

V Hradci Králové dne 10. října 2023
Č. j. UKFaF/500462/2023-3
Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 10. října 2023

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

Přítomni: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
prof. Ing. Lucie Cahlíková, 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.
MUDr. Aleš Herman, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
doc. PharmDr. Daniel Jun, 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 Mandáček, 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. 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. *připojen online*
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*
doc. RNDr. Karel Volenec, CSc.

prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Irena Storová, MHA

Hosté: PharmDr. Ivone Cristina Igreja Sá, Ph.D.
PharmDr. Thuy Linh Nguyen, Ph.D.

Program zasedání Vědecké rady od 13:00 hod. v zasedací místnosti děkanátu FaF UK v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 13. června 2023
2. Sdělení děkana fakulty
3. Návrh na schválení nového člena oborové rady doktorského studijního programu Farmakognosie a nutraceutika
4. Návrh na schválení školitele studentů doktorských studijních programů
5. Návrh na jmenování členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací
6. Záměr předložení návrhu na akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika
7. 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 35 členů (28 prezenčně a 7 online) a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech. V průběhu jednání se počet přítomných členů zvýšil až na 36 (28 prezenčně a 8 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, přičemž během zasedání jeden člen změnil volbu hlasování na online. Prostřednictvím hlasovacích lístků hlasovalo poté 7 prezenčně přítomných členů Vědecké rady. Informaci o preferenci online tajného hlasování při zasedání obdrželi členové Vědecké rady společně s pozvánkou. Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: doc. PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D., a doc. RNDr. Karel Volenec, CSc.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 13. června 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. Absolventka doktorského studijního programu Pharmacology and Toxicology PharmDr. Ivone Cristina Igreja Sá, Ph.D., (školitel: prof. Nachtigal) získala prestižní cenu Dimitrise N. Chorafase udělovanou ve spolupráci s izraelským Weizmannovým vědeckým institutem nejlepšímu absolvujícímu doktorandovi v daném roce.
2. Absolventka doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie PharmDr. Thuy Linh Nguyen, Ph.D., (školitelka: prof. Skálová) převzala dne 22. 6. 2023 z rukou prof. Jeana-Marie Lehna, nositele Nobelovy ceny za chemii, 2. místo v soutěži Cena Sanofi za farmacii 2023.
3. Student 3. ročníku Prvního soukromého jazykového gymnázia v Hradci Králové, Vojtěch Belada, zaznamenal hned několik významných úspěchů s prací „Matematické modelování vlivu remdesiviru a meflochinu na průběh virového onemocnění COVID-19 na buněčné úrovni“, kterou vypracoval v rámci projektu SOČ na FaF UK pod vedením Mgr. Veroniky Bernhauerové, Ph.D. V okresním kole SOČ, konaném dne 23. 3. 2023 v Hradci Králové, získal Vojtěch Belada se svou prací 1. místo v kategorii „Matematika a statistika“, zvítězil též v krajském kole a postoupil tak do kola celostátního. Na Mezinárodní konferenci mladých vědců ICYS 2023, konané ve dnech 8. - 14. 4. 2023 v srbském Bělehradě, získal Vojtěch Belada se svou prací stříbrnou medaili v kategorii „Matematika“ a cenu za nejlepší poster.
4. Studentka 3. ročníku Biskupského gymnázia ve Žďáru nad Sázavou, Barbora Burešová, uspěla se svou prací „Alternativní formulace podání 5-fluoruracilu do kůže“, kterou vypracovala v rámci projektu SOČ na FaF UK pod vedením Dr. Georgiose Paraskevopoulou, Ph.D. V okresním kole SOČ získala Barbora Burešová se svou prací 1. místo, v krajském kole 2. místo a úspěšně postoupila do národního kola, konaného ve dnech 16. – 18. 6. 2023 v Plzni, kde získala 4. místo. Se svou prací získala též 5. místo v celostátní soutěži Středoškolák roku 2023 a byla nominována na ocenění Talent Vysočiny, kde jí byla udělena za zcela výjimečné výsledky Cena hejtmana Vysočiny.
5. Ve dnech 15. – 18. 6. 2023 proběhlo v Plzni celostátní kolo Středoškolské odborné činnosti (SOČ), jehož se zúčastnilo sedm studentů, kteří své práce vytvářeli pod vedením odborníků z FaF UK. V oboru Zdravotnictví zvítězil Marek Kalvoda s prací „Studium afinních interakcí diagnostických molekul antigen-protilátka a antigen-aptamer vybranými imunoanalytickými metodami“, kterou vypracoval pod vedením doc. RNDr. Lucie Korecké, Ph.D., z FChT UPce a Mgr. Zuzany Svobodové, Ph.D. z pracovní skupiny biologických a lékařských věd prof. Nachtigala. Marek Kalvoda kromě Ceny ředitele Fyziologického ústavu AV za 1. místo získal také Cenu MŠMT a nominaci na účast v soutěži České hlavičky.
6. Počet zapsaných studentů do pregraduálního studia na akademický rok 2023/2024 je následující:
 - do bakalářského prezenčního studia se studijním oborem Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví bylo přijato 204 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 77 studentů;
 - do bakalářského kombinovaného studia se studijním oborem Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví bylo přijato 43 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 26 studentů;
 - do navazujícího magisterského studia se studijním oborem Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví bylo přijato 33 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 26 studentů;
 - do magisterského studia se studijním oborem Farmacie bylo přijato 775 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 398 studentů;

- do magisterského studia studijního programu Pharmacy bylo do 1. ročníku zapsáno 80 studentů, 79 nových studentů a 1 opakující;
 - do navazujícího magisterského studia studijního programu Pharmaceutical Sciences nebyl do 1. ročníku zapsán žádný student.
7. Počet zapsaných studentů do doktorského studia pro akademický rok 2023/2024 je následující: z celkem 34 přihlášek uchazečů bylo 30 přijato ke studiu a zapsalo se 26 studentů, z toho 17 do prezenční a 9 do kombinované formy studia. Do anglické formy výuky nastoupilo 15 studentů, z toho aktuálně 2 v prezenční formě studia. V těchto počtech jsou zahrnutí i doktorandi, kteří využili další (srpnový) termín podání přihlášek, kterých bylo 9.
 8. NAÚ rozhodl o udělení akreditací habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem na 10 let, tedy s platností do 2. 8. 2033, v oborech Analytická chemie, Biochemie, Farmaceutická chemie, Farmakologie a toxikologie, Klinická a sociální farmacie.
 9. Novými členy oborové rady GA UK byli jmenováni PharmDr. Jana Rathouská, Ph.D., do sekce přírodních věd ve skupině Biologie a PharmDr. Petr Matouš, Ph.D., do sekce přírodních věd ve skupině Chemie.
 10. Grantová agentura UK poskytla hodnocení závěrečných zpráv projektů GA UK. Ze 14 odeslaných závěrečných zpráv projektů řešených na FaF UK byly 4 projekty hodnoceny jako mimořádně dobré, 9 projektů bylo hodnoceno jako splněné, 1 projekt byl hodnocen jako splněno s výhradou.
 11. V rámci hodnocení závěrečných zpráv projektů GA ČR byl juniorský projekt „Studium role nových cílených léčiv určených pro terapii nádorů prsu a plic ve fenoménu farmakokinetické lékové rezistence“ hlavního řešitele doc. RNDr. Jakuba Hofmana, Ph.D., z Katedry farmakologie a toxikologie hodnocen stupněm „vynikající“. Doc. Hofman byl zároveň osloven ke spolupráci s GA ČR, aby byl členem hodnotících panelů GA ČR a umožnil propagaci výsledků svého výzkumu na webu GA ČR.
 12. Velmi dobré hodnocení získaly zprávy projektů PRIMUS doc. Čečkové a doc. Novákové.
 13. Doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D., z Katedry farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy, získala podporu v rámci soutěže ERC CZ přijetím jejího návrhu projektu „Chytré fotosenzitizéry: Vysoce-účinné, aktivovatelné a s cílenou distribucí pomocí aptameru (SPs-HEAT)“.
 14. Jeden fakultní návrh (ze 3 podávaných) projektů PRIMUS (Eugena Hrušky, Ph.D.) byl přijat k řešení (úspěšnost 33 %).
 15. S posledním dnem června skončilo období řešení tří velkých fakultních projektů Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OPVVV) – EFSA-CDN, InoMed a STARSS, které umožnily naší fakultě pořídit nejmodernější přístrojové vybavení, přivést řadu zahraničních postdoktorandů a zvýšit kvalitu výzkumné činnosti na naší fakultě.
 16. FaF UK podala 11 návrhů projektů do soutěže AZV ČR - VES 2024, z toho 8 standardních a 3 juniorské. Na dalším 1 návrhu projektu se FaF UK podílí v roli spolunavrhovatele.
 17. FaF UK podala v roli hlavního uchazeče projektovou žádost v rámci výzvy MŠMT INTER-EXCELLENCE II. Spolupartnerem je LF HK UK, partnerem v USA je Mayo Clinic. U dalších dvou projektových žádostí podaných do této výzvy je FaF UK spoluuchazečem.
 18. FaF UK podala 3 návrhy projektů UNCE (hlavní navrhovatelé jsou doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D., prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D., a prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.).
 19. FaF UK je partnerem v žádosti projektu BIPOLE podávaného FN HK do výzvy OP JAK, Mezisektorová spolupráce pro ITI, ŘO MŠMT. Za FaF UK je vedoucí VZ doc. Malý a prof. Štaud je vedoucím WP.

20. FaF UK je koordinátorem podané projektové žádosti konsorciálního projektu COOLABS v rámci výzvy Twinning programu Horizont Evropa. Partneři jsou Vrije Universiteit Brussel a The French National Center for Scientific Research. Garantem je prof. Nováková.
21. FaF UK je partnerem projektové žádosti sedmnáctičlenného konsorcia NEOLICAP podané do prvního kola dvoukolové výzvy Environment and Health v rámci programu Horizont Evropa. Koordinátorem je Universitätsklinikum Bonn (Německo), garantem za FaF UK je prof. Štaud.
22. FaF UK je partnerem projektové žádosti P-SMART podané do prvního kola dvoukolové výzvy Tackling diseases v rámci programu Horizont Evropa. Koordinátorem je Universiteit Antwerpen (Belgie), garantem za FaF UK je doc. Fialová.
23. Studentka doktorského studijního programu Bioanalytical Methods Chawewan Suwanvecho (školitelka: doc. Kujovská Krčmová) získala 1. cenu na nejprestižnější světové chromatografické konferenci HPLC 2023 v Düsseldorfu v sekci HPLC Tube animované video, které vytvořila ke svému projektu Microsampling in Clinical Research.
24. V rámci 13. mezinárodní konference o instrumentálních metodách analýzy IMA 2023, konané ve dnech 17. – 20. 9. 2023 v řecké Chanii, zvítězil v posterové sekci poster „Microsampling a moderní techniky přípravy vzorků v bioanalýze pro klinický výzkum“ výzkumné skupiny analytické chemie pod vedením doc. RNDr. Lenky Kujovské Krčmové, Ph.D.
25. České farmaceutické muzeum zdigitalizovalo další dva rukopisy: již druhou matriku Hlavního grémia lékárníků v Praze se záznamy z období 1799 - 1862 a Miracula chimici seu Chrisosophiae vulgo risus sardonii německého alchymisty a ezoterika Johanna Baptisty Großschedela, sepsaného v letech 1618 - 1622. České farmaceutické muzeum každý rok úspěšně žádá o dotace v programu Veřejné informační služby knihoven (VISK) Ministerstva kultury ČR od roku 2019 a celkem již digitalizovalo osm vzácných rukopisů ze svých fondů.
26. Dne 19. 6. 2023 se na FaF UK uskutečnilo propagační setkání edukačního projektu 8 evropských univerzit OEMONOM. Akce se zúčastnilo 20 zahraničních akademických pracovníků a 15 českých účastníků z různých oblastí.
27. Dne 21. 6. 2023 se v Praze FaF UK již po jedenácté zúčastnila popularizační akce VědaFest - zábavná vědecká laboratoř, tentokrát zaměřeným na „Kořeny vědy“. Stánek FaF UK s programem „Od travičství k moderní farmacii a diagnostice“ se těšil velké pozornosti návštěvníků po celý den.
28. Dne 24. 6. 2023 se v prostorách Českého farmaceutického muzea na Hospitálu Kuks v Sále Václava Ruska uskutečnilo již LXIX. sympozium z historie farmacie.
29. Projekt Mephared II – druhá etapa výstavby zahájila realizaci. Dne 7. 8. 2023 bylo MŠMT potvrzeno schválení Rozhodnutí o poskytnutí dotace na akci „UK – Novostavba Centrální budovy Kampusu UK“ v rámci Výzvy č. 2 MŠMT, programu 133 240 Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult veřejných vysokých škol. Vítězem veřejné zakázky „MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu UK v Hradci Králové - zhotovitel stavby“ se stala „Společnost MEPHARED – BAK & SYNER“ s cenou lehce přesahující 5 mld. Kč bez DPH. S vítězným dodavatelem stavby byla uzavřena Smlouva o dílo, která nabyla účinnosti dne 9. 8. 2023. Dne 11. 8. 2023 bylo předáno staveniště MEPHARED 2 generálnímu dodavateli stavby. Společný projekt LH HK UK a FaF UK v Hradci Králové tak vstoupil do realizační fáze. Situace s financováním stavby není stále plně dořešena, a tak vedení naší univerzity a obou fakult čeká ještě řada jednání s představiteli vlády ČR, resp. příslušnými ministerstvy.
30. FaF UK se letos poprvé aktivně zúčastnila akce určené pro veřejnost Noc vědců, konané dne 6. 10. 2023 od 17 do 23 hod., přímo v Hradci Králové. Připravena byla hra „Na stopě

- Farmacie“ a s vlastním programem v rámci letošního tématu „Tajemství“ bylo připraveno 8 stanovišť. Zájem ze stran veřejnosti byl velký, na fakultu zavítal zhruba tisíc návštěvníků.
31. V akademickém roce 2023/2024 plánujeme na FaF celkem 5 termínů Dnů otevřených dveří a 5 termínů Jednodenních Juniorských univerzit UK: 18. 10., 15. 11., 6. 12. 2023, 6. 1. a 7. 2. 2024.
 32. Dne 26. 10. 2023 od 16 hod. se na Zahradě léčivých rostlin uskuteční přednáška pro širokou veřejnost „Za houbami hradecka“.
 33. Ve dnech 20. 9. – 31. 10. 2023 je na Zahradě léčivých rostlin ke shlédnutí putovní výstava České společnosti ornitologické „Městská zeleň – společný prostor pro ptáky“.
 34. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK pořádají XXV. sympozium klinické farmacie René Macha na téma „Terapie v pediatrii a u kardiovaskulárních onemocnění“, které proběhne ve dnech 1. - 2. 12. 2023 v Mikulově.
 35. Děkan společně se členy Vědecké rady pogratuloval prof. Švecovi k jeho kulatému životnímu jubileu.

ad 3 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování doc. RNDr. Radima Haveleka, Ph.D., členem oborové rady čtyřletého doktorského studijního programu Farmakognosie a nutraceutika v českém a anglickém jazyce. Žádost, schválená kolegiem děkana, byla předložena garantkou studijního programu prof. Cahlíkovou, která navrhovaného kandidáta následně představila.

Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		
		P 28	D 8	C 36
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
3.1	doc. RNDr. Radim Havelek, Ph.D. LF HK UK	32	0	4

Seznam členů oborové rady včetně navržené změny obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání. I nadále zůstane v uvedené oborové radě zachován potřebný počet habilitovaných členů i potřebný počet nečlenů akademické obce Farmaceutické fakulty UK a Univerzity Karlovy, tedy budou dodržena všechna pravidla čl. 22 odst. 13 Statutu UK.

Závěr: S předloženým návrhem na jmenování doc. RNDr. Radima Haveleka, Ph.D., členem oborové rady čtyřletého doktorského studijního programu Farmakognosie a nutraceutika v českém a anglickém jazyce Vědecká rada souhlasí.

ad 4 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k vyjádření návrh, schválený kolegiem děkana, na jmenování PharmDr. Ondřeje Holase, Ph.D., školitelem doktorandky Mgr. Petry Grossové ve studijním programu Farmaceutická technologie. Dr. Holas je v současné chvíli školitelem 2 doktorandů, ve 2. a 4. ročníku studia. Navrhovaného kandidáta blíže představila doc. Šklubalová. Jmenování školitelem podpořil prof. Pávek.

Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		
		P	D	C
		28	8	36
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
4.1	PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D. FaF UK – Katedra farmaceutické technologie doktorandka Mgr. Petra Grossová	34	0	2

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 5 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Petra Kastnera, Ph.D., členem komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Farmaceutická analýza (mimo členy oborové rady). Žádost byla předložena garantkou studijního programu doc. Sklenářovou, kandidáta blíže představil doc. Kučera.

Dále **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka, PharmDr. Lukáše Opálky, Ph.D., a PharmDr. Karla Paláta, CSc., členy komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Bioorganická chemie (mimo členy oborové rady). Žádost byla předložena garantem studijního programu prof. Porem, kandidáty blíže představila prof. Vávrová.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	28	8	36
5.1	PharmDr. Petr Kastner, Ph.D. FaF UK – DSP Farmaceutická analýza	34	0	2		
5.2	Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáš Hodík FaF UK – DSP Bioorganická chemie	34	0	2		
5.3	PharmDr. Lukáš Opálka, Ph.D. FaF UK – DSP Bioorganická chemie	33	0	3		
5.4	PharmDr. Karel Palát, CSc. FaF UK – DSP Bioorganická chemie	33	0	3		

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Petra Kastnera, Ph.D., Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka, PharmDr. Lukáše Opálky, Ph.D., a PharmDr. Karla Paláta, CSc., členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v příslušném doktorském studijním programu souhlasí.

ad 6 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

Doc. Kučera informoval členy Vědecké rady o záměru předložit návrh na akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika. Studijní program bude zaměřen na získání znalostí, které se týkají veškerých aspektů využití léčivých rostlin a nutraceutik. S ohledem na zvyšující se zájem odborné, ale i laické veřejnosti o léčivé rostliny a nutraceutika, je tento program připraven uspokojit požadavky zájemců na komplexní vzdělání v této oblasti. Jedná se o originální studijní program zahrnující veškerou problematiku léčivých rostlin a nutraceutik. Připravovaný studijní program blíže představila jeho navrhovaná garantka prof. Cahlíková.

V diskusi vystoupili: prof. Musílek, prof. Doležal, prof. Pávek, doc. Roh, prof. Palich Fučíková, prof. Zimčík, dr. Heislerová, doc. Fialová, prof. Palička, prof. Švec, prof. Čapek, doc. Volenec a dr. Krebs.

Na základě diskuse doc. Roh požádal členy Vědecké rady o vyjádření stanoviska k pokračování v přípravách představeného návrhu na akreditaci. Při hlasování se záměrem a předložením návrhu na příštím zasedání Vědecké rady souhlasilo 30 členů Vědecké rady z 34 v danou chvíli přítomných členů.

Závěr: Vědecká rada se záměrem předložit návrh na akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika souhlasí.

ad 11 Různé:

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

Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ze dne 10. října 2023

Vědecká rada schvaluje:

- 23/23 Zápis z Vědecké rady ze dne 13. června 2023
- 24/23 Návrh na jmenování doc. RNDr. Radima Haveleka, Ph.D., členem oborové rady čtyřletého doktorského studijního programu Farmakognosie a nutraceutika v českém a anglickém jazyce
- 25/23 Návrh na jmenování PharmDr. Ondřeje Holase, Ph.D., školitelem doktorandky Mgr. Petry Grossové ve studijním programu Farmaceutická technologie
- 26/23 Návrh na jmenování PharmDr. Petra Kastnera, Ph.D., členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Farmaceutická analýza (mimo členy oborové rady)
- 27/23 Návrh na jmenování PharmDr. Petra Kastnera, Ph.D., Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka, PharmDr. Lukáše Opálky, Ph.D., a PharmDr. Karla Paláta, CSc., členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Bioorganická chemie (mimo členy oborové rady)
- 28/23 Záměr předložit návrh na akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika

Vědecká rada bere na vědomí:

- 29/23 Sdělení děkana fakulty
- 30/23 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 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.