



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITA KARLOVA

Vědecká rada 2. LF UK

Interní členové

prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.
prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc., FEBO
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc.
prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

prof. MUDr. Milan Macek Jr, DrSc.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Piňha, CSc.
doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.
prof. MUDr. Richard Průša, CSc.
prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.
prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA
prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.
doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

Externí členové

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.
doc. Ing. Roman Čmejla, CSc.
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.
doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
Ing. Václav Rejholec, CSc.
doc. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.
MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.
prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng.

Zápis

ze 7. zasedání Vědecké rady 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

21. 11. 2019

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 30 (viz prezenční listina)

PROGRAM:

1. Zahájení
2. Vyhlášení výsledků soutěže o Ceny Adamových 2019
3. Habilitační řízení
4. Řízení ke jmenování profesorem
5. Různé

1) ZAHÁJENÍ

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

2) VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ SOUTĚŽE O CENY ADAMOVÝCH 2019

Na základě doporučení komise v čele s prof. MUDr. Janem Starým, DrSc., udělil děkan 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy cenu **Vlasty Adamové** za vynikající práci v oboru onkologie a hematologie

Mgr. Kateřině Rejlové

za článek: Rejlova, K; Musilova, A; Kramarzova, KS; Zaliova, M; Fiser, K; Alberich-Jorda, M; Trka, J; Starkova, J. Low HOX gene expression in PML-RAR α -positive leukemia results from suppressed histone demethylation. *Epigenetics*. 2018;13(1):73–84. doi:

10.1080/15592294.2017.1413517. Epub 2018 Feb 7. IF: 4.173

a

cenu **Ervína Adama** za vynikající práci preventivního významu pro zdraví populace

Ing. Davidu Staňkovi

za práci: Staněk D, Laššuthová P, Štěrbová K, Vlčková M, Neupauerová J, Krůtová M, Seeman P. Detection rate of causal variants in severe childhood epilepsy is highest in patients with seizure onset within the first four weeks of life. Orphanet J Rare Dis. 2018 May 2;13(1):71. doi: 10.1186/s13023-018-0812-8. IF 3,687

3) HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

Na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, ve smyslu § 72 o habilitačním řízení rozhodlo vedení 2. lékařské fakulty zařadit na dnešní zasedání vědecké rady projednání **habilitačního řízení MUDr. Libora Fily, Ph.D.**, Pneumologická klinika 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Vnitřní nemoci.

Název habilitační přednášky:

Infekce, zánět a oxidační stres v bludném kruhu patogeneze plicního onemocnění při cystické fibróze: klinický význam a možnosti detekce a ovlivnění

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

Předseda:

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

Interní klinika 2. LF UK a FN Motol

Členové:

prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.

Lékařská fakulta MU, Klinika nemocí plicních a tuberkulózy

prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

prof. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.

FNOL a LF UP, Dětská klinika

MUDr. Alena Holčíková, Ph.D.

FN Brno a LF MU, Klinika dětských infekčních nemocí

Předseda habilitační komise **prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA**, přednesl stanovisko komise:

As. MUDr. Libor Fila, Ph.D., je vyvráslou osobností s rozsáhlými pedagogickými zkušenostmi. Jeho publikační aktivita je plně v souladu s požadavky k habilitačnímu řízení. Komise by ráda vyzdvihla jeho záslužnou činnost v oblasti péče o pacienty s cystickou fibrózou, i díky níž může probíhat úspěšný transplantační program plic ve FN Motol. Habilitační práce je dobře zpracována a velmi dobře hodnocena oponenty. Jedná se o zasvěcený přehled problematiky cystické fibrózy s akcentací pohledu na patogenetické mechanismy, roli zánětu a možnosti detekce, resp. monitorování zánětlivé aktivity.

Na základě předložených skutečností (návrh uchazeče a přílohy, pedagogická práce, vědecká práce, oponentské posudky) se komise domnívá, že MUDr. Libor Fila splňuje veškeré požadavky pro udělení titulu docent v oboru vnitřní nemoci a doporučuje jmenování docentem vnitřní nemoci Vědecké radě 2. LF UK.

Předseda komise určil tyto oponenty:

prof. MUDr. Petr Pohunek, CSc.

Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol

prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.

FNOL a LF UP, Klinika plicních nemocí a tuberkulózy

MUDr. Lukáš Homola, Ph.D.

LF MU a FN Brno, Dětská nemocnice – Klinika dětských infekčních nemocí

Závěry oponentských posudků:

prof. MUDr. Petr Pohunek, CSc.

Předložená habilitační práce MUDr. Libora Fily, Ph.D., je kvalitním a zasvěceným přehledem problematiky cystické fibrózy s důrazem na patogenetické mechanismy, roli infekce a zánětu a dokládá i některé nové poznatky v oblasti detekce a monitorování zánětlivých mechanismů. Soubor osmi kapitol základního textu a 14 příložených plnotextových vlastních prací v logickém sledu ukazuje zásadní problémy, které toto onemocnění charakterizují a které vedou v konečném důsledku ke zkrácení života nemocných.

Z práce je patrná významná osobní zkušenost uchazeče s touto problematikou, a to jak v klinické praxi, tak v klinickém a laboratorním výzkumu. Autor prokazuje dobrou znalost onemocnění, jeho epidemiologie, patogeneze, mechanismů vedoucích k morbiditě i mortalitě. Podrobněji je rozebrána problematika zánětu ve vztahu k oxidačnímu stresu a diskutovány jsou možnosti jeho ovlivnění. Začlenění vlastních zkušeností i publikovaných výsledků a především doložené publikace ukazují na schopnost uchazeče samostatně vědecky pracovat a publikovat i na významnou klinickou zkušenost s řešením onemocnění a dobrou znalost mechanismů jeho vzniku a progresu.

Práce je zpracována formálně i jazykově velmi dobře a text je nepochybně srozumitelný i pro čtenáře, který se s tímto onemocněním dosud nesetkal.

Předložená práce splňuje požadavky na habilitační práci podle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování **profesorem** Univerzity Karlovy.

Po podrobném prostudování předložené habilitační práce MUDr. Libora Fily, Ph.D., doporučuji habilitační komisi, aby tato práce byla přijata jako podklad pro habilitační řízení v oboru „Vnitřní lékařství“.

prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.

Autor jednoznačně prokazuje vědecké tvůrčí schopnosti, hluboké znalosti klinické problematiky, ale i orientaci v molekulární biologii, genetice, náročných laboratorních technologiích a mikrobiologii. MUDr. Libor Fila, Ph.D., se profiluje jako špičkový odborník s mezinárodním záběrem a prokazuje, že je vyzrálou osobností české pneumologie.

Interpretace výsledků práce jsou adekvátní, závěry jsou vědecky hodnoceny střízlivě, reálně a věcně. Velmi precizním způsobem bylo vypracované velké množství dat, výsledky uvedené v práci nepochybně obohatily znalosti o etiopatogenezi CF, ovlivní klinickou praxi a jsou z vědeckého hlediska velmi cenné. Celkové hodnocení práce je pozitivní jak po formální, tak odborné stránce. Odborná náročnost je extrémní, autor posunul vývoj péče o nemocné cystickou fibrózou v mnoha směrech, a to na základě vlastních mnohaletých zkušeností. Podílel se na vzniku a rozvoji prvního a největšího centra pro cystickou fibrózu dospělých, které je nomenklaturním z celostátního hlediska, spolupracuje s transplantační skupinou hrudních chirurgů vedenou prof. Lischkem a udržuje mezinárodní spolupráci na vysoké úrovni.

MUDr. Lukáš Homola, Ph.D.

Habilitační práce MUDr. Libora Fily, Ph.D., představuje souhrn jeho výzkumné a publikační činnosti za poslední dekádu, během které věnoval patogenezi plicního onemocnění u cystické fibrózy. Téma je z hlediska problematiky této nemoci zásadní a aktuální. Za unikátní přínos považují zejména práce věnované infekci bakteriemi *komplexu Burkholderia cepacia*, jejichž poznatky dodnes slouží jako základ standardů péče nejen v ČR, ale i v Evropě. Navíc ryze prakticky přispěly k zvládnutí epidemie mezi pacienty s cystickou fibrózou v ČR. Autor se významně podílí na výzkumu cystické fibrózy, což dokladuje jeho publikační aktivita i předložená habilitační práce, která dle mého názoru splňuje všechny požadavky, a proto ji vědecké radě doporučuji k obhajobě.

Hodnotitelé přednášky: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., doc. MUDr. Roman Čmejla, CSc., doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.

Po habilitační přednášce následovala diskuse.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů formulované v jednotlivých posudcích.

Všechny otázky byly zodpovězeny, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast vnitřních nemocí obecně:

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

prof. MUDr. Milan Macek Jr., DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.

prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc.

prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.

prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Na všechny otázky z pléna MUDr. Libor Fila, Ph.D., odpověděl s přehledem a hlubokými znalostmi v problematice. Všichni tazatelé byli s odpověďmi spokojeni.

Prof. Jiruška prezentoval závěr hodnotící komise v rámci veřejné části zasedání. Komise se vyjádřila o přednášce jako velmi kvalitní, didakticky a graficky hezky zpracované. Odpovědi na otázky byly fundované. Celkové hodnocení přednášky bylo pozitivní a komise doporučila návrh podpořit.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	30
Počet kladných hlasů	29
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	1
Počet neplatných hlasů	0

Skrutátoři: prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D., prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby pan **MUDr. Libor Fila, Ph.D.**, byl jmenován docentem pro obor *Vnitřní nemoci*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4) ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

Na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, ve smyslu § 74 řízení ke jmenování profesorem, rozhodlo vedení 2. lékařské fakulty zařadit na dnešní zasedání vědecké rady projednání **řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Radana Keila, Ph.D.**, Interní klinika 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Vnitřní nemoci.

Název inaugurační přednášky:

Endoskopická diagnostika a terapie patologických nálezů žlučových cest a pankreatu v dětském věku

K tomuto řízení ke jmenování profesorem byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

Členové:

prof. MUDr. Jiří Šnajdauf, DrSc.

Klinika dětské chirurgie 2. LF UK a FN Motol

prof. MUDr. Aleš Hep, CSc.

FN Brno – Interní gastroenterologická klinika

Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity Brno

prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc.

Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Interná klinika - Gastroenterologická

doc. MUDr. Igor Penka, CSc.

Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity Brno

Společné pracoviště s FN Brno, Chirurgická klinika

Předseda komise prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D., přednesl prezentaci o doc. Keilovi a seznámil členy vědecké rady se stanoviskem komise:

Doc. MUDr. Radan Keil, Ph.D., je velmi kvalitním lékařem, který je zároveň vynikajícím pedagogem i vědeckým pracovníkem. Jeho působení v medicíně lze hodnotit jako velmi přínosné pro pacienty, studenty i lékařskou fakultu.

Odborné zaměření na problematiku žlučových cest a pankreatu není v případě doc. MUDr. Keila pojímáno nijak uzavřeně. Jako první český lékař poprvé využil laparoskopickou metodu při uzavření píštěle uvnitř pacienta. Za zcela unikátní lze považovat jeho úspěchy u oblasti léčebné endoskopie vrozených vývojových vad u novorozenců.

Doc. MUDr. Keil má dlouhodobou akademickou praxi, široké spektrum školitelských licencí v oboru Gastroenterologie, je trvale aktivně zapojen do odborných společností. Je zdatným pedagogem a školitelem, přesvědčivým přednášejícím na odborných plénech, což lze objektivně prokázat množstvím absolvovaných přednášek v ČR i zahraničí.

Doc. MUDr. Radan Keil, Ph.D., je lékařem s nadstandardním odborným záběrem, vynikajícími výsledky a nezpochybnitelným zájmem o pacienta. Jeho zapojení v rámci odborných společností i dalších souvisejících profesních aktivit, spolu s dosahovanými výsledky z něj taktéž činí osobu velmi dobře známou v odborné komunitě v ČR i zahraničí. Zejména výsledky v oblasti endoskopické léčby u novorozenců a malých dětí zajistily jmenovanému mezinárodní věhlas.

Rovněž je namístě zmínit, že je zakladatelem endoskopické gastroenterologické školy ve FN Motol.

S ohledem na výše uvedené doporučuje komise doc. MUDr. Radana Keila, Ph.D., ke jmenování profesorem.

Hodnotitelé přednášky:

MUDr. Jaroslav Škvor, CSc., prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc., prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

Po inaugurační přednášce následovala diskuse.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast vnitřních nemocí obecně:

prof. MUDr. Jiří Šnajdauf, DrSc.

prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

prof. MUDr. Milan Macek Jr., DrSc.

doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.

Na všechny otázky z pléna **doc. MUDr. Radan Keil, Ph.D.**, odpověděl jasně, uspokojivě a se značnou mírou nadhledu odborné erudice. Odpovědi byly vyčerpávající a doplnily tak vynikající prezentaci, která dokumentovala důležité téma, měla vyváženou strukturu a byla výborně přednesena. Přednáška dokumentovala klinický výzkum v oblasti patologie pankreatobiliárních cest u dětí s mimořádným medicínským přesahem a spoluprací mezi dětskými a dospělými specialisty. Všichni tazatelé a hodnotitelé byli s odpověďmi spokojeni.

Přednáška i diskuse byly zhodnoceny v rámci veřejné části zasedání.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	30
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	2
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	1

Skrutátoři: prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D., prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby byl pan **doc. MUDr. Radana Keila, Ph.D.**, jmenován profesorem pro obor *Vnitřní nemoci*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

5) RŮZNÉ

- A) Projednání návrhu předloženého prof. MUDr. Jaroslavem Pokorným, DrSc., předsedou OR Fyziologie a patofyziologie člověka na jmenování školitele doktorského studijního programu Fyziologie a patofyziologie člověka MUDr. Petera Kubuše, Ph.D.

Usnesení 5/A: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený prof. MUDr. Jaroslavem Pokorným, DrSc., předsedou OR Fyziologie a patofyziologie člověka na jmenování školitele doktorského studijního programu Fyziologie a patofyziologie člověka MUDr. Petera Kubuše, Ph.D.

- B) Projednání návrhu předloženého OR Molekulární a buněčné biologie, genetiky a virologie na jmenování školitele doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie MUDr. Michala Zápotockého, Ph.D., a RNDr. Karolínu Škvárovou, Ph.D.

Usnesení 5/B: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený OR Molekulární a buněčné biologie, genetiky a virologie na jmenování školitele doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie MUDr. Michala Zápotockého, Ph.D., a RNDr. Karolínu Škvárovou, Ph.D.

- C) Děkan 2. LF UK předkládá ke schválení žádosti o udělení akreditace k uskutečňování habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oborech:

1. Lékařská imunologie;
2. Onkologie;
3. Lékařská fyziologie a patofyziologie;
4. Radiologie a zobrazovací metody.

Usnesení 5/C: VR 2. LF UK projednala a jednomyslně schválila žádosti o udělení akreditací k uskutečňování habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oborech Lékařská imunologie; Onkologie; Lékařská fyziologie a patofyziologie; Radiologie a zobrazovací metody.

- D) Schválení habilitační komise k habilitačnímu řízení

Ing. Václava Babušky, Ph.D.

Lékařská fakulta v Plzni, Univerzita Karlova, Ústav lékařské chemie a biochemie
pro obor: Lékařská chemie a biochemie

Název habilitační přednášky:

Biokompatibilita a oseointegrace dentálních implantátů z nanostrukturního titanu

Předseda komise:

prof. MUDr. Richard Průša, CSc.

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FN Motol

Členové komise:

prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

Ústav klinické biochemie a hematologie FN Plzeň

Lékařská fakulta v Plzni Univerzita Karlova, Ústav lékařské chemie a biochemie

doc. RNDr. Miroslav Šíp, DrSc.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Zdravotně sociální fakulta, Ústav laboratorní diagnostiky a veřejného zdraví

doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA

Fakultní nemocnice Brno, Oddělení klinické biochemie
Masarykova univerzita, Lékařská fakulta – Katedra laboratorních metod;
Biochemický ústav

prof. Ing. Zdenka Ďuračková, PhD.

Lékařská fakulta Univerzita Komenského v Bratislavě
Ústav lékařské chemie, biochemie a klinické biochemie

Usnesení 5/D: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh komise k habilitačnímu řízení
Ing. Václava Babušky, Ph.D.

E) Děkan 2. LF UK předkládá ke schválení podání návrhu studijního programu:

Název studijního programu: **Všeobecné lékařství**
Typ studijního programu: magisterský studijní program
Forma studia: prezenční
Jazyk výuky: český a anglický
Standardní doba studia: 6 let
Garant studijního programu: prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.

Usnesení 5/E: VR 2. LF UK jednomyslně schválila podání návrhu magisterského
studijního programu Všeobecné lékařství a garanta tohoto studijního programu.

F) Děkan 2. LF UK předkládá ke schválení podání návrhu studijního programu:

Název studijního programu: **Neurovědy**
Typ studijního programu: doktorský studijní program
Forma studia: prezenční, kombinovaná
Jazyk výuky: český a anglický
Standardní doba studia: 4 roky
Garant studijního programu: doc. MUDr. Jan Laczó, Ph.D.

Usnesení 5/F: VR 2. LF UK jednomyslně schválila podání návrhu doktorského
studijního programu Neurovědy a garanta tohoto studijního programu.

G) Projednání návrhu předloženého prof. MUDr. Karlem Šonkou, CSc., předsedou OR
Neurovědy na jmenování školitele doktorského studijního programu Neurovědy
Dr. Norberta Weisse, Ph.D.

Usnesení 5/G: VR 2. LF UK projednala a jednomyslně schválila návrh prof. MUDr.
Karla Šonky, CSc., předsedy OR Neurovědy na jmenování školitele doktorského
studijního programu Neurovědy Dr. Norberta Weisse, Ph.D.

H) Termínu příštího zasedání vědecké rady byl předběžně stanoven na 19. prosince 2019.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan 2. LF UK

Ověřeno dne: 10. 12. 2019