



UNIVERZITA KARLOVA
1. lékařská fakulta

**ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY
UNIVERZITY KARLOVY
dne 20.12.2023 od 13.00 hod. ve velké zasedací místnosti děkanátu
1. LF UK, Praha 2, Na Bojišti 3**

Přítomni:

Fakultní členové

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.
doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.
prof. MUDr. David Cibula, CSc.
prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.
prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.
prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
doc. MUDr. David Hoskovec, Ph.D.
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.
prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.
prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.
prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D.
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Štokr, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., MBA
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

Mimofakultní členové

prof. MUDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.
prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.
doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
RNDr. Vladimír Kořínek, CSc.
prof. MUDr. Rudolf Poledne, CSc.
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.
Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.
prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Omluveni:

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
prof. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.
RNDr. Martin Bilej, DrSc.
prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.
prof. MUDr. Beatrice Mohelníková Duchoňová,
Ph.D.

RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
Ing. Zdeňka Sedláková, CSc.
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.
prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.
doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař, Ph.D.

Hosté:

prof. MUDr. Jan Bělohlávek, Ph.D.
Mgr. Peter Dráber, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.
doc. Ing. Milan Jakubek, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Janota, Ph.D.
doc. MUDr. Anna Jonášová, Ph.D.
prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.
RNDr. Kristýna Pimková, Ph.D.
prof. MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D.
MUDr. Daniel Rob, Ph.D.

prof. MUDr. Jiří Sláma, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
doc. MUDr. Otakar Čapoun, Ph.D.
doc. MUDr. Josef Dvořák, Ph.D.
prof. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D., MBA
doc. MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.
doc. MUDr. Radka Lohynská, Ph.D.
doc. MUDr. Ing. RNDr. Peter Celec, DrSc., MPH

Program:

- I. Zahájení
- II. Kontrola usnesení a schválení zápisu ze zasedání VR ze dne 29.11. 2023
- III. Jubilea
- IV. Ceny kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2022
- V. Habilitační řízení
- VI. Řízení ke jmenování profesorem
- VII. Návrh na jmenování komisí pro řízení ke jmenování profesorem
- VIII. Návrh na jmenování předsedů a členů komisí pro SZk a SRZk
- IX. Návrh na jmenování členů komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací
- X. Návrh na jmenování školitelů oborových rad DSP
- XI. Návrh na odvolání člena oborové rady DSP Imunologie
- XII. Různé

I. Zahájení

Děkan fakulty, prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., zahájil zasedání Vědecké rady 1. lékařské fakulty a uvítal všechny přítomné členy vědecké rady a hosty.

II. Kontrola usnesení a schválení zápisu

Usnesení II/1: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK schválila zápis ze zasedání konaného dne 29. 11. 2023 bez připomínek.

III. Jubilea

Pan děkan předal ocenění jubilantům: prof. Ing. Stanislav Kmoch, Ph.D., prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D., doc. MUDr. Anna Jonášová, Ph.D., prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D. a prof. MUDr. Jan Janota, Ph.D.

IV. Ceny kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2022

Kolegium děkana každoročně vyhláší soutěž o cenu za excelentní publikaci vzniklou kmenově na 1. LF UK.

Podmínky pro nominace za rok 2022: původní práce, které mají dedikaci k 1. LF UK

z pozice korespondenčního autora, vyšly v časopise s IF v prvním oborovém decilu podle IF nebo AIS a byly publikovány v jakékoli formě (tj. od statutu „accepted“ po fyzické vydání publikace v příslušném časopisu) v hodnoceném období.

Děkan prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc. předal společně s proděkanem pro vědeckou činnost a akademické hodnosti prof. MUDr. Pavlem Klenerem, Ph.D. diplomy korespondujícím autorům oceněných publikací. Autoři krátce představili své publikace.

1. místo

Bělohlávek J*, Šmalcová J, Rob D, Franěk O, Šmíd O, Pokorná M, Horák J, Mrázek V, Kovárník T, Zemánek D, Král A, Havránek Š, Kaválková P, Kompelentová L, Tomková H, Mejstřík A, Valášek J, Peřan D, Pekara J, Rulíšek J, Balík M, Huptych M, Jarkovský J, Malík J, Valeriánová A, Mlejnský F, Kolouch P, Havránková P, Romportl D, Komárek A, Linhart A. Effect of Intra-arrest Transport, Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation, and Immediate Invasive Assessment and Treatment on Functional Neurologic Outcome in Refractory Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Randomized Clinical Trial. *JAMA: The Journal of the American Medical Association*. 2022, 327(8), 737-747. ISSN 0098-7484. <https://doi.org/10.1001/jama.2022.1025>

2. místo

Knížková D, Přibíková M, Dráberová H, Šemberová T, Trivić T, Synáčková A, Ujević A, Stefanović J, Drobek A, Huranova M, Niederlova V, Tsyklauri O, Neuwirth A, Tureckova J, Stepanek O*, Dráber P*. CMTM4 is a subunit of the IL-17 receptor and mediates autoimmune pathology. *Nature Immunology*. 2022, 23(11), 1644-1652. ISSN 1529-2908. <https://doi.org/10.1038/s41590-022-01325-9>

3. místo

Sikora J, Kmochová T, Mušálková D, Pohludka M, Přikryl P, Hartmannová H, Hodaňová K, Trešlová H, Nosková L, Mrázová L, Stránecký V, Lunová M, Jirsa M, Honsová E, Dasari S, McPhail ED, Leung N, Živná M, Bleyer A, Rychlík I, Ryšavá R*, Kmoch S*. A mutation in the SAA1 promoter causes hereditary amyloid A amyloidosis. *Kidney International*. 2022, 101(2), 349-359. ISSN 0085-2538. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2021.09.007>

4. místo

Sláma J*, Runnebaum IB, Scambia G, Angeles MA, Bahrehmand K, Kommos S, Fagotti A, Narducci F, Matylevich O, Holly J, Martinelli F, Koual M, Kopetskyi V, El-Balat A, Corrado G, Capilna ME, Schroeder W, Novak Z, Shushkevich A, Fricová L, Cibula D. Analysis of risk factors for recurrence in cervical cancer patients after fertility-sparing treatment: The FERTility Sparing Surgery retrospective multicenter study. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 2023, 228(4), 443e1-443e10. ISSN 0002-9378. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2022.11.1295>

5. místo

Stopka T*, Minařík L, Dusílková N, Pešta M, Kulvait V, Špaček M, Zemanová Z, Kalousová M, Jonášová A*. G-CSF plus azacitidine versus azacitidine alone for patients with high-risk myelodysplastic syndrome: academic, open label, randomized trial. *Blood Cancer Journal*. 2022, 12(7), 105. ISSN 2044-5385. <https://doi.org/10.1038/s41408-022-00698-2>

6. místo

Kožich V*, Schwahn BC, **Sokolová J**, **Křížková M**, Ditroi T, **Krijt J**, Khalil Y, Křížek T, Fantlová-Vaculíková T, **Stibůrková B**, Mills P, Clayton P, **Barvíková K**, Blessing H, Sykut-Cegielska J, Dionisi-Vici C, Gasperini S, Garcia-Cazorla A, Haack TB, **Honzík T**, **Ješina P**, Kuster A, Laugwitz L, Martinelli D, Porta F, Santer R, Schwarz G*, Nagy P*. Human ultrarare genetic disorders of sulfur metabolism demonstrate redundancies in H₂S homeostasis. *Redox Biology*. 2022, 58(December), 102517. ISSN 2213-2317. <https://doi.org/10.1016/j.redox.2022.102517>

7. místo

Dundr P*, **Bártů M**, Bosse T, **Bui QH**, **Cibula D**, Drozenová J, Fabian P, Fadare O, Hausnerová J, **Hojný J**, **Hájková N**, **Jakša R**, Laco J, Lax SF, **Matěj R**, Méhes G, **Michálková R**, **Šafanda A**, **Němejcová K**, Singh N, Stolnicu S, Švajdler M, **Zima T**, **Stružinská I**, McCluggage WG. Primary Mucinous Tumors of the Ovary: An Interobserver Reproducibility and Detailed Molecular Study Reveals Significant Overlap Between Diagnostic Categories. *Modern Pathology*. 2023, 36(1), 100040. ISSN 0893-3952. <https://doi.org/10.1016/j.modpat.2022.100040>

8. místo

Prázný M*, Suplotova L, Gumprecht J, Kamenov Z, Fulop T, Medvedchikov A, Rosenzweig D, Aleksandric M. Real-world characteristics, modern antidiabetic treatment patterns, and comorbidities of patients with type 2 diabetes in central and Eastern Europe: retrospective cross-sectional and longitudinal evaluations in the CORDIALLY (R) study. *Cardiovascular Diabetology*. 2022, 21(1), 203. ISSN 1475-2840. <https://doi.org/10.1186/s12933-022-01631-4>

9. místo

Pimková K*, Jassinskaja M, Munita R, Ciesla M, Guzzi N, Cao Thi Ngoc P, Vajrychová M, Johansson E, Bellodi C, Hansson J*. Quantitative analysis of redox proteome reveals oxidation-sensitive protein thiols acting in fundamental processes of developmental hematopoiesis. *Redox Biology*. 2022, 53(JUL), 102343. ISSN 2213-2317. <https://doi.org/10.1016/j.redox.2022.102343>

10. místo

Rob D*, **Kaválková P**, **Šmalcová J**, **Král A**, **Kovárník T**, **Zemánek D**, Franek O, **Šmíd O**, **Havránek Š**, **Linhart A**, **Bělohlávek J**. Coronary angiography and percutaneous coronary intervention in cardiac arrest patients without return of spontaneous circulation. *Resuscitation*. 2022, 175(June), 133-141. ISSN 0300-9572. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2022.03.027>

Pan děkan předal slovo proděkanovi prof. Klenerovi.

Skrutátory byli určeni prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D. a doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D. Hodnotiteli přednášky byli prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc. pro habilitační řízení MUDr. Igora Richtera, Ph.D. a prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D. pro řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Lenky Zdražilové Dubské, Ph.D.

V. Habilitační řízení

Návrh na jmenování docentem: MUDr. Igor Richter, Ph.D. z Onkologické kliniky 1. LF UK a FTN a Onkologického oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s. pro obor Onkologie

Prof. Klener požádal předsedu komise pro habilitační řízení MUDr. Igora Richtra, Ph.D. prof. MUDr. Luboše Petruželku, DrSc. aby představil uchazeče. Předseda komise seznámil členy vědecké rady se složením komise a představil uchazeče. Komise se usnesla, že uchazeč splňuje všechny předpoklady pro jmenování docentem pro obor Onkologie. Následně MUDr. Igor Richter, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „*Léčba cílená na androgenní receptor u pacientů s metastatickým kastračně rezistentním karcinomem prostaty*“. Vědecká rada byla postupně seznámena s oponentskými posudky, byly zodpovězeny dotazy oponentů. Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. – 2 dotazy, doc. MUDr. Otakar Čapoun, Ph.D., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., prof. MUDr. David Cibula, Ph.D., prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc., prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D., prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.

Hodnotitel přednášky, prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc, uvedl, že vědecká rada si vyslechla přednášku na složité téma, z diskuse vyplynulo, že se jedná o zajímavé téma z pohledu společenského i medicínského. Karcinom prostaty je jedním z nejčastějších nádorů kastračně rezistentních a metastatických. Vysvětlit v krátké době to není jednoduché, přesto uchazeč popsal problematiku androgenního receptoru, molekulárních markerů a inhibitorů. Popsal vlastní zkušenosti a zúročil klinické zkušenosti, pro které je zván na onkologické kongresy jako invited speaker k této závažné a složité problematice. Prof. Hanuš považuje skladbu a sled slidů z hlediska didaktického za adekvátní. Prof. Hanuš konstatoval, že prostor pro přednášku uchazeč nevyužil, ve zbývajících čtyřech minutách se mohl věnovat některým jednotlivostem uvedeným na slidech. Na závěr hodnotitel uvedl, že přednáška byla srozumitelná a dotazy, jak se strany oponentů, tak členů vědecké rady byly zodpovězeny kompetentně, což svědčí o sečtělosti, vlastní vědecké práci i klinické zkušenosti uchazeče. Pan profesor doporučuje přednášku kladně přijmout.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	58
Počet přítomných členů VR	47
Počet kladných hlasů	36
Počet záporných hlasů	7
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	4

Usnesení V/2: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK doporučuje ve smyslu § 72 odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění, předložení návrhu na jmenování docentem MUDr. Igora Richtra, Ph.D. z Onkologické kliniky 1. LF UK a FTN a Onkologického oddělení, Krajské nemocnice Liberec, a.s. pro obor Onkologie rektorce UK k dalšímu řízení.

VI. Jmenovací řízení

Návrh na jmenování profesorem: doc. RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D. z Farmakologického ústavu a Katedry laboratorních metod LF MU a Ústavu laboratorní medicíny FN Brno pro obor Lékařská imunologie a mikrobiologie

Prof. Klener požádal předsedu komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Lenky Zdražilové Dubské, Ph.D. prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D., aby představil uchazečku. Předseda komise seznámil členy vědecké rady se složením komise a představil vědeckou práci uchazečky.

Komise se usnesla, že uchazečka splňuje všechny předpoklady pro jmenování profesorem pro obor Lékařská imunologie a mikrobiologie. Následně doc. RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D. přednesla jmenovací přednášku na téma „*Výzkum, vývoj a výroba somatobuněčných léčivých přípravků pro vzácná onemocnění.*“.

Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D. – 2 dotazy, prof. MUDr. David Cibula, Ph.D. – 3 dotazy, prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D., prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc., prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc. – 2 dotazy, prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.

Hodnotitel přednášky, prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., uvedl, že přednáška byla dobře strukturovaná, integrovala teoretické i klinické poznatky z této oblasti včetně vlastních zkušeností, byla připravena přehledně a vhodným způsobem prezentována, trvala sedmáct minut a třicet osm vteřin. Přednáška přednesena uchazečkou v rámci jmenovacího řízení prokázala dostatečnou způsobilost uchazečky standardně požadovanou v rámci jmenovacího řízení.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	58
Počet přítomných členů VR	47
Počet kladných hlasů	38
Počet záporných hlasů	5
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	4

Usnesení VI/3: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK doporučuje ve smyslu § 72 odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění, předložení návrhu na jmenování profesorem doc. RNDr. Lenky Zdražilové Dubské, Ph.D. z Farmakologického ústavu a Katedry laboratorních metod LF MU a Ústavu laboratorní medicíny FN Brno pro obor Lékařská imunologie a mikrobiologie rektorce UK k dalšímu řízení.

VII. Návrh na jmenování komisí pro řízení ke jmenování profesorem

S předkládaným návrhem komisí pro řízení ke jmenování profesorem seznámil vědeckou radu fakulty proděkan pro vědeckou činnost, prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.

doc. MUDr. Jan Bouček, Ph.D.

Pracoviště: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol

Obor: Otorinolaryngologie

Složení komise:

Předseda: prof. MUDr. Jan Klozar, CSc.
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

Členové: doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.
Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV

prof. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.
Klinika dětské otorhinolaryngologie LF MU v Brně

doc. MUDr. Břetislav Gál, Ph.D.
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku LF MU a FNUSA

prof. MUDr. Karol Zeleník, Ph.D.
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku FN
a LF Ostrava

Usnesení VII/4: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Jana Boučka, Ph.D.

doc. MUDr. Ing. RNDr. Peter Celec, DrSc., MPH

Pracoviště: Ústav molekulární biomedicíny a Ústav patologické fyziologie LF UK v Bratislavě

Obor: Patologická fyziologie

Složení komise:

Předseda: prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
Ústav patologické fyziologie LF MU

Členové: prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.
Ústav patologické fyziologie LF UPOL

prof. MUDr. Miroslav Kuba, CSc.
Ústav patologické fyziologie LF UK v Hradci Králové

prof. MUDr. Boris Mravec, Ph.D.
Fyziologický ústav LF UK v Bratislavě

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

Usnesení VII/5: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Ing. RNDr. Petera Celece, DrSc., MPH.

VIII. Návrh na jmenování předsedy a členů komisí pro SRZk

S předkládaným návrhem na jmenování členů zkušebních komisí pro SRZk seznámil vědeckou radu prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

Předkládající klinika	Jméno a příjmení	Obor (program) / předmět
Klinika gynekologie, porodnictví a neonatologie 1. LF UK a VFN	Člen MUDr. Kristýna Hlinecká, Ph.D. MUDr. Karolina Adamcová, Ph.D.	Všeobecné lékařství / Gynekologie a porodnictví

I. interní klinika 1.LF UK a VFN	Předseda doc. MUDr. Denisa Janíčková Žďárská, Ph.D.	Všeobecné lékařství / Interna
IV. interní klinika 1.LF UK a VFN	Člen MUDr. Jiří Hlušíčka, Ph.D.	Všeobecné lékařství / Interna

Usnesení VIII/6: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s návrhem na jmenování předsedkyně a členů komisí pro SRZk podle předloženého návrhu.

IX. Návrh na jmenování členů komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací

Prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc. seznámil členy vědecké rady s návrhem na jmenování nehabilitovaných členů zkušebních komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací.

Oborová rada	Jméno a příjmení	Pracoviště
Vývojová a buněčná biologie	RNDr. Zbyněk Kozmík, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR
Experimentální chirurgie	MUDr. Zdeněk Matějovský, Ph.D.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB
Imunologie	Mgr. Ondřej Štěpánek, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR

Usnesení IX/7: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním členů zkušebních komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací dle předloženého materiálu.

X. Návrh na jmenování školitelů oborových rad doktorských studijních programů

Prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc. seznámil členy vědecké rady s návrhem na jmenování školitele oborové rady DSP.

Oborová rada	Jméno a příjmení	Pracoviště
Fyziologie a patofyziologie člověka	MUDr. Jan Havlín, Ph.D.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Usnesení X/8: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním školitele oborové rady DSP podle předloženého materiálu.

XI. Návrh na odvolání člena oborové rady DSP Imunologie

Oborová rada doktorského studijního programu Imunologie navrhla odvolat RNDr. Karla Drbala, Ph.D. z funkce člena oborové rady DSP Imunologie se standardní dobou studia 4

roky – výuka v českém i anglickém jazyce. Jedná se o studijní program akreditovaný pro více fakult (PřF, 1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK) a návrh je nutné projednat všemi VR fakult. Návrh na uvolnění člena oborové rady bude následně podán za všechny zúčastněné fakulty společně hlavní fakultou (PřF). Dodržení dikce čl. 22 odst. 10, písm. b) a odst. 14 Statutu Univerzity Karlovy.

Jméno a příjmení	Pracoviště	Změna
RNDr. Karel Drbal, Ph.D.	Katedra buněčné biologie, PřF	navržen na uvolnění z členství v OR Imunologie

Usnesení XI/9: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s uvolněním RNDr. Karla Drbala, Ph.D. z funkce člena oborové rady DSP Imunologie.

XII. Různé

Profesor Vokurka závěrem poděkoval všem členům a hostům za účast na zasedání vědecké rady a v 15:53 hod. zasedání ukončil.

Další zasedání vědecké rady **se bude konat dne 31. 1. 2024** od 13 hodin.

V Praze dne 20. 12. 2023

Zapsala: Bc. Bohdana Frantíková
oddělení pro vědeckou činnost

Vidi: prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
děkan fakulty