

V Hradci Králové dne 13. června 2023

UKFaF/295725/2023-2

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

# ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 13. června 2023

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.  
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.  
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.  
doc. PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.  
PharmDr. Pavel Grodza *připojen online*  
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.  
prof. MUDr. Roman Chlíbaek, Ph.D.  
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. *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. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.  
prof. PharmDr. Jitka Palich Fučíková, Ph.D. *připojena online*  
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.  
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. *připojena online*  
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.  
Mgr. Irena Storová, MHA  
prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
Ing. Pavel Šebek, CSc.  
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, 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.  
doc. RNDr. PhMr. Karel Volenec, CSc.  
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.  
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.  
MUDr. Aleš Herman, Ph.D.  
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.  
prof. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH  
prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.  
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.  
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Hosté: Mgr. Ingrid Hlbočanová                      Barbora Koutníková  
Hana Hnatová    Mgr. Martin Mašín  
Mgr. Filip Kostelanský, Ph.D.                      Jana Procházková

prof. Wolfgang Frenzel (Technical University of Berlin)  
prof. Maria da Conceição Branco da Silva Montenegro (University of Porto)  
prof. Marcela Alves Segundo, PhD (University of Porto)

### **Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v Zahradě léčivých rostlin FaF UK v Hradci Králové:**

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 14. března 2023
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení Dr. Burkharda Horstkotte v oboru Analytická chemie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
4. Informace o výsledku per rollam hlasování, konaného ve dnech 16. – 24. května 2023
5. Návrh na schválení školitelů studentů doktorských studijních programů
6. Projednání doporučených studijních plánů pregraduálních studijních programů na akademický rok 2023/2024
7. Návrh iniciovat legislativní změnu k organizaci šestiměsíčních praxí v rámci studijního programu farmacie
8. Návrh na nominace kandidátů do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd B, skupiny BIO - Biologie a CH - Chemie
9. Návrh na jmenování nových členů komise pro státní závěrečné zkoušky
10. Návrh na jmenování nových členů komise pro rigorózní řízení
11. Různé

#### **ad 1, část a) 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 (30 prezenčně a 3 online) a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech. V průběhu jednání se počet přítomných členů zvýšil až na 34 (30 prezenčně a 4 online).

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, 8 prezenčně přítomných členů Vědecké rady se rozhodlo pro hlasování prostřednictvím hlasovacích lístků. Informaci o preferenci online tajného hlasování při zasedání obdrželi členové Vědecké rady společně s pozvánkou.

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D., a PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.

Vzhledem k přítomnosti zahraničních hostů děkan fakulty navrhl změnu v programu, spočívající v přednostním projednání bodu č. 3 „Zhodnocení habilitačního řízení Dr. Burkharda Horstkotte v oboru Analytická chemie a hlasování o návrhu na jmenování docentem“, prioritně vedeném v anglickém jazyce, a nechal o této změně v programu hlasovat. Vědecká rada program zasedání včetně navržené změny schválila.

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

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **Dr. Burkharda Horstkotte** docentem pro obor Analytická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Wsól. 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 dr. Horstkotte obhajoval habilitační práci na téma: „**The automation technique Lab-In-Syringe: Developments and Applications**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Automation of sample pretreatment using advanced flow approaches**“.

Po přednášce v rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili prof. Frenzel, doc. Volenec a prof. Miró.

Na zasedání Vědecké rady prof. Nováková shrnula za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Doležala, prof. Šmejkal a prof. Zimčíka, hodnocení přednášky dr. Horstkotte. Dr. Horstkotte přednáškou vedenou v anglickém jazyce prokázal výborné pedagogické schopnosti, vyjadřoval se přesně a jasně, jeho jazyk a projev byly kultivované, obsah přednášky byl velmi zajímavý a její skladba velmi vyvážená. Na dotazy oponentů i posluchačů odpovídal řádně, čímž prokázal hluboké znalosti tématu a vědeckou erudici. Přednáška byla uvedenými členy Vědecké rady hodnocena po obsahové i formální stránce jako kvalitně připravená a přednesená. 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 34 hlasujících vyslovilo kladné stanovisko 34 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 30	distančně 4	34
	Počet kladných hlasů			34
	Počet záporných hlasů			0
	Zdrželo se			0
	Počet neplatných hlasů			0

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorce Univerzity Karlovy návrh, aby **Dr. Burkharda Horstkotte** jmenovala **docentem pro obor Analytická chemie**.

#### ad 1, část b) Doc. Roh – děkan fakulty

Děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 14. března 2023. Vědecká rada tento zápis schválila.

#### ad 2 Doc. Roh – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Dne 30. 3. 2023 získal Mgr. Filip Kostelanský, Ph.D., absolvent doktorského studijního programu Farmaceutická chemie (školitel: prof. Zimčík), Cenu primátorky města za studentskou tvůrčí práci v oborech přírodovědných, technických a zdravotnických, a to za jeho výzkum zabývající se stabilizací krátkých DNA sond, který vyústil v publikaci v prestižním časopise Nucleic Acids Research a rovněž v podání dvou patentových přihlášek. Za dosažení mimořádných výsledků v průběhu studia v oblasti vědy a výzkumu obdržel Mgr. Filip Kostelanský, Ph.D., dne 20. 4. 2023 též Mimořádnou cenu rektorky Univerzity Karlovy za rok 2022.
2. Absolventka doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie PharmDr. Thuy Linh Nguyen, Ph.D., (školitelka: prof. Skálová), obdržela dne 20. 4. 2023 Bolzanovu cenu, která je udělována studentům za mimořádně objevené práce s vynikajícím tvůrčím obsahem a zpravidla s interdisciplinárním tematickým přesahem, a to za disertační práci s názvem „Advances in discovery and testing of anthelmintics“.
3. Spolek českých studentů farmacie zorganizoval ve dnech 30. - 31. 3. 2023 celofakultní XXX. studentskou vědeckou konferenci rozdělenou celkem do 4 sekcí. Nejlepší 2 studenti z každé sekce postoupili do Nadnárodní studentské vědecké konference konané 4. 5. 2023 ve firmě Zentiva. V konkurenci studentů z brněnské a bratislavské Farmaceutické fakulty a košické Univerzity veterinárního lékařství a farmacie naši studenti zvítězili ve třech ze čtyř konferenčních sekcí. Tento úspěch ještě umocňuje fakt, že se hned sedm studentů naší fakulty z osmi nominovaných umístilo na stupních vítězů v jednotlivých sekcích.

- V biologické sekci získal 1. místo Martin Mašín, název práce: „The effect of resveratrol and gambogic acid on the DNA damage caused by daunorubicin in neonatal rat cardiomyocytes“, školitelka: dr. Jirkovská; 3. místo obsadila Ingrid Hlbočanová, název práce: „Photosensitizers as the future of tumor therapy“, školitel: dr. Macháček.
  - V chemické sekci obsadila Barbora Koutníková 1. místo, název práce: „Synthesis of coumarin based fluorophore probes“, školitelé: prof. Ilaš, prof. Doležal.
  - V sekci farmaceutické technologie získal 2. místo Lukáš Ficek, název práce: „Preparation of tablets by selective laser sintering“, školitelka: doc. Mužíková; 3. místo obsadila Hana Hnatová, název práce: „Formulation and characterization of PLGA based FFS for local drug delivery“, školitelka: dr. Šnejdrová.
  - V sekci sociální a klinické farmacie získala 1. místo Jana Procházková, název práce: „Analysis of drug dosage adjustment in patients with chronic kidney disease“, školitelé: prof. Vlček, dr. Očovská; 2. místo obsadila Jiřina Minaříková, název práce: „Follow-up patients after COVID-19 monoclonal antibodies administrations“, školitelky: dr. Zimčíková, dr. Rozsivalová.
4. Mgr. Eliška Mašková, studentka doktorského studijního programu Klinická a sociální farmacie (školitelka: dr. Malá) a místopředsedkyně AS UK získala Fulbright-Masarykovo stipendium, díky němuž bude moci provádět výzkum po dobu 10 měsíců na Duke University v Severní Karolíně.
  5. Štěpán Boudyš, student 3. ročníku Prvního soukromého jazykového gymnázia v Hradci Králové, vypracovával v zimním semestru letošního akademického roku na Katedře farmakognozie a farmaceutické botaniky pod vedením doc. Chlebka Středoškolskou odbornou činnost (SOČ) na téma „Alkaloidy *Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb. (Amaryllidaceae) a jejich neuroprotektivní aktivita“. Získaná data Štěpán nejprve prezentoval na Mezinárodní konferenci mladých vědců (ICYS 2023), která se konala 8. – 14. 4. 2023 v srbském Bělehradě. V konkurenci středoškolských a vysokoškolských studentů Štěpán představil svůj projekt před odbornou porotou v kategorii Life Sciences a získal 2. místo. V soutěži posterových prezentací pak v této kategorii zvítězil. Po návratu z úspěšné mezinárodní mise vyhrál Štěpán Boudyš krajské kolo SOČ (obor Molekulární biologie) a postoupil do národního kola, které se bude konat 16. – 18. 6. 2023 v Plzni.
  6. Kristýna Mališková, studentka Gymnázia Jana Pivečky ve Slavičíně ve skupině Kardiovaskulární farmakologie pod vedením prof. Mladěny vypracovala práci SOČ pod názvem „Příprava experimentálního modelu pro testování protidiabetických léčiv u pacientů s diabetes mellitus a screening nových perorálních antidiabetik“. S touto prací se stala vítězkou krajského kola Středoškolské odborné činnosti.
  7. Ve dnech 24. - 26. 4. 2023 se v Mikulově uskutečnil jubilejní 10. ročník mezinárodní chemicko-technologické konference (ICCT). Mgr. Barbora Boltnarová, studentka doktorského studijního programu Farmaceutická technologie (školitel: prof. Pávek) získala cenu za nejlepší posterové sdělení se svým příspěvkem „Corticosteroid-loaded PLGA nanospheres for treatment of chronic inflammation“ a obhájila tak stejné umístění z minulého ročníku této konference.
  8. Kolegium rektorky rozhodlo nominovat PharmDr. Ivone Cristinu Igreja e Sá, Ph.D., absolventku doktorského studijního programu Pharmacology and Toxicology (školitel: prof. Nachtigal) za UK na Cenu Dimitrise N. Chorafase 2023.
  9. Projekt Mephared II – hodnocení nabídek na generálního dodavatele stavby bylo uzavřeno. Vítězem této soutěže se stala společnost MEPHARED – BAK & SYNER s nejnižší cenovou nabídkou 5 095 864 586,73 Kč (bez DPH). Pokračují jednání směřující k zahájení výstavby.
  10. V rámci soutěže TA ČR - program „Prostředí pro život“ byl podpořen a financován projekt s názvem „Metody snižující rizika cirkulace veterinárních léčiv v životním prostředí“.

- Hlavním příjemcem je Ústav experimentální botaniky, AV ČR, v. v. i., FaF UK je v roli spolupříjemce (hlavní řešitelkou z FaF UK je prof. Szotáková). Doba řešení projektu je od dubna 2023 do prosince 2025.
11. Žádost o příspěvek Nadace Židovské obce na projekt s názvem „Židé ve farmácii českých zemí 1867 - 1945 – od vyrovnání k tragédii“ byla schválena. Řešitelem z FaF UK je dr. Arndt, doba řešení 1. 4. 2023 – 31. 3. 2024.
  12. Za FaF UK byly podány celkem 3 návrhy projektů PRIMUS – 1 návrh v kategorii „Science“ (dr. Matouš) a 2 návrhy v kategorii „Medicine“ (dr. Carazo a dr. Hruška).
  13. V rámci soutěží GAČR se FaF UK zapojila do 31 přihlášek návrhů projektů, z toho 1 Lead Agency se slovinskou stranou (dr. Jirkovský), 5 JUNIOR STAR (dr. Carazo, dr. Hruška, dr. Matouš, dr. Lhotská, dr. Pilařová), 17 standardních přihlášek, kde je FaF UK hlavním uchazečem (dr. Arndt, dr. Dwivedi, doc. Hofman, dr. Holas, doc. Kitson, doc. Krátký, dr. Macháček, doc. Matoušková, prof. Nováková, dr. Opálka, dr. Pavlíková Přecechtělová, prof. Skálová, doc. Sklenářová, prof. Szotáková, dr. Kočová Vlčková, doc. Vraníková, doc. Zitko) a 7 přihlášek, kde je FaF UK v roli spoluuchazeče (dr. Bernhauerová, doc. Boušová, doc. Kučera, prof. Pávek, prof. Skálová, prof. Švec, prof. Vávrová) a dále 1 přihlášku, kde je člen týmu z FaF UK (doc. Matoušková).
  14. V rámci soutěže TA ČR - program „SIGMA, dílčí cíl 2: Začínající výzkumníci/výzkumnice“ byly podány 2 přihlášky na období 2024 – 2025, kde je FaF UK v roli spoluuchazeče: „Kompatibilita protimikrobních látek se základy použitelnými pro přípravky obsahující živé fágy k lokální aplikaci“, klíčová osoba z FaF UK dr. Paraskevopoulou, hlavní uchazeč Aumed, a. s., a „Racionální formulace extrudovaných pevných disperzí a liquisolid systémů do lékových forem s požadovaným farmakokinetickým profilem“, klíčová osoba z FaF UK doc. Vraníková, hl. uchazeč VŠCHT Praha, další spoluuchazeč Zentiva, a. s.
  15. V rámci soutěže TA ČR - program TREND „Technologičtí lídři“ byly podány 2 přihlášky, kde je FaF UK v roli spoluuchazeče: „Výzkum a vývoj modifikace a stimulace lidského střevního a kožního mikrobiomu“, klíčová osoba z FaF UK je prof. Cahlíková, projekt je podán ve spolupráci s firmou AMAZINCI s.r.o. a KÄÄPÄ BioTech, dále projekt „Nové modifikace oligonukleotidů pro stabilizaci DNA duplexů“ (z FaF UK doc. Miletín), podaný s firmou GENERI BIOTECH s.r.o.
  16. FaF UK podala návrh projektu do výzvy MŠMT o poskytnutí dotace ze státního rozpočtu na podporu bilaterálních projektů výzkumu, vývoje a inovací Česko - Rakousko v aktivitě Mobility, s dobou řešení 2024 – 2025. Projekt s názvem „Univerzální příprava vzorků potravinářských komodit pomocí moderních průtokových koncepcí“, hl. řešitel z FaF UK dr. Horstkotte, byl podán společně s University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna na rakouské straně.
  17. FaF UK podala projektový návrh řešitelky doc. V. Novákové do výzvy ERC CZ, která je určena pro projekty ERC, které byly ve 2. kole ERC hodnoceny odbornými panely Evropské rady pro výzkum stupněm A nebo B. Projekt má název „Chytré fotosenzitizéry: Vysoceúčinné, aktivovatelné a s cílenou distribucí pomocí aptameru“, s dobou řešení 2 roky.
  18. FaF UK je členem třináctičlenného konsorcia, jehož projektový návrh byl podán do jednokolové výzvy „Evidence-based interventions for promotion of mental and physical health in changing working environments (post-pandemic workplaces)“. Název projektu je „Antenatal/Neonatal Lighting Care Program to Prevent the Adverse Effects of Suboptimal Environmental Lighting Conditions (SELCs) on Fetal/Neonatal Developmental Programming of Health and Disease“, akronym NEOLICAP. Jedná se o projekt typu RIA (Research and Innovations Actions), koordinátorem je Universitätsklinikum Bonn (Německo). Garantem projektu za FaF UK je prof. Štaud.
  19. FaF UK je členem konsorcia, jehož projektový návrh byl podán do jednokolové výzvy „Research infrastructure services to support health research, accelerate the green and

- digital transformation, and advance frontier knowledge“. Název projektu je „Children Health Infrastructures Leading Drugs/Devices/Diagnostics Research for the European Nextgenerations“, akronym CHILD3REN. Jedná se o projekt typu RIA (Research and Innovations Actions), koordinátorem je Consorzio per Valutazioni Biologiche e Farmacologiche (Itálie). Garantem projektu za FaF UK je prof. Štaud.
20. Na FaF UK bylo podáno celkem 25 přihlášek do doktorských studijních programů, z toho 12 do anglické formy studia; všech 25 přihlášek je do prezenční formy studia v akademickém roce 2023/2024. Zároveň bylo vyhlášeno dodatečné přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech I na FaF UK pro akademický rok 2023/2024 se zahájením studia k 1. 10. 2023 za shodných podmínek s již zveřejněnými podmínkami přijímacího řízení. V dodatečném přijímacím řízení je možné podávat přihlášky do doktorského studia na FaF od 3. 5. do 3. 9. 2023.
  21. V SIS byla schválena mimořádná hodnocení studia všech doktorandů v 1. ročníku k 31. 3. 2023. Do tohoto ročníku v říjnu 2022 nastoupilo 26 doktorandů, z nichž 23 obdrželo hodnocení A a 2 studenti obdrželi hodnocení B. Jeden student již studia zanechal.
  22. Za FaF UK byla podána 1 závěrečná zpráva projektu PRIMUS (hlavní řešitelka doc. Čečková).
  23. Dne 29. 3. 2023 se konal v Olomouci 2. ročník nadnárodního kola Mistrovství magisteraliter přípravy. Soutěže organizované společností Fagron se zúčastnili studenti čtyř vysokých škol z České republiky a Slovenska – Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové, FaF Masarykovy univerzity, FaF Univerzity Komenského Bratislava a Vysoké školy veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach. FaF UK reprezentovali vítězové fakultního kola – studenti Martin Mašín a Ondřej Žalmánek, který v nadnárodním zápoulení získal 4. místo.
  24. Ve dnech 14. – 17. května 2023 se ve Vinařství u Kapličky, Zaječí, uskutečnil 9. ročník konference Česká chromatografická škola – HPLC.cz 2023, o jejíž realizaci se již od roku 2013 aktivně zasluhuje tým prof. Novákové z Katedry analytické chemie Farmaceutické fakulty UK. Partnerem konference je od roku 2019 také OPVVV projekt STARSS (Vytvoření expertního týmu pro pokročilý výzkum v separačních vědách). Setkání odborníků zabývajících se separačními metodami jak ve firemní praxi, tak na akademické půdě přilákalo i v letošním roce více než 150 účastníků.
  25. Ve dnech 31. 5. - 2. 6. 2023 proběhly v prostorách FaF UK Pracovní dny radiofarmaceutické sekce České společnosti nukleární medicíny. Na této odborné akci, které se zúčastnilo téměř 100 pracovníků z klinických a akademických pracovišť z oblasti radiofarmacie, se fakulta podílela jako spolupořadatel.
  26. V rámci Týdne mozku 2023 se prof. Mladěnka zúčastnil debaty s odborníky s názvem „Jak na bolest“, organizované LF HK UK za spoluúčasti FaF UK a FN HK, která se konala dne 15. 3. 2023 v kině Bio Central v Hradci Králové.
  27. V sobotu 20. 5. 2023 proběhl v pražském Kampusu Hybernská Den s Univerzitou Karlovou s podtitulem „Společně za poznáním“. Na této akci pro dospělé i děti se představilo celkem 12 fakult Univerzity Karlovy s více než 20 stanovišti se zaměřením na různá témata. Na stánku FaF UK prezentovala dr. Hradiská Breiterová spolu se studentkou 4. ročníku Simonou Hašanovou téma „Léčivé rostliny v samoléčbě“.
  28. Ve dnech 21. – 23. 4. 2023 proběhly Zahradnické trhy v Kuksu s tematickým doprovodným programem.
  29. Na Zahradě léčivých rostlin je otevřena do konce června výstava fotografií doc. Ing. Kateřiny Macákové, Ph.D., s názvem „Rostliny pohledem mikroskopu“, kterou k uctění její památky uspořádal kolektiv Katedry farmakognozie a farmaceutické botaniky.

30. Na Zahradě léčivých rostlin je opět otevřen kroužek pro žáky druhého stupně základních škol a studenty škol středních s názvem „Pěstování nejen léčivých rostlin, aneb význam rostlin pro včely“. Kroužek je organizován Katedrou farmakognozie a farmaceutické botaniky Farmaceutické fakulty UK ve spolupráci se Základní organizací Svazu včelařů v Hradci Králové a Zahradou léčivých rostlin Farmaceutické fakulty UK.
31. FaF UK se bude účastnit popularizační akce VědaFest - zábavná vědecká laboratoř, konané dne 21. 6. 2023 v Praze.

V rámci diskuse děkan fakulty pogrataloval prof. PharmDr. Jitce Palich Fučíkové, Ph.D. k jejímu jmenování profesorkou Univerzity Karlovy.

#### **ad 4 Doc. Roh – děkan fakulty**

**Doc. Roh** informoval členy Vědecké rady o výsledku per rollam hlasování, konaného ve dnech 16. – 24. května 2023.

Samotná možnost per rollam hlasování byla odsouhlasena 38 kladnými hlasy, žádný hlas nebyl proti.

Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Lékařská a farmaceutická mikrobiologie / Medical and Pharmaceutical Microbiology s výukou v prezenční i kombinované formě studia, se standardní dobou studia 4 roky, uskutečňovanou na LF HK UK a FaF UK, byl schválen 37 kladnými hlasy, žádný hlas nebyl proti a jeden hlasující se zdržel hlasování.

**Závěr:** Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Lékařská a farmaceutická mikrobiologie / Medical and Pharmaceutical Microbiology s výukou v prezenční i kombinované formě studia, se standardní dobou studia 4 roky, uskutečňovanou na LF HK UK a FaF UK, byl schválen.

#### **ad 5 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost**

**Prof. Štaud** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh, schválený kolegiem děkana, na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D., školitelem doktorandky Ingrid Hlbočanové ve studijním programu Xenobiochemie a patobiochemie. Dr. Macháček je v současné chvíli školitelem 3 doktorandek, z nichž jedna studentka má naplánovanou obhajobu disertační práce na 27. 6. 2023, jedna studentka má přerušené studium z důvodu rodičovství a jedna studentka úspěšně studuje ve 2. ročníku. Navrhovaného kandidáta blíže představil prof. Šimůnek.

Dále **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh, schválený kolegiem děkana, na jmenování PharmDr. Jitky Pokladníkové, Ph.D., školitelkou doktorandky Aziz Shireen ve studijním programu Clinical and Social Pharmacy. Konzultantkou doktorandky bude doc. Fialová, která kandidátku blíže představila.



**Výsledek tajného hlasování:**

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	29	4	33
5.1	RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D. FaF UK – Katedra biochemických věd doktorandka Hlbočanová Ingrid	32	0		1	
5.2	PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D. FaF UK – Katedra sociální a klinické farmacie doktorandka Aziz Shireen	31	1		1	

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

**ad 6 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti****Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium**

**Doc. Kučera** předložil Vědecké radě návrhy doporučených studijních plánů magisterského studijního programu Farmacie v českém jazyce a Pharmacy v anglickém jazyce pro akademický rok 2023/2024 a navrhované studijní plány blíže představil.

Navrhované plány byly jednomyslně schváleny 33 kladnými hlasy všech v danou chvíli přítomných členů Vědecké rady a doporučený **studijní plán** je součástí tohoto zápisu jako **Přílohy č. 1 a 2**.

**Závěr:** Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie v českém jazyce a Pharmacy v anglickém jazyce pro akademický rok 2023/2024 byl schválen.

**Prof. Nachtigal** předložil Vědecké radě návrhy doporučených studijních plánů bakalářských studijních programů Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (prezenční i kombinovaná forma studia) a navazujících magisterských studijních programů Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2023/2024 a navrhované studijní plány blíže představil.

Navrhované plány byly jednomyslně schváleny 33 kladnými hlasy a doporučené **studijní plány** jsou součástí tohoto zápisu jako **Přílohy č. 3, 4 a 5**.

**Závěr:** Návrhy doporučených studijních plánů bakalářských studijních programů Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrhy studijních plánů navazujících magisterských studijních programů Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2023/2024 byly schváleny.

## **ad 7 Doc. Roh – děkan fakulty**

**Doc. Roh** informoval členy Vědecké rady o záměru vedení farmaceutických fakult iniciovat legislativní změnu k organizaci šestiměsíčních praxí v rámci studijního programu farmacie.

Zároveň informoval členy Vědecké rady o návrhu dopisu směřovaném ministrovi zdravotnictví ČR, který popisuje současný stav a vysvětluje důvody navrhované změny. K vyjádření se k obsahu dopisu a k případné podpoře byli vyzváni i představitelé České farmaceutické společnosti ČLS JEP, České odborné společnosti klinické farmacie ČLS JEP a České lékárnické komory. Požádal členy Vědecké rady o vyjádření a vyslovení názoru na tuto problematiku.

V diskusi vystoupili dr. Krebs, doc. Fialová, prof. Doležal, prof. Vetchý, doc. Malý, prof. Palička a doc. Roh.

Následně doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrh stanoviska Vědecké rady FaF UK, s nímž následně členy Vědecké rady blíže seznámil.

V diskusi dále vystoupili dr. Krebs, doc. Malý, doc. Roh, Mgr. Storová, prof. Šimůnek a prof. Palička.

Při hlasování s návrhem včetně doplněných změn souhlasilo 33 členů z 33 přítomných členů Vědecké rady.

**Závěr:** Vědecká rada souhlasí se záměrem otevřít možnost vykonat část povinné šestiměsíční praxe ve studijním programu farmacie v souladu se směrnicí 2005/36/ES „v nemocnici pod dohledem farmaceutického oddělení uvedené nemocnice“ a pověřuje děkana fakulty, aby v souladu s tímto požadavkem oslovil odborné společnosti, Českou lékárnickou komoru a představitele Ministerstva zdravotnictví ČR s žádostí o iniciaci a podporu změny příslušné legislativy.

## ad 8 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace PharmDr. Jany Rathouské, Ph.D., a PharmDr. Kataríny Tripské, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině BIO – Biologie, na uvolněné místo po dr. Doleželové, které končí funkční období.

### Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	29	4	33
8.1	PharmDr. Jana Rathouská, Ph.D. FaF UK	33	0	0		
8.2	PharmDr. Katarína Tripská, Ph.D. FaF UK	33	0	0		

**Závěr:** Vědecká rada souhlasí s nominací PharmDr. Jany Rathouské, Ph.D., a PharmDr. Kataríny Tripské, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině BIO – Biologie.

Dále prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka a PharmDr. Petra Matouše, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině CH – Chemie, na uvolněné místo po dr. Špulákovi, kterému končí funkční období.

V diskusi vystoupili doc. Fialová, doc. Roh, prof. Štaud a prof. Zimčík.

### Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	29	4	33
8.3	Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáš Hodík FaF UK	32	1	0		
8.4	PharmDr. Petr Matouš, Ph.D. FaF UK	32	1	0		

**Závěr:** Vědecká rada souhlasí s nominací Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka a PharmDr. Petra Matouše, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině CH – Chemie.

## ad 9 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

**Doc. Kučera** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování členů komise pro dílčí část státní závěrečné zkoušky z Farmakoterapie a farmaceutické péče a Sociální farmacie v magisterském studijním programu Farmacie / Pharmacy. Doc. Malý poté navrhované kandidáty blíže představil.

### Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	29	4	33
9.1	PharmDr. Jan Babica, Ph.D. FaF UK	33	0			0
9.2	PharmDr. Tereza Hendrychová, Ph.D. FaF UK	33	0			0
9.3	PharmDr. Jiří Klimeš, Ph.D. FaF UK	33	0			0
9.4	PharmDr. Kateřina Malá, Ph.D. FaF UK	33	0			0
9.5	PharmDr. Anna Rejmanová, Ph.D. FaF UK	33	0			0
9.6	PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D. FaF UK	32	0			1
9.7	PharmDr. Lenka Smejkalová, Ph.D. FaF UK	32	0			1
9.8	PharmDr. Aleš Šorf, Ph.D. FaF UK	32	0			1
9.9	PharmDr. Tereza Toušková, Ph.D. FaF UK	29	0			4
9.10	PharmDr. Lenka Ťupová, Ph.D. FaF UK	29	0			4
9.11	PharmDr. Eva Zimčíková, Ph.D. FaF UK	28	0			5

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem na jmenování všech nominovaných členů komise pro dílčí část státní závěrečné zkoušky z Farmakoterapie a farmaceutické péče a Sociální farmacie v magisterském studijním programu Farmacie / Pharmacy souhlasí.

## ad 10 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

**Doc. Kučera** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komise pro rigorózní řízení v oboru Klinická a sociální farmacie. Doc. Malý poté navrhované kandidáty blíže představil.

### Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	28	4	32
10.1	PharmDr. Tereza Hendrychová, Ph.D. FaF UK – RK KSF	31	0		1	
10.2	PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D. FaF UK – RK KSF	31	1		0	
10.3	PharmDr. Anna Rejmanová, Ph.D. FaF UK – RK KSF	31	0		1	
10.4	PharmDr. Aleš Šorf, Ph.D. FaF UK – RK KSF	31	0		1	
10.5	PharmDr. Lenka Ťupová, Ph.D. FaF UK – RK KSF	31	0		1	

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem na jmenování všech nominovaných členů komise pro rigorózní řízení v oboru Klinická a sociální farmacie souhlasí.

### ad 11 Různé:

- a) **doc. Roh** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 10. 10., 12. 12. 2023, 12. 3. a 11. 6. 2024.

# Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ze dne 13. června 2023

## Vědecká rada schvaluje:

- 10/23 Zápis z Vědecké rady ze dne 14. března 2023
- 11/23 Předložení návrhu na jmenování Dr. Burkharda Horstkotte docentem pro obor Analytická chemie rektorce Univerzity Karlovy
- 12/23 Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Lékařská a farmaceutická mikrobiologie / Medical and Pharmaceutical Microbiology s výukou v prezenční i kombinované formě studia, se standardní dobou studia 4 roky, uskutečňovanou na LF HK UK a FaF UK
- 13/23 Návrh na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D., školitelem doktorandky Ingrid Hlbočanové ve studijním programu Xenobiochemie a patobiochemie
- 14/23 Návrh na jmenování PharmDr. Jitky Pokladníkové, Ph.D., školitelkou doktorandky Aziz Shireen ve studijním programu Clinical and Social Pharmacy
- 15/23 Návrhy doporučených studijních plánů magisterského studijního programu Farmacie v českém a v anglickém jazyce, bakalářských studijních programů Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a navazujících magisterských studijních programů Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2023/2024
- 16/23 Návrhy na nominace PharmDr. Jany Rathouské, Ph.D., a PharmDr. Kataríny Tripské, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině BIO – Biologie
- 17/23 Návrhy na nominace Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka a PharmDr. Petra Matouše, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině CH – Chemie
- 18/23 Návrh na jmenování PharmDr. Jana Babicy, Ph.D., PharmDr. Terezy Hendrychové, Ph.D., PharmDr. Jiřího Klimeše, Ph.D., PharmDr. Kateřiny Malé, Ph.D., PharmDr. Anny Rejmanové, Ph.D., PharmDr. Jitky Pokladníkové, Ph.D., PharmDr. Lenky Smejkalové, Ph.D., PharmDr. Aleše Šorfa, Ph.D., PharmDr. Terezy Touškové, Ph.D., PharmDr. Lenky Ťupové, Ph.D., a PharmDr. Evy Zimčíkové, Ph.D., členy komise pro dílčí část státní závěrečné zkoušky z Farmakoterapie a farmaceutické péče a Sociální farmacie v magisterském studijním programu Farmacie / Pharmacy

19/23 Návrh na jmenování PharmDr. Terezy Hendrychové, Ph.D., PharmDr. Miroslava Kovaříka, Ph.D., PharmDr. Anny Rejmanové, Ph.D., PharmDr. Aleše Šorfa, Ph.D., a PharmDr. Lenky Ťupové, Ph.D., členy komise pro rigorózní řízení v oboru Klinická a sociální farmacie

### **Vědecká rada vyjadřuje souhlasné stanovisko:**

20/23 Se záměrem otevřít možnost vykonat část povinné šestiměsíční praxe ve studijním programu farmacie v souladu se směrnicí 2005/36/ES „v nemocnici pod dohledem farmaceutického oddělení uvedené nemocnice“ a pověřuje děkana fakulty, aby v souladu s tímto požadavkem oslovil odborné společnosti, Českou lékárnickou komoru a představitele Ministerstva zdravotnictví ČR s žádostí o iniciaci a podporu změny příslušné legislativy

### **Vědecká rada bere na vědomí:**

21/23 Sdělení děkana fakulty

22/23 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 10. 10., 12. 12. 2023, 12. 3. a 11. 6. 2024

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