



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. Jiří Hoch, CSc.
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
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. MUDr. Jana Třešňák Hercogová, CSc.
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.
prof. MUDr. Ondřej Víklický, CSc.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng.

Zápis

z 1. zasedání Vědecké rady 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

20. 1. 2022

PROGRAM:

- 1. Zahájení**
- 2. Vyhlášení výsledků soutěže o Ceny Adamových 2021**
- 3. Habilitační řízení**
- 4. Různé**

1) ZAHÁJENÍ

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

Zasedání vědecké rady se konalo hybridním způsobem. Na začátku zasedání proběhla kontrola spojení a funkčnosti hlasování.

2) VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ SOUTĚŽE O CENY ADAMOVÝCH 2021

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 **MUDr. Zuzaně Strážové** z Ústavu imunologie za soubor prací:

1. Strizova Z, Snajdauf M, Stakheev D, Taborska P, Vachtenheim J Jr, Biskup J, Lischke R, Bartunkova J, Smrz D. **The paratumoral immune cell signature reveals the potential for the implementation of immunotherapy in esophageal carcinoma patients.** J Cancer Res Clin Oncol. 2020 Aug;146(8):1979-1992. doi: 10.1007/s00432-020-03258-y. IF 4,5

2. Strizova Z, Vachtenheim J Jr, Snajdauf M, Lischke R, Bartunkova J, Smrz D. **Tumoral and paratumoral NK cells and CD8+ T cells of esophageal carcinoma patients express high levels of CD47.** Sci Rep. 2020 Aug 18;10(1):13936. doi: 10.1038/s41598-020-70771-y. IF 4,0

Sdělení získala hlas 4 členů komise, dva se zdrželi, jeden hlas byl pro druhou přihlášenou práci.

Cenu Ervína Adama za vynikající práci preventivního významu pro zdraví populace se komise rozhodla neudělit.

3) HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 33

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 RNDr. Daniela Smrže, Ph.D.**, Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Lékařská biologie.

Název habilitační přednášky: *Harnessing the Immune Cells for Cancer Therapy*

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

Předseda:

prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha

Členové:

prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc., MBA

Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK

MUDr. Luca Vannucci, Ph.D.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha

prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.

Ústav imunologie, Lékařská fakulta UP v Olomouci a FN Olomouc

Předseda habilitační komise **prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.**, přednesla stanovisko komise: Komise měla pro další rozhodování k dispozici výkaz všech aktivit Dr. Smrže. Z předložených materiálů je zřejmé, že vědecká činnost stejně jako pedagogická aktivita uchazeče jednoznačně splňují veškerá kritéria pro habilitační řízení. Habilitační práce Dr. Smrže je velmi kvalitní a to jak z hlediska získaných výsledků, tak z pohledu jejich možné translace do klinické praxe. Přináší nové poznatky a rozšiřuje naše znalosti o interakcích imunitního systému s konkrétními typy lidských nádorů. Uvádí optimalizované metodiky pro přípravu a analýzu efektorových buněk pro terapeutické účely. Autor prokázal schopnost vést vědecký tým, navazovat národní i mezinárodní spolupráci a především řídit výzkumné projekty založené na mezioborové spolupráci s klinickými pracovníky s využitím širokého spektra experimentálních technik.

Komise doporučuje udělit RNDr. Danielovi Smržovi, Ph.D. akademický titul docent pro obor lékařská biologie.

Předseda komise určil tyto oponenty:

prof. MUDr. Ilja Stríž, CSc.

Pracoviště laboratorních metod, IKEM

prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.

Masarykova univerzita, LF, Biologický ústav

RNDr. Milan Reiniš, CSc.

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

Oddělení imunologických a nádorových modelů

Závěry oponentských posudků:

prof. MUDr. Ilja Stríž, CSc.

Habilitační práce se zabývá aktuální problematikou nádorové imunoterapie a zaměřuje se na překážky této léčby ve smyslu nádorové resistance, ať již se jedná o omezenou specifitu T lymfocytů, nedostatečnou infiltraci nádoru imunitními buňkami nebo o reprogramování imunitních a nádorových buněk. Výsledky jsou publikovány v kvalitních mezinárodních časopisech a mají navíc i úzký vztah ke klinické praxi. Předložená habilitační práce je komentovaným souborem šesti původních publikovaných prací a jedné souhrnné se závěrečným shrnutím, je napsána solidní angličtinou přehledně a čtivě, je kvalitní po obsahové i formální stránce. Ze zmíněných důvodů doporučuji habilitační práci přijmout v předložené formě a na základě jejího obhájení udělit RNDr. Danielu Smržovi, Ph.D., pedagogickou hodnost docent v oboru Lékařská biologie.

prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.

Souhrnně lze konstatovat, že habilitační práce RNDr. Daniela Smrže, Ph.D. je velmi kvalitní, a to jak z hlediska získaných výsledků, tak z pohledu jejich možné translace do klinické praxe. Autor prokázal schopnost vést vědecký tým, navazovat národní i mezinárodní spolupráci, a především řídit výzkumné projekty založené na mezioborové spolupráci s klinickými pracovníky s využitím širokého spektra experimentálních technik. Technologická, ale také intelektuální

infrastruktura a intenzivní mezioborová spolupráce, kterou na mateřském pracovišti Dr. Smrž vytvořil je velice hodnotná a určitě je využívána i dalšími kolegy na pracovišti v rámci projektů na příbuzná témata. Autor rovněž opakovaně prokázal (44 publikačních záznamů na WOS), že výstupy svého výzkumu umí kvalitně vyhodnotit a zpracovat do podoby odborné publikace akceptovatelné v zahraničních odborných časopisech s IF. Aktuálnost a významnost výzkumu, kterým se autor zabývá nejlépe dokazuje jeho vysoký citační ohlas (celkový počet citací bez autocitací dle WOS je 433, h-index=10).

Habilitační práce RNDr. Daniela Smrže, Ph.D. „Harnessing the Immune Cells for Cancer Therapy“ nepochybně splňuje požadavky standardně kladené na habilitační práce, a z těchto důvodů doporučuji práci přijmout v předložené formě a na jejím základě navrhuji udělit titul docent.

RNDr. Milan Reiniš, CSc.

RNDr. Daniel Smrž, Ph.D. prokázal svoji vědeckou erudici a se svými spolupracovníky získal prioritní výsledky, které byly publikovány v kvalitních mezinárodních časopisech. Zásadní podíl Dr. Smrže, Ph.D. na jednotlivých publikacích je dokumentován tím, že u všech předkládaných prací je korespondenčním autorem. Habilitační práce byla podrobena kontrole původnosti a podobnosti systémem Turnitin a nebyla nalezena žádná shoda s jinou prací. Předložená habilitační práce tak podle mého názoru jednoznačně splňuje požadovaná kritéria a doporučuji ji, aby byla přijata k veřejné obhajobě jako podklad pro udělení titulu docenta v oboru Lékařská imunologie.

Hodnotitelé přednášky: prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D., doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.,

Po habilitační přednášce následovala diskuse.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů formulované v jednotlivých posudcích.

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

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

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

Na všechny otázky z pléna RNDr. Daniel Smrž, 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.

Prof. Kalina prezentoval závěr hodnotící komise v rámci veřejné části zasedání. Komise se vyjádřila o přednášce jako edukativní. Dr. Smrž dobře vysvětlil základní teze a poznatky. Přednáška dr. Smrže byla přednesena v časovém limitu, byla zpracována přehledně, doplněna graficky a splnila tak veškeré požadavky habilitačního řízení. Odpovědi na otázky byly srozumitelné a na vysoké úrovni. Celkové hodnocení přednášky bylo pozitivní a komise doporučila návrh vědeckou radou podpořit.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	33
Počet kladných hlasů	32
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	1

Skrutátoři: prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby pan **RNDr. Daniel Smrž, Ph.D.**, byl jmenován docentem pro obor *Lékařská biologie*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4) RŮZNÉ

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 33

- A) Děkan předkládá návrh prof. MUDr. Jindřicha Fínka, Ph.D., děkana Lékařské fakulty UK v Plzni na odvolání z funkce garanta doktorského studijního programu Anatomie, histologie a embryologie (Anatomy, Histology and Embryology) **prof. MUDr. Milenu Králíčkovou, Ph.D.**, Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni a jmenování do funkce garanta doktorského studijního programu Anatomie, histologie a embryologie (Anatomy, Histology and Embryology) **prof. MUDr. Mgr. Zbyňka Tonara, Ph.D.**, Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni. Profesorka Králíčková končí ve funkci na vlastní žádost.

Usnesení 4/A: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na odvolání z funkce garanta doktorského studijního programu Anatomie, histologie a embryologie (Anatomy, Histology and Embryology) **prof. MUDr. Milenu Králíčkovou, Ph.D.**, Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni a jmenování do funkce garanta doktorského studijního programu Anatomie, histologie a embryologie (Anatomy, Histology and Embryology) **prof. MUDr. Mgr. Zbyňka Tonara, Ph.D.**, Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni.

- B) Děkan předkládá návrh prof. MUDr. Jindřicha Fínka, Ph.D., děkana Lékařské fakulty UK v Plzni na jmenování nových členů oborové rady doktorského studijního programu Anatomie, histologie a embryologie (Anatomy, Histology and Embryology)
- **doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.**, Anatomický ústav 1. LF UK a předseda České anatomické společnosti
 - **prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.**, Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů a Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.
 - **doc. Ing. Michal Jeřeta, Ph.D.**, Gynekologicko – porodnická klinika LF MU a FN Brno

Usnesení 4/B: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na jmenování nových členů oborové rady doktorského studijního programu Anatomie, histologie a embryologie (Anatomy, Histology and Embryology)

- **doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.**, Anatomický ústav 1. LF UK a předseda České anatomické společnosti
- **prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.**, Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů a Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.
- **doc. Ing. Michal Jeřeta, Ph.D.**, Gynekologicko – porodnická klinika LF MU a FN Brno

- C) Oborová rada doktorského studijního programu **Farmakologie a toxikologie (Pharmacology and Toxicology)** předkládá návrh na jmenování nového člena této oborové rady **doc. MUDr. Tomáše Büchlera, Ph.D.**, přednosta Onkologické kliniky 1. LF UK a Fakultní Thomayerovy nemocnice za zesnulého **prof. MUDr. Františka Perlíka, DrSc.**

Usnesení 4/C: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh Oborové rady doktorského studijního programu **Farmakologie a toxikologie (Pharmacology and Toxicology)** na jmenování nového člena této oborové rady **doc. MUDr. Tomáše Büchlera, Ph.D.**, přednosta Onkologické kliniky 1. LF UK a Fakultní Thomayerovy nemocnice.

- D) Prof. MUDr. Alan Stolz, Ph.D., přednosta Chirurgické kliniky 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nového člena zkušební komise pro SRZ obor chirurgie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství:

Člen:

MUDr. Martin Hanus, Ph.D.

Usnesení 4/D: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na nového člena zkušební komise pro SRZ obor chirurgie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství **MUDr. Martina Hanuse, Ph.D.**

- E) Prof. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D., přednosta Pediatrické kliniky 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nového člena zkušební komise pro SRZ obor pediatrie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství:

Členka:

MUDr. Katarína Mitrová, Ph.D.

Usnesení 4/E: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh nového člena zkušební komise pro SRZ obor pediatrie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství **MUDr. Katarínu Mitrovou, Ph.D.**

F) Schválení komise k habilitačnímu řízení

MUDr. Jiří Drábek, Ph.D.

Interní klinika 2. LF UK a FN Motol

pro obor: Vnitřní nemoci

Název habilitační práce: *Role endoskopické retrográdní cholangiopankreatografie v diagnostice a léčbě cyst choledochu a abnormální pankreatobiliární funkce u dětí*

Předseda komise:

prof. MUDr. Aleš Hep, CSc.

FN Brno – Nemocnice Bohunice, Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity Brno

Interní gastroenterologická klinika

Členové komise:

prof. MUDr. Jiří Šnajdauf, DrSc.

Klinika dětské chirurgie 2. LF UK a FN Motol

prof. MUDr. Radan Keil, Ph.D.

Interní klinika 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.

FN Brno – Nemocnice Bohunice, Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity Brno

Interní gastroenterologická klinika

MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D.

Interní oddělení, Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Usnesení 4/F: VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k habilitačnímu řízení

MUDr. Jiřího Drábka, Ph.D.

G) Schválení komise k habilitačnímu řízení

MUDr. Kamál Mezian, Ph.D.

Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN

pro obor: Rehabilitace a tělovýchovné lékařství

Název habilitační práce: *Využití muskuloskeletální ultrasonografie v rehabilitačním lékařství*

Předseda komise:

prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol

Členové komise:

doc. MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA

Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze

doc. MUDr. Luboš Hrazdira, CSc.

Vysoké učení technické v Brně

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

Katedra fyzioterapie, Fakulta tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci

doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD.

Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie, Slovenská zdravotnícka univerzita UN Bratislava

Usnesení 4/G: VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k habilitačnímu řízení

MUDr. Kamála Meziana, Ph.D.

H) Schválení komise k habilitačnímu řízení

MUDr. David Astapenko, Ph.D.

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, FN Hradec Králové

Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova

pro obor: Anesteziologie a intenzivní medicína

Název habilitační práce: *Význam endoteliálního glykokalyxu v klinické medicíně*

Předseda komise:

prof. MUDr. Karel Cvachovec, CSc.,

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 2. LF UK a FN Motol

Členové komise:

doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 2. LF UK a FN Motol

prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM

Klinika anesteziologie, perioperační a intenzivní medicíny, Masarykova nemocnice v

Ústí nad Labem, Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Výukové pracoviště

anesteziologie a intenzivní medicíny IPVZ

prof. MUDr. Milan Adamus, Ph.D., MBA

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc.

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, FN Ostrava

Lékařská fakulta Ostravské univerzity

Usnesení 4/H: VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k habilitačnímu řízení

MUDr. Davida Astapenka, Ph.D.

Na závěr zasedání vědecké rady děkan prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. poděkoval členům vědecké rady za spolupráci a představil budoucího děkana prof. MUDr. Marka Babjuka, CSc.

Termín příštího zasedání bude upřesněn.

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

Ověřeno dne: 21. ledna 2022