR.

V neveřejné části jednání obdržela v tajném hlasování 37 hlasů přítomných členů VR kladných, 0 záporných a 0 neplatných.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat MUDr. Evu Vlčkovou, Ph.D., docentkou v oboru Neurologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

4. Schvalování komisí - kvalifikační řízení

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

- Jmenování členů komise pro řízení ke jmenování profesorem **doc. RNDr. Moniky Pávkové Goldbergové, Ph.D.**, v oboru Patologická fyziologie ve složení:

Předsedkyně hodnotící komise:

prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D., Fyziologický ústav LF MU

Členové:

PD Dr. Ing. -habil. Jan Frenzel, Fakultät für Maschinenbau, Ruhr-Universität Bochum

prof. MUDr. Pavel Horák, CSc., III. interní klinika - nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FN Olomouc

prof. MUDr. Beata Mladosičová, CSc., Oddelenie klinickej patofyziológie LF UK Bratislava

doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc., Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Moniky Pávkové Goldbergové, Ph.D., v oboru Patologická fyziologie.

- Jmenování členů komise pro habilitační řízení **MUDr. Břetislava Gála, Ph.D.**, v oboru Otorhinolaryngologie ve složení:

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

Prof. Dr. Wolf-Dieter Baumgartner, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Medical University of Vienna

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování habilitační komise MUDr. Břetislava Gála Ph.D., v oboru Otorhinolaryngologie.

- Jmenování členů komise pro habilitační řízení **RNDr. Petry Bořilové Linhartové, Ph.D.**, v oboru Lékařská biologie ve složení:

Předseda habilitační komise:

prof. MUDr. David Šmajš, CSc., LF MU Brno, Biologický ústav

Členové:

prof. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc., 1. LF UK Praha, Stomatologická klinika

prof. MUDr. Beáta Mladosičová, CSc., LF UK Bratislava, Odd. klinickej patofyziológie

prof. MUDr. Martin Petřek, Ph.D., LF UP Olomouc, přednosta Ústavu patologické fyziologie

doc. Ing. Martin Mandl, CSc., PŘF MU Brno, Ústav biochemie

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování habilitační komise RNDr. Petry Bořilové Linhartové, Ph.D., v oboru Lékařská biologie.

5. Nehabilitovaní školitelé - Jmenování nehabilitovaných školitelů v doktorském studiu

Vědecké radě LF MU byly předloženy návrhy na jmenování nehabilitovaných školitelů v doktorském studiu. Návrhy přednesla proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., a vyzvala členy VR k diskusi k předkládanému materiálu:

- Jmenování nehabilitovaného školitele v doktorském studijním programu Neurovědy, specializace Neurovědy, MUDr. Petra Bednaříka, Ph.D., externího spolupracovníka Výzkumné skupiny Ireny Rektorové CEITEC MU, pro budoucího doktoranda I. neurologické kliniky Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU Ing. Petra Kudličku pro dizertační téma „Optimalizace a aplikace pokročilých MRS metod na klinickém MR scanneru“.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování nehabilitovaného školitele v doktorském studijním programu Neurovědy, specializace Neurovědy, MUDr. Petra Bednaříka, Ph.D., externího spolupracovníka Výzkumné skupiny Ireny Rektorové CEITEC MU.

-
- Jmenování externího nehabilitovaného školitele v doktorském studijním programu Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie MUDr. Jana Máci, Ph.D., odborného asistenta Katedry intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forezních oborů LF Ostravské univerzity, pro budoucího doktoranda Anesteziologicko-resuscitační kliniky Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU MUDr. Martina Kutěje pro dizertační téma „Predikce pooperačních komplikací pomocí karbohydrát-deficientního transferinu“.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování externího nehabilitovaného školitele v doktorském studijním programu MUDr. Jana Máci, Ph.D., odborného asistenta Katedry intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forezních oborů LF Ostravské univerzity.

-
- Jmenování nehabilitované školitelky v doktorském studijním programu Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie MUDr. MgA. Kateřiny Rusinové, Ph.D., výzkumné a vývojové pracovnice Ústavu lékařské etiky LF MU, pro budoucího doktoranda Anesteziologicko-resuscitační kliniky Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU MUDr. Daniela Suka pro dizertační téma „Dlouhodobý outcome kriticky nemocných pacientů přijatých do intenzivní péče“.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování nehabilitované školitelky v doktorském studijním programu Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie MUDr. MgA. Kateřiny Rusinové, Ph.D., výzkumné a vývojové pracovnice Ústavu lékařské etiky LF MU.

-
- Jmenování nehabilitované školitelky v doktorském studijním programu Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie, specializace Patologická fyziologie, RNDr. Petry Bořilové Linhartové, Ph.D., odborné asistentky Stomatologické kliniky Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Ústavu patologické fyziologie LF MU, pro budoucího

doktoranda Ústavu patologické fyziologie Mgr. Michaela Killingerera pro dizertační téma „Molekulární patogeneze parodontopatií“.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování nehabilitované školitelky v doktorském studijním programu Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie, specializace Patologická fyziologie, RNDr. Petry Bořilové Linhartové, Ph.D., odborné asistentky Stomatologické kliniky Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Ústavu patologické fyziologie LF MU.

-
- Jmenování nehabilitované školitelky v doktorském studijním programu/oboru Fyziologie a patologická fyziologie MUDr. Zuzany Novákové, Ph.D., odborné asistentky Fyziologického ústavu LF MU, pro doktoranda Fyziologického ústavu LF MU MUDr. Vojtěcha Svízelu na řešení dizertačního tématu „Dysregulace a změny kardiovaskulárního systému u vybraných skupin pacientů“.

Závěr: Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila návrh na jmenování nehabilitované školitelky v doktorském studijním programu/oboru Fyziologie a patologická fyziologie MUDr. Zuzany Novákové, Ph.D., odborné asistentky Fyziologického ústavu LF MU.

6. 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 25. dubna 2019 a u absolventa programu/oboru Onkologie Mgr. Jaroslava Juráčka vyzdvihl publikační aktivitu.

Závěr: Děkan poděkoval za prezentaci a za informace.

7. Různé

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

- Připomněl, že k 30. 4. 2019 skončilo vypisování témat do doktorských studijních programů pro nadcházející akademický rok 2019/2020 a že byl ukončen sběr přihlášek.
- Informoval, že 7. května 2019 proběhla Celofakultní konference o studiu na LF MU 2019. Konference byla strukturována do dvou bloků, první se týkal studia Všeobecného lékařství, druhý pak ostatních pregraduálních programů a doktorského studia. Konference byla věnována klíčovým tématům pro budoucí směřování fakulty.
- Sdělil, že na kolegiu rektora bylo projednáno financování pro příští rok.

- Upozornil na spuštění nového webu LF MU.
- Připomněl výstavbu Simulačního pracoviště LF MU.
- Poskytnul detaily o udílení Cen rektora Masarykovy univerzity, které bylo součástí slavnostního akademického obřadu Dies academicus konaného 16. května 2019. Studenti LF MU uspěli ve dvou kategoriích. MUDr. David Dufek obdržel Cenu rektora pro vynikající studenty magisterských studijních programů. Děkan vyzdvihl, že MUDr. David Dufek patří k excelentním letošním absolventům lékařské fakulty, a to i navzdory léčbě vážné nemoci. Doktor Dufek aktivně usiluje o šíření povědomí o nádorových onemocněních z obou pohledů – jak patientského, tak doktorského. Cena rektora za aktivní rozvoj občanské společnosti byla udělena Martinu Janků a Ľubici Joppekové, kteří po své klinické stáži na Tchaj-wanu odjeli do Indonésie, kterou postihlo silné zemětřesení, a po tři týdny pomáhali postiženým na místě neštěstí.
- Děkan připomněl důvody zdržení volby nového děkana LF MU a také uvedl, že se proto s největší pravděpodobností nebude konat zasedání VR LF v září ani v říjnu 2019.
- Závěrem všem poděkoval za účast a opět zdůraznil, že si nesmírně váží účasti každého člena VR LF na zasedáních, své poděkování za vykonanou práci i účast na jednání VR LF vyjádřil také členům jmenovacích komisí a oponentům habilitačních řízení.

Příští zasedání Vědecké rady LF MU se koná ve čtvrtek 6. června 2019 od 12.30 hod.

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 23. května 2019