



UNIVERZITA KARLOVA
1. lékařská fakulta

**ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY
UNIVERZITY KARLOVY**
dne 18.12.2024 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. Petr Cetkovský, Ph.D.
prof. MUDr. David Cibula, CSc.
doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.
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. Tomáš Honzík, Ph.D.
doc. MUDr. David Hoskovec, Ph.D.
prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D.
doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
prof. MUDr. David Netuka, 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. Ondřej Slanař, Ph.D.

prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.

Mimofakultní členové

prof. MUDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
RNDr. Martin Bilej, DrSc.
RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc.
doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
RNDr. Vladimír Kořínek, CSc.
RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.
doc. MUDr. Pavel Taimr, Ph.D.
prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Omluveni:

prof. MUDr. Tomáš Grus, Ph.D.
prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.
prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

prof. MUDr. Libor Vitek, Ph.D., MBA
prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.
prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.
RNDr. Lenka Maletínská, DSc.
doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař, Ph.D.
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.

Hosté:

doc. MUDr. Marie Jirkovská, CSc.
prof. MUDr. Jan Bělohávek, Ph.D.
prof. MUDr. Daniela Fischerová, Ph.D.
prof. MUDr. Štěpán Havránek, Ph.D.
prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.
prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.
doc. MUDr. Martin Májovský, Ph.D.
doc. Ing. Jan Rusz, Ph.D.

doc. Mgr. Ing. Blanka Stibůrková, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.
doc. MUDr. Oliver Bulik, Ph.D.
doc. MUDr. Josef Kučera, Ph.D.
doc. MUDr. et MUDr. Peter Tvrďý, Ph.D.
doc. Ing. Milan Jakubek, Ph.D.
MUDr. Zdeněk Fík, Ph.D.

Program:

- I. Zahájení
- II. Kontrola usnesení a schválení zápisu ze zasedání VR ze dne 27.11.2024
- III. Jubilea
- IV. Ceny kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2023
- V. Řízení ke jmenování profesorem
- VI. Habilitační řízení
- VII. Návrh na jmenování hostujícího profesora - Prof. Bernard Belhassen, MD.
- VIII. Návrh na jmenování hostujícího profesora - Prof. Helmut Butzkueven, PhD.
- IX. Rozšíření studijního programu Všeobecné lékařství (prezenční forma, výuka v českém jazyce) o externí pracoviště (smluvní nemocnice)
- X. Návrh na jmenování členů komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací
- XI. Návrh na jmenování školitelů oborových rad DSP
- XII. Návrh na změny v oborové radě DSP Imunologie
- XIII. Návrh na změny v oborové radě DSP Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
- XIV. Návrh na změnu v oborové radě DSP Vývojová a buněčná biologie
- XV. Různé

I. Zahájení

Zasedání vědecké rady zahájil prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D., proděkan pro vědeckou činnost a akademické hodnosti, informoval přítomné, že pan děkan z důvodu jiných pracovních povinností dorazí s malým zpožděním 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 27.11.2024 bez připomínek.

III. Jubilea

Proděkan prof. Klener předal ocenění jubilantce: doc. MUDr. Marie Jirkovská, CSc.

IV. Ceny kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2023

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

Podmínky pro nominace za rok 2023: 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. Proděkan pro vědeckou činnost a akademické hodnosti prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D. předal diplomy korespondujícím autorům oceněných publikací. Autoři krátce představili své publikace.

1. místo

Karolová J, Kazantsev D, Svatoň M, Tušková L, Forsterová K, Maláriková D, Benešová K, Heizer T, Dolníková A, Klánová M, Winkowska L, Svobodová K, Hojný J, Krkavcová E, Froňková E, Zemanová Z, Trněný M, **Klener P***. Sequencing-based analysis of clonal evolution of 25 mantle cell lymphoma patients at diagnosis and after failure of standard immunochemotherapy. *American Journal of Hematology*. 2023, 98(10), 1627-1636. ISSN 0361-8609. <https://doi.org/10.1002/ajh.27044>

2. místo

Bělohávek J*, Yannopoulos D, Šmalcová J, Rob D, Bartos J, Huptych M, Kaválková P, Kalra R, Grunau B, Taccone FS, Aufderheide TP. Intraarrest transport, extracorporeal cardiopulmonary resuscitation, and early invasive management in refractory out-of-hospital cardiac arrest: an individual patient data pooled analysis of two randomised trials. *EClinicalMedicine*. 2023, 59(May), 101988. ISSN 2589-5370. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2023.101988>

3. místo

Hofmann J, Bartůněk A, Hauser T, Sedmak G, Beranek J, Ryšánek P, **Šíma M***, Slanař O. Dasatinib anhydrate containing oral formulation improves variability and bioavailability in humans. *Leukemia*. 2023, 37(12), 2486-2492. ISSN 0887-6924. <https://doi.org/10.1038/s41375-023-02045-1>

4. místo

Stibůrková B*, Pavelcová K, Belickova M, Magaziner SJ, Collins JC, Werner A, Beck DB, Balajková V, Šálek C, Vostry M, Mann H, Vencovský J. Novel Somatic *UBA1* Variant in a Patient With VEXAS Syndrome. *Arthritis & Rheumatology*. 2023, 75(7), 1285-1290. ISSN 2326-5191. <https://doi.org/10.1002/art.42471>

5. místo

Havránek Š*, Fingrová Z, Skala T, Reichenbach A, Dusík M, Jansa P, Ambrož D, Dytrych V, Klimes D, Hutyra M, Kautzner J, Linhart A, Wichterle D. Catheter ablation of atrial fibrillation and atrial tachycardia in patients with pulmonary hypertension: a randomized study. *Europace*. 2023, 25(5), eua131. ISSN 1099-5129. <https://doi.org/10.1093/europace/eua131>

6. místo

Stolařová L, Kleiblová P, Zemánková P, Šťastná B, Janatová M, Soukupová J, Achatz MI, Ambrosone Ch, Apostolou P, Arun BK, Auer P, Barnard M, Bertelsen B, Japan B, Blok MJ, Boddicker N, Brunet J, Burnside ES, Calvello M, Campbell I, Chan SH, Chen F, Chiang JB, Coppa A, Cortesi L, Crujeiras-González A, Czecanca C, De Leeneer K, De Putter R, DePersia A, Devereux L, Domchek S, Efremidis A, Engel Ch, Ernst C, Evans GD, Feliubadaló L, Fostira F, Fuentes-Ríos O, Gómez-García EB, González S, Haiman Ch, van

Overeem Hansen T, Hauke J, Hodge J, Hu Ch, Huang H, Binte Ishak ND, Iwasaki Y, Konstantopoulou I, Kraft P, Lacey J, Lázaro C, Li N, Lim WK, Lindstrom S, Lori A, Martinez E, Martins A, Matsuda K, Matullo G, McInerny S, Michailidou K, Montagna M, Monteiro AN, Mori L, Nathanson K, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Olson JE, Palmer J, Pasini B, Patel A, Piane M, Poppe B, Radice P, Renieri A, Resta N, Richardson ME, Rosseel T, Ruddy KJ, Santamariña M, Dos Santos ES, Teras L, Toland AE, Trentham-Dietz A, Vachon CM, Volk AE, Weber-Lassalle N, Weitzel JN, Wiesmuller L, Winham S, Yadav S, Yannoukakos D, Yao S, Zampiga V, Zethoven M, Zhang ZW, Zima T, Spurdle AB, Vega A, Rossing M, Del Valle J, De Nicolo A, Hahnen E, Claes KB, Ngeow J, Momozawa Y, James PA, Couch FJ, Macurek L*, **Kleibl Z***. ENIGMA *CHEK2*gether Project: A Comprehensive Study Identifies Functionally Impaired *CHEK2* Germline Missense Variants Associated with Increased Breast Cancer Risk. *Clinical Cancer Research*. 2023, 29(16), 3037-3050. ISSN 1078-0432. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-23-0212>

7. místo

Šubert M, Novotný M, Tykalová T, Hlavníčka J, Dušek P, Růžička E, Škrabal D, Pelletier A, Postuma RB, Montplaisir J, Gagnon J, Galbiati A, Ferini-Strambi L, Marelli S, St. Louis EK, Timm PC, Teigen LN, Janzen A, Oertel W, Heim B, Holzkecht E, Stefani A, Hoegl B, Dauvilliers Y, Evangelista E, Šonka K, **Rusz J***. Spoken Language Alterations can Predict Phenoconversion in Isolated rapid eye movement Sleep Behavior Disorder: A Multicenter Study. *Annals of Neurology*. 2024, 95(3), 530-543. First published: 23 November 2023. ISSN 0364-5134. <https://doi.org/10.1002/ana.26835>

8. místo

Kmochová T, Kidd KO, Orr A, Hnízda A, Hartmannová H, Hodaňová K, Vyleťal P, Naušová K, Brinsa V, Trešlová H, Sovová J, Barešová V, Svojšová K, Vrbacká A, Stránecký V, Robins VC, Taylor A, Martin L, Rivas-Chavez A, Payne R, Bleyer HA, Williams A, Rennke HG, Weins A, Short PJ, Agrawal V, Storsley LJ, Waikar SS, McPhail ED, Dasari S, Leung N, Hewlett T, Yorke J, Gaston D, Geldenhuys L, Samuels M, Levine AP, West M, Hůlková H, Pompach P, Novak P, Weinberg RB, Bedard K, Živná M, Sikora J, **Bleyer A***, Kmoch S. Autosomal dominant ApoA4 mutations present as tubulointerstitial kidney disease with medullary amyloidosis. *Kidney International*. 2024, 105(4), 799-811. ISSN 0085-2538. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2023.11.021>

9. místo

Májovský M*, Černý M, Kasal M, Komarc M, Netuka D. Artificial Intelligence Can Generate Fraudulent but Authentic-Looking Scientific Medical Articles: Pandora's Box Has Been Opened. *Journal of Medical Internet Research*. 2023, 25(May), e46924. ISSN 1438-8871. <https://doi.org/10.2196/46924>

10. místo

Fischerová D*, Santos G, Wong L, Yulzari V, Bennett R, Dundr P, Burgetová A, Barsa P, Szabo G, Sousa N, Scovazzi U, Cibula D. Imaging in gynecological disease (26): clinical and ultrasound characteristics of benign retroperitoneal pelvic peripheral-nerve-sheath tumors. *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*. 2023, 62(5), 727-738. ISSN 0960-7692. <https://doi.org/10.1002/uog.26223>

Proděkan prof. Klener sdělil, že skrutátory byli určeni doc. MUDr. Karel Černý, Ph.D. a RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc.

Hodnotiteli přednášky byli prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc. pro řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Jiřího Vachtenheima, CSc. a prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. pro habilitační řízení MUDr. MDDr. Martina Bartoše, Ph.D.

V. Řízení ke jmenování profesorem

Návrh na jmenování profesorem: doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc. z Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN v Praze pro obor Lékařská chemie a biochemie

Prof. Klener požádal předsedu komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Jiřího Vachtenheima, CSc. prof. MUDr. Pavla Martáska, DrSc., aby představil uchazeče. Předseda komise seznámil členy vědecké rady se složením komise a představil vědeckou práci uchazeče. Komise se usnesla, že uchazeč splňuje všechny předpoklady pro jmenování profesorem pro obor Lékařská chemie a biochemie. Následně doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc. přednesl jmenovací přednášku na téma „*Signální dráha Hedgehog/GLI a antiapoptotické faktory jako cíle kombinované léčby nádorů*“.

Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D. – 3 dotazy, prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc, prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Hodnotitel přednášky prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc. uvedl, že přednáška splnila očekávání. Autor prezentoval výsledky dlouhodobého experimentálního výzkumu zaměřeného na signální transdukční dráhu Hedgehog (Hedgehog signaling pathway) která představuje důležitý buněčný signální mechanismus, který hraje klíčovou roli v embryonálním vývoji a v regulaci různých procesů v dospělém organismu. V posledních letech se ukázalo, že dysregulace této dráhy je spojena s různými typy zhoubných nádorů., což vedlo k jejímu zkoumání v rámci onkologického výzkumu a léčby. Z přednášky bylo zjevné, že výzkum se dostal i do slepých uliček. Prof. Petruželka vyrozuměl, že výzkum nadále pokračuje, přestože objev cesty této transdukční cesty byl zaznamenán v roce 1980. Klinické výstupy zatím nejsou takové, jak se očekávalo, ale právě proto je nutné podobné přednášky přednést. Schémata byla relativně nepřehledná, ale pro kliniky pochopitelná, což je nutné ocenit. Vysvětlil, že vyšetření aktivity Hedgehog dráhy může sloužit jako biomarker pro predikci odpovědi na terapii. Tumory s aktivní dráhou Hedgehog mohou reagovat na inhibitory, zatímco tumory, kde je dráha neaktivní, nemusí. Současné klinické využití inhibice této dráhy doplnil v diskuzi.

Pan profesor doporučil přednášku přijmout.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	54
Počet přítomných členů VR	42
Počet kladných hlasů	35
Počet záporných hlasů	4
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	3

Usnesení V/2: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK doporučuje ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění, předložení návrhu na jmenování doc. MUDr. Jiřího Vachtenheima, CSc. z Ústavu lékařské biochemie a laboratorní

diagnostiky 1. LF UK a VFN v Praze profesorem pro obor Lékařská chemie a biochemie rektorce UK k dalšímu řízení.

VI. Habilitační řízení

Návrh na jmenování docentem: MUDr. MDDr. Martin Bartoš, Ph.D. ze Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze pro obor Stomatologie

Prof. Klener požádal předsedu komise pro habilitační řízení MUDr. MDDr. Martin Bartoš, Ph.D. prof. MUDr. Petera Stanko, Ph.D. 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 Stomatologie. Následně MUDr. MDDr. Martin Bartoš, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „*Mikro-CT zobrazování ve stomatologii, stomatochirurgii a maxilofaciální chirurgii*“. Vědecká rada byla postupně seznámena s oponentskými posudky, byly zodpovězeny dotazy oponentů.

Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D., prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc., prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.

Hodnotitel přednášky prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., poděkoval za příležitost hodnotit přednášku uchazeče MUDr. MDDr. Bartoše. Na úvod pan profesor vyzdvihl klidný a srozumitelný přednes uchazeče, adekvátní hlasitost projevu a udržování očního kontaktu s publikem, dodržení času vymezeného pro přednášku. Prof. Ruml kladně hodnotil také vyváženou strukturu přednášky, od úvodu do problematiky, prezentace konkrétních výsledků a až k výhledům do budoucna v oblasti výzkumu i pedagogiky. Přednášku doporučil k přijetí.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	54
Počet přítomných členů VR	42
Počet kladných hlasů	40
Počet záporných hlasů	1
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	1

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 MUDr. MDDr. Martina Bartoše, Ph.D. ze Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze docentem pro obor Stomatologie rektorce UK k dalšímu řízení.

VII. Návrh na jmenování hostujícího profesora - Prof. Bernard Belhassen, MD

Proděkan pro zahraniční vztahy prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. představil návrh na jmenování Prof. Bernarda Belhassena, MD hostujícím profesorem 1. lékařské fakulty.

Stav hlasování

Počet členů VR fakulty celkem	54
Počet přítomných členů VR	42
Počet kladných hlasů	42
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení VII/4: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s návrhem na jmenování Prof. Bernarda Belhassena, MD. hostujícím profesorem 1. lékařské fakulty a souhlasí s předložením této žádosti rektorce UK k dalšímu řízení.

VIII. Návrh na jmenování hostujícího profesora - Prof. Helmut Butzkueven, PhD.

Proděkan pro zahraniční vztahy prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. představil návrh na jmenování Prof. Helmuta Butzkuevena, PhD. hostujícím profesorem 1. lékařské fakulty.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	54
Počet přítomných členů VR	42
Počet kladných hlasů	42
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení VIII/5: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s návrhem na jmenování Prof. Helmut Butzkueven, PhD. hostujícím profesorem 1. lékařské fakulty a souhlasí s předložením této žádosti rektorce UK k dalšímu řízení.

IX. Rozšíření studijního programu Všeobecné lékařství (prezenční forma, výuka v českém jazyce) o externí pracoviště (smluvní nemocnice)

Děkan prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc. předložil vědecké radě v souladu s čl. 19, písm. g) Opatření rektora č. 22/2022 Standardy studijních programů UK ke schválení rozšíření studijního programu Všeobecné lékařství (M0912A350005) v prezenční formě studia v českém jazyce o níže uvedená externí pracoviště (smluvní nemocnice) a konkrétní předměty.

Mimofakultní pracoviště	předměty
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.	Interna – předstátnicová stáž (B01056), Chirurgie – předstátnicová stáž (801055)
Nemocnice Nymburk, s.r.o.	Interna – předstátnicová stáž (801056) Chirurgie – předstátnicová stáž (801055)
Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	Interna – předstátnicová stáž (801056) Chirurgie – předstátnicová stáž (801055)

Oblastní nemocnice Kladno, a.s.	Interná – předstátnicová stáž (801056) Chirurgie – předstátnicová stáž (801055)
JESSENIA, a.s., Rehabilitační nemocnice Beroun	Interná – předstátnicová stáž (801056)
NH Hospital, a.s., Nemocnice Hořovice	Pediatric – předstátnicová stáž (801057)
Nemocnice Na Františku, Praha 1	Chirurgie – předstátnicová stáž (801055) Interná – předstátnicová stáž (B01056)
Nemocnice Jihlava	Chirurgie – předstátnicová stáž (801055) Pediatric – předstátnicová stáž (801057) Gynekologie a porodnictví – předstátnicová stáž (B03387)

Studenti v 6. ročníku mohou dle rozvrhu studijních skupin absolvovat část své předstátnicové stáže na mimofakultním pracovišti. Na tato externí výuková pracoviště může docházet omezený počet studentů v počtu 2-10. Jako přílohu přikládáme vzor rámcové smlouvy

s Nemocnicí Nymburk. Uvedené změny nemají vliv na profilující znalosti a dovednosti a rovněž nesnižují kvalitu výše uvedeného studijního programu. Ve studijním programu k jiným změnám nedochází.

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 16. 12. 2024 vyjádřil souhlas pro studenty s možností absolvovat část své předstátnicové stáže dle rozvrhu studijních skupin také na některém z uvedených mimofakultních pracovišť.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	54
Počet přítomných členů VR	42
Počet kladných hlasů	42
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení IX/6: Vědecká rada 1. LF souhlasí s možností, aby studenti SP Všeobecné lékařství mohli v 6. ročníku absolvovat část své předstátnicové stáže dle rozvrhu studijních skupin také na některém z uvedených mimofakultních pracovišť.

X. 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
Experimentální chirurgie	MUDr. Roman Kocián, Ph.D.	Klinika gynekologie, porodnictví a neonatologie 1. LF UK a VFN

Fyziologie a patofyziologie člověka	MUDr. Robert Pytlík, Ph.D.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
Fyziologie a patofyziologie člověka	MUDr. Anna Valeriánová, Ph.D.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN
Mikrobiologie	RNDr. Pavel Branny, CSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
Mikrobiologie	RNDr. Jan Nešvera, CSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	RNDr. Markéta Urbanová, Ph.D.	Gennet, Praha

Usnesení X/7: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s návrhem jmenováním člena zkušebních komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací dle předloženého materiálu.

XI. Návrh na jmenování školitelů oborových rad DSP

Prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc. seznámil členy vědecké rady s návrhem na jmenování školitelů oborových rad DSP.

Oborová rada	Jméno a příjmení	Pracoviště
Biologie a patologie buňky	RNDr. Ivana Stružinská, Ph.D.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN v Praze

Usnesení XI/8: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním školitelky oborové rady DSP Biologie a patologie buňky podle předloženého materiálu.

XII. Návrh na změny v oborové radě DSP Imunologie

Oborová rada doktorského studijního programu Imunologie navrhla níže uvedené změny ve složení oborové rady se standardní dobou studia 4 roky – výuka v českém i anglickém jazyce. Vzhledem k tomu, že se jedná o studijní program akreditovaný pro více fakult (PŘF, 1. LF UK, 3. LF UK, 2. LF UK), návrh bude projednán všemi fakultami. Návrh na pověření a odvolání členů oborové rady bude následně podán za všechny zúčastněné fakulty společně hlavní fakultou, kterou je PŘF. (Dodržení dílce čl. 22 odst. 10, písm. b) a odst. 14 Statutu Univerzity Karlovy.)

Jméno a příjmení	Pracoviště	Změna
prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.	Ústav imunologie 2. LF UK	odvolání z členství OR
prof. RNDr. Vladimír Holář, DrSc.	PŘF, Katedra buněčné biologie	odvolání z členství OR
doc. MUDr. Tomáš Milota, Ph.D.	Ústav imunologie 2. LF UK	navržen na nového člena OR

Mgr. Martin Schwarzer, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	navržen na nového člena OR
Mgr. Jana Balounová, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	navržena na novou členku OR

Usnesení XII/9: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s odvoláním a jmenováním členů oborové rady DSP Imunologie dle předloženého návrhu.

XIII. Návrh na změny v oborové radě DSP Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie

Oborová rada doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie navrhla níže uvedené změny ve složení oborové rady se standardní dobou studia 4 roky – výuka v českém i anglickém jazyce. Vzhledem k tomu, že se jedná o studijní program akreditovaný pro více fakult (PŘF, 1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK), návrh bude projednán všemi fakultami. Návrh na pověření a odvolání členů oborové rady bude následně podán za všechny zúčastněné fakulty společně hlavní fakultou, kterou je PŘF. (Dodržení dikce čl. 22 odst. 10, písm. b) a odst. 14 Statutu Univerzity Karlovy.)

Jméno a příjmení	Pracoviště	Změna
RNDr. Šárka Němečková, DrSc.	Ústav hematologie a krevní transfuze	odvolání z členství OR
doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	navržena na novou členku OR

Usnesení XIII/10: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s odvoláním a jmenováním členů oborové rady DSP Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie dle předloženého návrhu.

XIV. Návrh na změny v oborové radě DSP Vývojová a buněčná biologie

Oborová rada doktorského studijního programu Vývojová a buněčná biologie navrhla níže uvedené změny ve složení oborové rady se standardní dobou studia 4 roky – výuka v českém i anglickém jazyce. Vzhledem k tomu, že se jedná o studijní program akreditovaný pro více fakult (PŘF, 1. LF UK, 3. LF UK), návrh bude projednán všemi fakultami. Návrh na pověření a odvolání členů oborové rady bude následně podán za všechny zúčastněné fakulty společně hlavní fakultou, kterou je PŘF. (Dodržení dikce čl. 22 odst. 10, písm. b) a odst. 14 Statutu Univerzity Karlovy.)

Jméno a příjmení	Pracoviště	Změna
prof. MUDr. David Sedmera, DSc.	Anatomický ústav 1. LF UK	odvolání z členství OR

Usnesení XIV/11: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s odvoláním a jmenováním členů oborové rady DSP Vývojová a buněčná biologie dle předloženého návrhu.

XV. Různé

Profesor Vokurka závěrem poděkoval všem členům a hostům za účast na zasedání vědecké rady a v 15:20 hod. zasedání ukončil.

Další zasedání vědecké rady **se bude konat dne 29.1.2025** od 13 hodin.

V Praze dne 18.12.2024

Zapsala: Bc. Bohdana Frantíková
oddělení pro vědeckou činnost

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