



Č.j.: UK2LF/530755/2024-1

Zápis

7. zasedání Vědecké rady 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

dne 19. září 2024

Přítomni:

Interní členové

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
prof. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.
prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.
prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
prof. MUDr. Radan Keil, Ph.D.
prof. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
prof. MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D.
prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.
prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.

Externí členové

Mgr. Martin Balaštík, Ph.D.
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc.
prof. RNDr. Matej Daniel, Ph.D.
Mgr. Jan Frič, Ph.D.
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.
prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
Ing. Václav Rejholec, CSc.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng.

Omluveni:

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
prof. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.
prof. MUDr. Richard Průša, CSc.
prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.
prof. MUDr. Alan Stolz, Ph.D.
prof. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D.
prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.
doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.
doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
doc. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.
MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.

Čestní členové:

Přítomni:

Omluveni:

prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.
prof. MUDr. Dagmar Dotfelová, CSc.
prof. RNDr. Václav Hampel, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA
prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA



Zahájení

Počet přítomných: 25

Prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc., děkan 2. LF UK přivítal členy vědecké rady a seznámil je s programem zasedání.

Skrutátory byli ustanoveni: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., prof. Ing. Roman Čmejla, CSc.

Habilitační řízení

Počet přítomných: 25

MUDr. Adam Klocperk, Ph.D.

Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol

pro obor: **Lékařská imunologie**

Název habilitační přednášky: **T lymfocyty jako klíčoví hráči v etiopatogenezi vrozených poruch imunity**

K tomuto habilitačnímu řízení byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.

Ústav klinické imunologie a alergologie LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Členové:

Mgr. Jan Frič, Ph.D.

Ústav hematologie a krevní transfuze

prof. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno

doc. MUDr. Pavlína Králíčková, Ph.D.

Ústav klinické imunologie a alergologie LF UK a FN HK

prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol

Habilitační komise určila tyto oponenty:

Mgr. Ondřej Štěpánek, Ph.D.

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

doc. MUDr. Peter Čižnár, CSc.

Detická klinika LFUK a NÚDCH, Bratislava

prof. MUDr. Jindřich Lokaj, CSc.

Ústav klinické imunologie a alergologie LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Předseda habilitační komise **prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.**, představil uchazeče a přednesl stanovisko komise:

Pan MUDr. Adam Klocperk, Ph.D. je vyvráslou a uznávanou vědeckou i pedagogickou osobností, což je možno doložit zejména výsledky jeho výzkumné práce, vyjádřené zejména často citovanými publikacemi v prestižních mezinárodních časopisech, stejně jako významnými



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

mezinárodními kontakty. Důležitá je i jeho pedagogická činnost zaměřená především na české i zahraniční studenty 2. LF UK. Je třeba vyzdvihnout jeho snahu o digitalizaci výuky.

Komise po zvážení všech předložených materiálů došla k závěru, že vědecká i pedagogická aktivita MUDr. Adama Klocperka, Ph.D. jednoznačně splňuje veškerá kritéria pro pokračování v habilitačním řízení.

Na základě výsledku tajného hlasování komise doporučuje Vědecké radě 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, aby návrh na jmenování MUDr. Adama Klocperka, Ph.D. docentem pro obor **Lékařská imunologie** byl postoupen k dalšímu řízení.

MUDr. Adam Klocperk, Ph.D. přednesl vynikající, logicky sestavenou, didaktickou a dobře strukturovanou habilitační přednášku.

Po přednášce přečetl prof. Litzman za nepřítomného oponenta prof. Lokaje závěr a dotazy formulované v posudku, poté byly přečteny závěry a dotazy doc. Čižnára a dr. Štěpánka. Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů. Všechny otázky byly zodpovězeny velice uspokojivě, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast lékařská imunologie obecně:
prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

Na všechny otázky MUDr. Adam Klocperk, Ph.D. odpověděl s přehledem a prokázal jak své znalosti v celé šíři oboru, tak nadhled v problematice, kterou se zabývá. Všichni tazatelé byli s odpověďmi spokojeni.

Přednáška i diskuze byly zhodnoceny v rámci neveřejné části zasedání.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	25
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	0

Skrutátoři: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., prof. Ing. Roman Čmejla, CSc.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby pan **MUDr. Adam Klocperk, Ph.D.**, byl jmenován docentem pro obor **Lékařská imunologie**. Návrh bude postoupen rektorce Univerzity Karlovy.



Habilitační řízení

Počet přítomných: 25

Meritxell Alberich Jordà, PhD

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol

pro obor: **Lékařská biologie**

Název habilitační přednášky: **Mechanisms regulating granulocytic differentiation in health and disease**

K tomuto habilitačnímu řízení byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.

BIOCEV & 1. interní klinika Hematologie VFN a 1. LF UK

Členové:

prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol

prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

Ústav experimentální biologie, Přírodovědecká fakulta MU, Brno

prof. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.

Interní hematologická a onkologická klinika MU a FN Brno

CEITEC, Masarykova univerzita, Brno

Ass. Prof. Stefan J. Erkeland, PhD

Department of Immunology, Erasmus MC, Rotterdam

Habilitační komise určila tyto oponenty:

prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.

BIOCEV & 1. interní klinika Hematologie VFN a 1. LF UK

doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.

Ústav biologie LF UP v Olomouci

doc. RNDr. Michal Šimíček, Ph.D.

Klinika hematoonkologie LF OU a FN Ostrava

Předseda habilitační komise **prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.**, představil uchazečku a přednesl stanovisko komise:

Habilitační práce zahrnuje souhrnné výsledky uspořádané do logických celků, obsahuje klíčové publikace autorky a zobecňuje fakta formou srozumitelnou i širší vědecké veřejnosti. Habilitační komise hodnotí uchazečku jako vědecky vyspělou osobnost s jasným mezinárodním přesahem a doporučuje jednoznačně tuto práci k obhajobě.

Komise se rovněž zabývala rozsahem a významem vědecké a pedagogické práce žadatele z hlediska kritérií pro habilitační řízení vyžadovaných na Univerzitě Karlově v Praze a uplatňovaných na její 2. lékařské fakultě. Komise neshledala nic, co by bránilo nebo zpochybňovalo oprávněnost žádosti Dr. M.A. Jordà o habilitační řízení za účelem jmenování docentkou v oboru **Lékařská biologie**.



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

Dr. M.A. Jordà přednesla skvělou, logicky sestavenou, výborně didakticky zpracovanou habilitační přednášku.

Po přednášce přečetl prof. Stopka závěr svého posudku a dotazy, poté závěr a dotazy přečetl doc. Divoký a za nepřítomného oponenta doc. Šimíčka závěr a dotazy formulované v posudku přečetl prof. Stopka.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů. Všechny otázky byly zodpovězeny velice uspokojivě, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast lékařská biologie obecně:

prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.

prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

Na všechny otázky Dr. M.A. Jordà odpověděla s nadhledem a prokázala své výborné znalosti v celé šíři oboru. Všichni tazatelé byli s odpověďmi spokojeni.

Přednáška i diskuze byly zhodnoceny v rámci neveřejné části zasedání.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	25
Počet kladných hlasů	24
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	1
Počet neplatných hlasů	0

Skrutátoři: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., prof. Ing. Roman Čmejla, CSc.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby paní **Meritzell Alberich Jordà, PhD**, byla jmenována docentem pro obor **Lékařská biologie**. Návrh bude postoupen rektorce Univerzity Karlovy.

Různé

Počet přítomných členů: 20

- A) Schválení zápisu o hlasování per rollam Vědecké rady 2. LF UK ve dnech 16. 7. 2024 - 26. 7. 2024 ke složení habilitační komise k habilitačním řízením:
MUDr. Petr Kocián, Ph.D., Chirurgická klinika 2. LF UK a FN Motol
obor: Chirurgie
MUDr. Viktor Tomek, Ph.D., Dětské kardiocentrum 2. LF UK a FN Motol
obor: Pediatrie

Usnesení k bodu A: VR 2. LF UK jednomyslně schválila zápis o hlasování per rollam Vědecké rady 2. LF UK ve dnech 16. 7. 2024 - 26. 7. 2024

- B) Oborová rada doktorského studijního programu **Biologie a patologie buňky** předložila návrh na následující změny ve složení oborové rady:



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

Jméno, příjmení, tituly	Změna
doc MUDr. Jan Trnka, Ph.D., M.Phil., M.Sc.	odvolání stávajícího člena OR
doc. RNDr. Markéta Kalinová, Ph.D.	navržen na nového člena OR

Usnesení k bodu B: VR 2. LF UK jednomyslně schválila změny ve složení oborové rady.

- C) Oborová rada doktorského studijního programu **Anatomie, histologie a embryologie** předložila ke schválení žádost o jmenování školitele **RNDr. Michala Bence, Ph.D.**, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta přírodních věd a informatiky.

Usnesení k bodu C: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitele RNDr. Michala Bence, Ph.D.

- D) Oborová rada doktorského studijního programu **Mikrobiologie** předložila návrh na následující změny ve složení oborové rady:

Jméno, příjmení, tituly	Změna
prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.	uvolnění stávajícího člena OR
Ing. Miroslav Pátek, CSc.	uvolnění stávajícího člena OR
prof. Ing. Bc. Ondřej Uhlík, Ph.D.	navržen na nového člena OR

Usnesení k bodu D: VR 2. LF UK jednomyslně schválila změny ve složení oborové rady.

- E) Projednání **Dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorského studijního programu Biomedicínská informatika.**

Usnesení k bodu E: VR 2. LF UK projednala a schválila Dohodu o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorského studijního programu Biomedicínská informatika.

- F) Oborová rada doktorského studijního programu **Fyziologie a patofyziologie člověka** předložila ke schválení žádost o jmenování školitele **MUDr. Karla Koubského, Ph.D.**

Usnesení k bodu F: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitele MUDr. Karla Koubského, Ph.D.

Počet přítomných členů: 17

Vědecká rada nebyla pro projednání a schválení dalších bodů programu usnášeníschopná.

- G) Oborová rada doktorského studijního programu **Klinická a experimentální onkologie** předložila ke schválení žádost o jmenování školitelů **MUDr. Michaelu Jirkovskou, Ph.D.**, **doc. MUDr. Kateřinu Kopečkovou, Ph.D.**, **prof. PharmDr. Jitku Palich Fučíkovou, Ph.D.**



Závěr k bodu G: Bod programu bude zařazen na příští zasedání vědecké rady.

- H) Koordinátoři vědních oblastí programu Cooperatio předložili k projednání a připomínkám sebehodnotící zprávy:
- Dental Medicine
 - Immunity and Infection
 - Maternal and Childhood Care
 - Metabolic Diseases
 - Oncology and Haematology / Pediatrics
 - Pharmaceutical Sciences
 - Sport Sciences - Biomedical and Rehabilitation Medicine

Závěr k bodu H: Členové vědecké rady budou vyzváni k zaslání připomínek k těmto sebehodnotícím zprávám do 3. 10. 2024

- I) Schválení komise k habilitačnímu řízení
MUDr. Jiří Bonaventura, Ph.D.
Kardiologická klinika 2. LF UK a FN Motol

pro obor: **Vnitřní nemoci**

Název habilitační práce: „**Genetický podklad hypertrofické kardiomyopatie a jeho význam pro diagnostiku a terapii**“

Předseda komise:

prof. MUDr. Jan Václavík, Ph.D.
Interní a kardiologická klinika LF OU a FN Ostrava

Členové komise:

prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc.
I. interní klinika – kardiologická LF UP a FN Olomouc

prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
II. interní klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.
I. interní kardiologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

prof. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D.
Interní kardiologická klinika LF MU a FN Brno

Závěr k bodu I: Bude rozesláno hlasování per rollam.

- J) Schválení komise k řízení ke jmenování profesorem

doc. MUDr. Rudolfa Horvátha, Ph.D.
Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol, Oddělení revmatologie dětí a dospělých FN Motol



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

pro obor: **Lékařská imunologie**

Název inaugurační přednášky: „**Imunopatologické stavy a imunitně zprostředkovaná onemocnění – od laboratoře ke klinickým implikacím**“

Předseda komise:

prof. MUDr. Michal Tomčík, Ph.D.

Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Členové komise:

prof. MUDr. Petr Němec, Ph.D.

II. interní klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

prof. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.

Mikrobiologický ústav LF MU a FN u sv. Anny v Brně

prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.

LF UP v Olomouci a FN Olomouc, Ústav imunologie

prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol

Závěr k bodu J: Bude rozesláno hlasování per rollam.

K) Možnost zařazení tří řízení na program jednání VR

Závěr k bodu K: Bod bude podrobněji probrán na příštím zasedání vědecké rady.

L) Dopis členům VR

Závěr k bodu L: Bude probráno na příštím zasedání vědecké rady.

Na závěr jednání bylo otevřeno téma na formální úpravy průběhu jednání vědecké rady i na průběh habilitačních řízení.

Termín příštího zasedání vědecké rady je 10. října 2024.

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc., děkan 2. LF UK

Zapsal: Zuzana Slušná

Zkontroloval: prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

Ověřil: prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.

V Praze dne 24.9.2024