

V Hradci Králové dne 12. března 2024

Č. j.: UKFaF/66399/2024-3

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

# ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 12. března 2024

V souladu s čl. 66c Statutu UK a novelou Jednacího řádu VR FaF UK bylo zasedání vedeno hybridní formou s využitím programu MSTEams. Tajné hlasování bylo prováděno převážně v aplikaci univerzitního Informačního systému Věda, částečně prostřednictvím hlasovacích lístků.

Přítomni: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.  
prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D. *připojen online*  
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.  
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.  
doc. PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.  
PharmDr. Pavel Grodza  
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.  
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.  
prof. MUDr. Roman Chlíbaek, Ph.D. *připojen online*  
prof. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH *připojen online*  
Mgr. Aleš Krebs, Ph.D.  
doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.  
doc. PharmDr. Josef Malý, Ph.D.  
prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.  
prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.  
prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.  
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.  
prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.  
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. *připojen online*  
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.  
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.  
Mgr. Irena Storová, MHA  
prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
Ing. Pavel Šebek, CSc. *připojen online*  
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.  
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.  
prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.  
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.  
Ing. František Švec, DrSc.  
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.  
prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. *připojen online*  
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.  
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.  
MUDr. Aleš Herman, Ph.D.  
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.  
prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.  
prof. PharmDr. Jitka Palich Fučíková, Ph.D.  
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.  
doc. RNDr. PhMr. Karel Volenec, CSc.

Host: prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

### **Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v posluchárně C v Hradci Králové:**

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 12. prosince 2023
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení Dr. Russella Kitsona v oboru Farmaceutická chemie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
4. Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor Univerzity Karlovy pro prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc.
5. Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor Univerzity Karlovy pro prof. PharmDr. Ing. Milana Lázníčka, CSc.
6. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D., v oboru Analytická chemie
7. Návrh na schválení školitelů studentů doktorských studijních programů
8. Různé

### **ad 1 Doc. Roh – děkan fakulty**

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 41 členů Vědecké rady je v okamžiku zahájení přítomno 33 členů (27 prezenčně a 6 online) a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

V souladu s čl. 66c Statutu UK, i s novelou Jednacího řádu VR FaF UK, proběhlo zasedání hybridní formou.

Zároveň bylo upřednostněno tajné hlasování elektronickou formou. Informaci o preferenci online tajného hlasování při zasedání obdrželi členové Vědecké rady společně s pozvánkou.

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schválení skrutátoři: PharmDr. Pavel Grodza a prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 12. prosince 2023. Vědecká rada tento zápis schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu zasedání Vědecké rady. Vědecká rada program schválila.

## ad 2 Doc. Roh – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc., dlouholetý garant různých studijních programů (Mgr. SP Farmacie 1999-2014, Mgr. SP Pharmacy 2011-2014, DSP Social Pharmacy 2012-2014, DSP Sociální farmacie – lékárenství 2012-2014, DSP Klinická a sociální farmacie / Clinical and Social Pharmacy 2014-2024), ukončil své působení v roli předsedy Oborové rady DSP Klinická a sociální farmacie / Clinical and Social Pharmacy. Novým předsedou byl jmenován prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
2. Student magisterského studijního programu Farmacie Mykyta Starovoit (školitel: dr. Lenčo) získal 2. místo v soutěži o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie „O cenu Karla Štulíka 2024“ za práci „Vysokoteplotní LC-MS metoda pro bottom-up proteomické analýzy se sníženým výskytem artefaktů“.
3. Erik Zachar, student bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (školitelka: RNDr. Pavlína Vávrová), získal sdílené 2. místo ve fotografické soutěži Nerd Art Prize 2023 v kategorii „Věda a výzkum“ za mikroskopický snímek „Tiny worlds – Does the world look the same behind the microscope and the telescope?“.
4. Na 27. kongresu o ateroskleróze, konaném ve dnech 7. – 9. 12. 2023 v Hradci Králové, získala studentka doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie PharmDr. Ester Dohnálková (školitel: prof. Nachtigal) první cenu za publikaci Dohnalkova E, et al. (2023) Rho-associated protein kinase 1 inhibition in hepatocytes attenuates nonalcoholic steatohepatitis. *Hepatology* 77. [IF = 5.123], [AIS = 1.558], (Q2).  
Na druhém místě se umístila PharmDr. Ivone Cristina Igreja Sá, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Pharmacology and Toxicology (školitel: prof. Nachtigal) s publikací Cristina Igreja Sa I, et al. (2023) Labetalol and soluble endoglin aggravate bile acid retention in mice with ethinylestradiol-induced cholestasis. *Front Pharmacol* 14: 1116422. [IF= 5.988], AIS 0.992, (Q1).  
Na třetím místě se umístila PharmDr. Katarína Tripská, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie (školitel: prof. Nachtigal) s publikací Tripska K, et al. (2022). Monoclonal anti-endoglin antibody TRC105 (carotuximab) prevents hypercholesterolemia and hyperglycemia-induced endothelial dysfunction in human aortic endothelial cells. *Front Med (Lausanne)* 9: 845918. IF= 5.038], AIS 1,223, (Q2).  
Dále v rámci kongresu proběhla moderovaná posterová sekce, kde opět všechny ceny získaly členky skupiny Patologie a farmakologie kardiovaskulárního systému. První místo opět získala PharmDr. Ester Dohnálková s posterem nazvaným „Carvedilol impairs bile acid homeostasis in mice: implication for nonalcoholic steatohepatitis“. Druhé místo obsadila PharmDr. Katarína Tripská, Ph.D., s posterem „Endoglin blockage is crucial in inflammation-induced endothelial dysfunction in vitro“. Třetí místo pak obsadila Mgr. Martina Vašinová, studentka doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie (školitel: prof. Nachtigal) s posterem „Blockage of endoglin prevents endothelial dysfunction development in type II diabetic coronary artery endothelial cells“.
5. V rámci konference 32. kazuistická sdělení z pneumologie a ftizeologie, konané dne 8. 12. 2023, získala od výboru České pneumologické a ftizeologické společnosti v kategorii publikace s impakt faktorem autora nad 35 let dělené 2. místo práce „Self-reported overall adherence and correct inhalation technique discordance in chronic obstructive pulmonary disease population“ kolektivu autorů (Tereza Hendrychova, Michal Svoboda, Josef Maly, Jiri Vlcek, Eva Zimcikova, Tomas Dvorak, Jaromir Zatloukal, Eva Volakova, Marek Plutinsky, Kristian Brat, Patrice Popelkova, Michal Kopecky, Barbora Novotna, Vladimir Koblizek), v němž figuruje několik členů výzkumné skupiny Clinical &

- Social Pharmacy and History of Pharmacy. Práce byla publikována v časopise *Frontiers in Pharmacology* [IF22: 5.988 (Q1)] a vznikla díky dlouhodobé spolupráci s Plicní klinikou Fakultní nemocnice Hradec Králové.
6. Počet uchazečů, přihlášených do magisterského studijního programu Farmacie je 862, do prezenční formy bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je přihlášeno 250 uchazečů, do kombinované formy bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je přihlášeno 51 uchazečů a do navazujícího magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je přihlášeno 50 uchazečů.
  7. V rámci přijímacího řízení pro studium v doktorských studijních programech II na FaF UK pro akademický rok 2023/2024 se zahájením studia k 1. 3. 2024 byli zaevidováni 3 uchazeči a zapsán byl 1 student, který nastoupil do prezenční formy studia. Celkově tak nyní v 1. ročníku studuje 26 doktorandů.
  8. Informace o doktorském studiu na UK v akademickém roce 2022/2023 a základní analýze zpracovaných dat, která potvrzuje dlouhodobě vysokou úspěšnost studia na FaF UK. Počet absolventů ve standardní době studia a ve standardní době studia navýšené o jeden rok činí na FaF nejvíce ze všech fakult UK – 26,8 % (průměr na UK činí 11 %), úspěšnost doktorského studia podle metodiky MŠMT je na FaF UK v tomto roce dokonce nejlepší - 43,5 % (následována MFF se 40 %, průměr na UK činí 20,7 %). V počtu studentů v cizojazyčných programech je FaF UK se svými 33,5 % na 1. místě (následována MFF se 26 %, průměr na UK činí 12,3 %). V počtu vykázaných zahraničních stáží nad 30 dní je FaF UK se svými 16,8 % druhá nejlepší fakulta (hned za FHS s 19,1 %, průměr na UK činí 6,9 %).
  9. Dne 7. 2. 2024 FaF UK zahájila realizaci projektu Nové technologie pro translační výzkum ve farmaceutických vědách (NETPHARM) v rámci výzvy OP JAK „Špičkový výzkum“, který propojuje významné instituce základního a translačního výzkumu, přičemž multidisciplinární týmy budou využívat moderní přístupy farmaceutických věd se silným aplikačním potenciálem. Cílem projektu je špičkový výzkum a vývoj pokročilých terapií, (nano)formulací a delivery systémů léčiv, přičemž budou využívány inovativní technologie, nejnovější přístupy a experimentální modely translačního vývoje léčiv v rámci sítě excelentních VaV center (UK, VŠCHT, CEITEC/MU, ÚOCHB a ÚMCH AV ČR). Dne 26. 2. 2024 byla ze strany MŠMT vydána Smlouva o poskytnutí dotace, přičemž příjemcem a žadatelem je UK (FaF UK a LF HK). Rozpočet projektu je 495 mil. Kč, z toho pro FaF UK připadne 251 mil. Kč s 5% spoluúčastí.
  10. FaF UK získala v rámci soutěže AZV ČR celkem 5 projektů z 11 podaných návrhů (45% úspěšnost) – 4 standardní projekty (doc. Krátký, prof. Nováková L., prof. Štaud, prof. Vávrová) a 1 juniorský projekt (dr. Macháček). Na 1 projektu Fakultní nemocnice HK se FaF UK bude spolupodílet (doc. Roh). Na tyto nové projekty AZV ČR byly přiděleny finance pro FaF UK v celkové výši 42 mil. Kč.
  11. FaF UK získala podporu v rámci soutěže GA ČR a spolupráce s Univerzitou v Lublani (dr. Jirkovský) a několik dalších projektů bylo podáno do soutěže s polskou agenturou NCN (2x prof. Mladěnka) a německou agenturou DFG (prof. Skálová).
  12. Dne 1. 1. 2024 byla zahájena realizace projektu ERC CZ doc. V. Novákové. Doba řešení projektu je do 31. 12. 2025.
  13. V rámci výzvy MŠMT Česko – Rakousko v aktivitě Mobility byl schválen projekt dr. Horstkotte.
  14. V rámci výzvy MŠMT – Inter-Excellence II byla úspěšná projektová žádost s názvem „Unikátní izoformově-selektivní inhibitory topoizomerázy II jako nástroj k účinné a bezpečné protinádorové terapii“. Projekt bude realizován s Mayo Clinic, USA. Hlavním řešitelem je doc. Roh.

15. V rámci programu Horizont Evropa v rámci schématu MSCA – Postdoctoral fellowships byla za FaF UK odeslána 2 témata školitelů doc. Matouškové a prof. Pávka ve spolupráci s doc. Rohem.
16. Projektové návrhy konsorciálního projektu COOLABS (prof. L. Nováková) a NEOLICAP (prof. Štaud), podané v rámci programu Horizont Evropa, nebyly schváleny k financování.
17. Dne 27. 12. 2023 byla na ŘO MŠMT zaregistrována žádost o dotaci pro projekt OncoPharm v rámci Výzvy Mezisektorové spolupráce pro ITI OP JAK. Hlavním žadatelem je FaF UK, partnery projektu jsou LF HK, FN HK a Generi Biotech, s.r.o. Celkový rozpočet dotace je téměř 76,8 mil. Kč, z toho pro FaF UK činí 31 mil. Kč.
18. V rámci výzvy Zelené dovednosti (Green Deal) NPO je v realizaci příprava 2 studijních programů (Bc. a Mgr.), garantem je prof. Cahlíková. Dále jsou v realizaci inovace 2 předmětů (garant: prof. Šatínský) a tvorba jednoho kurzu CŽV (garant: prof. Opletal). Dne 29. 2. 2024 byla projektová žádost za UK odeslána na MŠMT.
19. Dne 14. 2. 2024 byla na ŘO MŠMT registrována žádost o dotaci pro projekt ATEBIO v rámci výzvy Mezisektorová spolupráce OP JAK. Partneři projektu jsou Ústav analytické chemie AV ČR (žadatel), FaF UK, FN HK, WATREX a Elphogene. Rozpočet projektu je celkem 99,7 mil. Kč, podíl FaF UK činí 36,8 mil. Kč.
20. Ve dnech 30. - 31. 1. 2024 proběhla na FaF UK již 14. postgraduální a postdoktorandská vědecká konference FaF UK, na které vystoupilo se svými příspěvky 83 aktivních účastníků, z nichž bylo 73 studentů doktorského studia FaF a 10 postdoktorandů a mladých vědeckých pracovníků FaF. Druhým rokem byla udělována „Cena Františka Švece za analytickou chemii“ oceňující nejlepší prezentace studentů v sekci Farmaceutické analýzy. První cenu získal Mgr. Adam Reguli, student doktorského studijního programu Farmaceutická analýza (školitel: doc. Štěrbová), za jeho práci s názvem „Miniaturized sample preparation: electromembrane extraction and volumetric absorptive microsampling“.
21. V období od října do listopadu 2023 byla v Praze uspořádána Evropská tréninková škola pod názvem „Pokroky v evropském výzkumu v racionální geriatrické farmakoterapii a oblasti v “deprescribingu” u geriatrických nemocných“, financovaná ERASMUS+ BIP programem Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové a organizovaná ve spolupráci s vyzvanými experty mezinárodního projektu I-CARE4OLD H2020 a Evropské společnosti pro klinickou farmacii (ESCP - European Society of Clinical Pharmacy). Evropské tréninkové školy se zúčastnili postgraduální studenti ze 7 evropských zemí a 7 univerzit.
22. České farmaceutické muzeum v Kuksu navštívil 5. února 2024 významný host – švýcarský velvyslanec Dr. Philippe Gérald Guex, který se zde v rámci návštěvy Královéhradeckého kraje zúčastnil prohlídky expozic spojených s historií farmacie a léčiv. Ke švýcarskému velvyslanci se připojili představitelé Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy, děkan doc. Roh a proděkanka prof. Nováková, a také děkan Fakulty informatiky a managementu UHK prof. Hynek. Společně si prohlédli muzejní prostory za odborného výkladu dr. Valáškové. Pan velvyslanec byl velmi nadšený z nádherné barokní lékárny a sbírky dr. Věříše, farmaceuta s česko-švýcarskými kořeny.
23. Projekt Mephared II – zatímco na menší, tzv. Centrální budovu, jsme již obdrželi dotaci z MŠMT, výstavbu větší Budovy fakult, která je spolu s Kampusem Albertov v Praze a projektem BioPharma Hub v Brně zařazena do Národního plánu obnovy (NPO), ještě stále financujeme výhradně z vlastních zdrojů naší a Lékařské fakulty v HK, potažmo celé univerzity. To by se nicméně mělo již brzy změnit, jelikož poslední podmínka pro uvolnění peněz z NPO, kterou je uzavření Smlouvy o dílo na výstavbu Kampusu Albertov, bude brzy naplněna. Dne 7. 3. 2024 proběhlo slavnostní poklepání základního kamene kampusu, a to na prostranství před stávající budovou na Zborovské ulici v bezprostředním sousedství stavby. Kromě J.M. paní rektorky a dalších významných osobností

akademického i politického života se osobně zúčastnil i pan premiér prof. Petr Fiala. Ten se navíc po skončení slavnostního programu setkal s našimi studenty a zaměstnanci ke krátké diskusi.

24. Dne 22. 3. 2024 proběhne 52. farmaceutický ples v PETROF Gallery od 19 hod.
25. Den Zentivy - proběhne dne 26. 3. 2024 od 14 hod. v aule Kampusu UK ve Zborovské ulici, jako hlavní řečník vystoupí prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc., s přednáškou na téma „Amazonka: 23 let od objevu pramenů českými expedicemi“.
26. Termín XXXI. studentské vědecké konference, pořádané online Spolkem českých studentů farmacie, je 4. a 5. 4. 2024.
27. Zahrada léčivých rostlin bude od dubna znovu otevřena pro širokou veřejnost. Otevřené jsou venkovní expozice, střešní zahrada i sbírkový skleník.
28. Dne 25. 10. 2024 proběhnou oslavy 55. výročí založení FaF UK na fakultě a večer v Petrof Gallery.

### ad 3 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona** docentem pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda **prof. Zimčík**. Oponentské posudky habilitační práce kandidáta obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů habilitační komise a 2 oponentů (1 prezenčně a 1 online) dr. Kitson obhajoval habilitační práci na téma: „**Design, Synthesis and Biological Evaluation of Novel Hsp90 Inhibitors with Reduced Toxicity**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Drug development for cancer and neurodegeneration: A Chemist's perspective**“.

Po přednášce v rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili prof. Musílek, prof. Štaud, prof. Mladěnka a prof. Zimčík.

Na zasedání Vědecké rady **prof. Pour** shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě dr. Krebse, doc. Kučeru a prof. Mladěnku, průběh přednášky dr. Kitsona. Dr. Kitson ve své přednášce vedené v anglickém jazyce uvedl celou řadu vlastních výsledků a zasadil je do kontextu celkového dění v oboru. V rámci své přednášky dr. Kitson prokázal výborné pedagogické schopnosti, jeho přednáška jako celek působila dojem logického skloubení syntézy, testů a modelovacích studií do jednoho celku. Na dotazy oponentů i na dotazy v rámci diskuse reagoval habilitant pohotově a s patřičným nadhledem dovysvětlil nejasnosti. Přednáška byla uvedenými členy Vědecké rady hodnocena po formální stránce jako přehledně strukturovaná a koncipovaná tak, aby jejím základům porozuměli i odborníci z jiných vědních oblastí. Všechny diskutované body byly ilustrovány srozumitelnou obrazovou a grafickou dokumentací. Proto členové pracovní skupiny doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentem podpořit. Poté proběhla neveřejná diskuse a hlasování.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 33 hlasujících vyslovilo kladné stanovisko 32 členů Vědecké rady.

#### Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování			Celkem
3.1	Počet členů VR fakulty celkem			41
	Počet přítomných členů VR fakulty	prezenčně 27	distančně 6	33
	Počet kladných hlasů			32
	Počet záporných hlasů			1
	Zdrželo se			0
	Počet neplatných hlasů			0

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhl děkanovi fakulty předložit rektorce Univerzity Karlovy návrh, aby **Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona** jmenovala **docentem pro obor Farmaceutická chemie**.

#### ad 4 Doc. Roh – děkan fakulty

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na udělení titulu **emeritní profesor Univerzity Karlovy** pro **prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc.**, a jmenovaného blíže představil.

#### Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování			Celkem
4.1	Počet členů VR fakulty celkem			41
	Počet přítomných členů VR fakulty	prezenčně 26	distančně 6	32
	Počet kladných hlasů			31
	Počet záporných hlasů			0
	Zdrželo se			1
	Počet neplatných hlasů			0

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhl děkanovi fakulty předložit rektorce Univerzity Karlovy návrh, aby **prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc.**, jmenovala **emeritním profesorem Univerzity Karlovy**.

#### ad 5 Doc. Roh – děkan fakulty

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na udělení titulu **emeritní profesor Univerzity Karlovy** pro **prof. PharmDr. Ing. Milana Lázníčka, CSc.**, a jmenovaného blíže představil.

#### Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování			Celkem
5.1	Počet členů VR fakulty celkem			41
	Počet přítomných členů VR fakulty	prezenčně 27	distančně 6	33
	Počet kladných hlasů			30
	Počet záporných hlasů			1
	Zdrželo se			2
	Počet neplatných hlasů			0

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorce Univerzity Karlovy návrh, aby **prof. PharmDr. Ing. Milana Lázníčka, CSc.**, jmenovala **emeritním profesorem Univerzity Karlovy**.

#### ad 6 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D.**, v oboru Analytická chemie a návrh na složení příslušné komise, jejíž složení je v souladu s Opatřením rektora č. 55/2023 „Předcházení střetu zájmů v habilitačním řízení a v řízení ke jmenování profesorem“. Členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Vývojové trendy v analýze proteinů a jejich aplikace“. Uchazeče blíže představil vedoucí Katedry analytické chemie prof. Šatínský.



**Výsledek tajné volby:**

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	27	6	33
6.1	prof. RNDr. Petr Solich, CSc. - <b>předseda</b> ; FaF UK	26	1	6		
6.2	doc. Ing. Petr Česla, Ph.D. FChT UP Pardubice	29	0	4		
6.3	prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. PřF UP Olomouc	28	0	5		
6.4	prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc. VLF UNOB Hradec Králové	24	2	7		
6.5	prof. RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr. PřF MUNI Brno	28	0	5		

Prof. Štaud poté předložil Vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazeče:

- I. Role kapalinové chromatografie v proteomice a analýze proteinů
- II. Čtyři pilíře proteomiky – příprava, separace a identifikace proteinů a bioinformatika
- III. Význam proteomiky v oblasti lidského zdraví

V diskusi vystoupili dr. Švec, prof. Solich, prof. Hrabálek, doc. Kučera, prof. Šatínský a prof. Mandáček.

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D., v oboru Analytická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Petr Solich, CSc.**

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že dr. Lenčo přednese habilitační přednášku na téma: „Čtyři pilíře proteomiky – příprava, separace a identifikace proteinů a bioinformatika“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu zápisu o průběhu habilitační přednášky ve složení: **doc. Kučera**, prof. Palička, prof. Šimůnek a prof. Wsól.

## ad 7 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

**Prof. Štaud** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh, schválený kolegiem děkana, na jmenování PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., školitelem doktoranda Raúla Michaela Alvy Gallegose, MSc., ve studijním programu Pharmacology and Toxicology. Dr. Carazo je v současné chvíli konzultantem tohoto úspěšně studujícího doktoranda ve 4. ročníku a dalších 3 doktorandů studujících v 1., 3. a 5. ročníku. Konzultantem doktoranda bude současný školitel prof. Mladěnka, který kandidáta blíže představil.

Dále **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh, schválený kolegiem děkana, na jmenování Eugena Hrušky, Ph.D., školitelem doktoranda Dominika Kamila Suwały ve studijním programu Pharmacology and Toxicology. Konzultantem doktoranda bude současný školitel doc. Duintjer Tebbens, který kandidáta blíže představil.

### Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty			P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů	27	5	32
7.1	PharmDr. Alejandro Carazo Fernández, Ph.D. FaF UK – Katedra farmakologie a toxikologie doktorand Raúl Michael Alva Gallegos, MSc.	31	0	1			
7.2	Eugen Hruška, Ph.D. FaF UK – Katedra biofyziky a fyzikální chemie doktorand Dominik Kamil Suwała	30	0	2			

**Závěr:** Vědecká rada se všemi návrhy souhlasí.

## ad 8 Různé:

a) **doc. Roh** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 11. 6., 8. 10. a 10. 12. 2024.

# Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ze dne 12. března 2024

## Vědecká rada schvaluje:

- 1/24 Zápis z Vědecké rady ze dne 12. prosince 2023
- 2/24 Předložení návrhu na jmenování Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona docentem pro obor Farmaceutická chemie rektorce Univerzity Karlovy
- 3/24 Předložení návrhu na udělení čestného titulu emeritní profesor Univerzity Karlovy pro prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc., rektorce Univerzity Karlovy
- 4/24 Předložení návrhu na udělení čestného titulu emeritní profesor Univerzity Karlovy pro prof. PharmDr. Ing. Milana Lázníčka, CSc., rektorce Univerzity Karlovy
- 5/24 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Jurajem Lenčem, Ph.D., v oboru Analytická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Petr Solich, CSc. (FaF UK - předseda), doc. Ing. Petr Česla, Ph.D. (FChT UP Pardubice), prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. (PřF UP Olomouc), prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc. (VLF UNOB Hradec Králové), a prof. RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr. (PřF MUNI Brno)
- 6/24 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Lenča ve složení: doc. Kučera, prof. Palička, prof. Šimůnek a prof. Wsól, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Čtyři pilíře proteomiky – příprava, separace a identifikace proteinů a bioinformatika“
- 7/24 Návrh na jmenování PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., školitelem doktoranda Raúla Michaela Alvy Gallegose, MSc., ve studijním programu Pharmacology and Toxicology
- 8/24 Návrh na jmenování Eugena Hrušky, Ph.D., školitelem doktoranda Dominika Kamila Suwały ve studijním programu Pharmacology and Toxicology

## **Vědecká rada bere na vědomí:**

9/24 Sdělení děkana fakulty

10/24 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 11. 6., 8. 10. a 10. 12. 2024

Zapsala: Mgr. Dita Dršatová  
Kontrolu provedli: prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.  
doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.