

V Hradci Králové dne 9. června 2021

Č. j. UKFaF/220147/2021-2

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 8. června 2021

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 částečně prováděno v aplikaci univerzitního Informačního systému Věda.

Přítomni: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
prof. MUDr. Miroslav Červinka, CSc. *připojen online*
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza *připojen online*
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Chlíbač, Ph.D.
PharmDr. Miroslav Janoušek *připojen online*
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH *připojen online*
Mgr. Aleš Krebs, Ph.D. *připojen online*
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. *připojen online*
prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D. *připojen online*
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D. *připojena online*
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. *připojen online*
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, 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. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Omluveni: prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
PharmDr. Vladimír Müller
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Hosté: prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D. *připojen online*
prof. PharmDr. František Trejtnar, CSc.

Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v posluchárně C FaF UK v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 16. března 2021
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Jakuba Chlebka, Ph.D., v oboru Farmakognosie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
4. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Jany Pourové, Ph.D., v oboru Humánní a veterinární farmakologie a hlasování o návrhu na jmenování docentkou
5. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. RNDr. Vladimíra Kryštofa, Ph.D., v oboru Farmaceutická chemie
6. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D., v oboru Farmaceutická technologie
7. Strategický záměr FaF UK pro období 2021 – 2025
8. Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2021
9. Projednání doporučených studijních plánů bakalářských a magisterských studijních programů na akademický rok 2021/2022
10. Návrh na zřízení pracoviště Vivária jako nového fakultního střediska
11. Návrh na nominace kandidátů do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd BIO – Biologie
12. Návrh na jmenování školitelů studentů doktorských studijních programů
13. Návrh na jmenování nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky
14. Různé

ad 1 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal a představil nové členy Vědecké rady FaF UK, děkana Fakulty vojenského zdravotnictví HK Univerzity obrany Brno prof. MUDr. Romana Chlíba, Ph.D., děkana Farmaceutické fakulty Univerzity Komenského Bratislava prof. PharmDr. Jána Klimase, Ph.D., MPH, a děkana Farmaceutické fakulty Masarykovy univerzity Brno prof. PharmDr. Mgr. Davida Vetchého, Ph.D. Poté konstatoval, že z 39 členů Vědecké rady je v okamžiku zahájení přítomno 31 členů (23 prezenčně a 8 online) a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech. V průběhu jednání se počet přítomných členů zvýšil až na 33 (23 prezenčně a 10 online).

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

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D., doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D., a prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 16. března 2021. Vědecká rada tento zápis jednohlasně schválila.

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

ad 2 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Mezinárodní Rada pro hodnocení tvůrčí činnosti Univerzity Karlovy (UK) dokončila v minulých týdnech téměř dvouleté komplexní hodnocení tvůrčí činnosti na fakultách a dalších součástech UK. Kromě samotných výsledků výzkumu z let 2014-2018 byla na jednotlivých fakultách hodnocena úroveň a úspěšnost doktorského studia, strategie a koncepce výzkumné práce či schopnost získávat a úspěšně řešit významné národní i mezinárodní výzkumné projekty. Získané ukazatele kvality vědecké činnosti pak byly porovnávány s odpovídajícími ukazateli špičkových evropských univerzit jako např. s Univerzitou v Heidelbergu či v Lovani. Výsledky hodnocení zařadily Farmaceutickou fakultu v Hradci Králové (FaF UK) spolu s Filozofickou fakultou, 1. lékařskou fakultou, Matematicko-fyzikální fakultou a Přírodovědeckou fakultou mezi vědecky nejkvalitnější fakulty UK, když byly všechny shodně hodnoceny nejvyšším dosaženým stupněm B+ (na škále A-D).
2. Dne 8. 5. 2021 byli jmenováni profesory prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D., a prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.
3. PharmDr. Martina Háková, Ph.D., získala prestižní mezinárodní cenu Dimitris N. Chorafas Prize za její výzkum týkající se studia nanovlákných polymerů pro aplikaci v analytické chemii. Dr. Martina Háková je absolventkou doktorského studijního programu Farmaceutická analýza, která svou disertační práci s názvem „Využití nanovlákných sorbentů pro on-line extrakce v kapalinové chromatografii“ vypracovala na Katedře analytické chemie Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy pod vedením prof. RNDr. Dalibora Šatínského, Ph.D.
4. Nikola Eva Mádlová, studentka posledního ročníku Prvního soukromého jazykového gymnázia v Hradci Králové, obsadila v konkurenci 144 studentů z 23 různých zemí 1. místo v kategorii Life Science na 27. ročníku konference ICYS (International Conference of Young Scientists) pořádaného pod záštitou Srbska, tentokrát ve virtuální podobě, ve dnech

23. – 26. 4. 2021. Zároveň byla ve stejné kategorii oceněna za poster, který byl vyhodnocen jako jeden z nejlepších. Nikola se věnuje vědecké činnosti na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové a zlatou medaili získala se svým projektem „Exploring new ligands to elucidate pharmacotoxicological aspects of mouse constitutive androstane receptor“, jež vypracovala pod vedením prof. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D., na Katedře farmakologie a toxikologie. Nikola tímto úspěchem navázala na své vynikající výsledky z roku 2019, kdy v konkurenci 150 studentů z 26 zemí vyhrála hlavní cenu v kategorii Life Science na „26th International Conference of Young Scientists“ v Kuala Lumpur, a také z roku 2020, kdy se rovněž se svou prací s názvem „Synthesis of Potential Anti-tuberculosis Drugs“ umístila na druhém místě ve virtuálním 40. ročníku Beijing Youth Science Creation Competition v Číně v kategorii Biochemistry and Molecular biology.
5. Spolek českých studentů farmacie zorganizoval dne 13. 4. 2021 celofakultní XXVIII. studentskou vědeckou konferenci. Z každé sekce nejlepší studenti postoupili do Nadnárodní studentské vědecké konference, v níž byli v jednotlivých sekcích oceněni dne 14. 5. 2021 následovně:
- v sekci sociální a klinické farmacie získala 1. místo Eliška Voříšková, název práce: „Consensus of Czech terminology in the field of medication adherence“; školitel: PharmDr. Kateřina Malá, Ph.D.; 2. místo obsadila Adriana Magátová, název práce: „Rationality of BZD use in pharmacy practice in Spain and in different settings of care in the Czech Republic: results from the INOMED and the EUROAGEISM H2020 projects“; školitel: doc. PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.
 - v chemické sekci obsadil Priam-Amedeo Hounghbedji 3. místo, název práce: „Xanthon-boronic acids: An insight into the synthesis of borylated xanthon derivatives“; školitelé: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D., doc. Emilia Sousa, Ph.D.;
 - v sekci farmaceutické technologie získala 2. místo Iva Hrdinová, název práce: „A study of the corneocyte lipid envelope“; školitel: PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.
6. Na FaF UK bylo podáno celkem 21 přihlášek do doktorských studijních programů, z toho 5 do anglické formy studia; 19 přihlášek je do prezenční a 2 do kombinované formy studia v akademickém roce 2020/2021. Zároveň bylo vyhlášeno dodatečné přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech I na FaF UK pro akademický rok 2021/2022 se zahájením studia k 1. 10. 2021 za shodných podmínek s již zveřejněnými podmínkami přijímacího řízení. V dodatečném přijímacím řízení je možné podávat přihlášky do doktorského studia na FaF od 2. 5. do 5. 9. 2021. Další možností bude přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech II na FaF UK pro akademický rok 2021/2022 se zahájením studia k 1. 3. 2022. Datum vyhlášení je 1. 9. 2021, uzávěrka přihlášek je 30. 11. 2021 a podmínky pro přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech II se shodují s podmínkami pro přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech I se zahájením studia k 1. 10. 2021.
7. V SIS byla schválena mimořádná hodnocení studia všech doktorandů v 1. ročníku k 31. 3. 2021. Do tohoto ročníku v říjnu 2020 nastoupilo 31 doktorandů, z nichž 29 obdrželo hodnocení A a 1 student obdržel hodnocení B. Jeden student již studia zanechal.
8. FaF UK získala v rámci soutěže UK podporu minigrantu v rámci aliance 4EU+ (hl. řešitel doc. Duintjer Tebbens) v hodnotě 250 tis. Kč.
9. Za FaF UK bylo podáno 5 návrhů projektů PRIMUS, jejichž navrhovateli jsou dr. Bernhauerová, dr. Hodík, dr. Jirkovská, dr. Jirkovský a dr. Kováčik.
10. FaF UK odeslala pomocí datové služby celkem 19 návrhů projektů GA ČR: 15 návrhů Standardních projektů, 2 návrhy Junior Star, 1 návrh projektu Postdoc Individual Fellowship Incoming a 1 návrh projektu Lead Agency. Na dalších 3 návrzích projektů se FaF UK podílí v roli spolunavrhovatele.

11. Projekt Mephared II – projekt dostavby kampusu MEPHARED 2 získal dne 13. 3. 2021 pravomocné územní rozhodnutí a je opět blíže k realizaci. V současné době je připravována Žádost o dotaci na Centrální budovu Kampusu (děkanáty obou fakult a další podpůrné provozy) v rámci Výzvy MŠMT 133 241. Výstavba budovy fakult (hlavní část kampusu) se uchází o podporu z Národního plánu obnovy. Dokončení Kampusu se předpokládá v roce 2026. Nyní FaF UK realizuje předběžnou tržní konzultaci (PTK) k veřejné zakázce na technický dozor stavebníka (TDS).
12. Zahrada léčivých rostlin je v rámci Víkendu otevřených zahrad ve dnech 12. – 13. 6. 2021 otevřena pro širokou veřejnost od 8 do 18 hod. Otevřené jsou venkovní expozice, střešní zahrada i sbírkový skleník.
13. Dne 24. 9. 2021 se FaF UK zúčastní akce Noc vědců na téma Čas, fakultu budou reprezentovat dr. Barbora Vraníková a dr. Andrej Kováčik.
14. Dne 8. 9. 2021 se FaF UK zúčastní akce Festival vědy 2021 živě na Kulafáku v Praze a ve dnech 8. 9. – 31. 10. 2021 online na webu.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Jakuba Chlebka, Ph.D.**, docentem pro obor Farmakognosie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D. 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 3 oponentů (1 prezenčně a 2 online) dr. Chlebek obhajoval habilitační práci na téma: „**Isochinolinové alkaloidy jako potenciální léčiva**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Současný pohled na alkaloidy jako reálná a potenciální léčiva**“.

Po přednášce v rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili prof. Pávek, dr. Švec, doc. Roh a prof. Štaud.

Na zasedání Vědecké rady prof. Skálová shrnula za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě doc. Roha a prof. Štauda, hodnocení přednášky dr. Chlebka. Dr. Chlebek prokázal pedagogické schopnosti. Na dotazy oponentů měl habilitant detailně a dobře připravené odpovědi. Přednáška byla uvedenými členy Vědecké rady hodnocena po obsahové stránce jako velmi zajímavá, logicky koncipovaná a dobře graficky připravená. Jisté výtky směřovaly k odpovědím habilitanta na dotazy v rámci diskuse. Odpovědi byly spíše obecné a málo konkrétní. Přes uvedené připomínky 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 23 členů Vědecké rady.

Č. hlas.	Stav hlasování	Prezenčně (P)	Distančně (D)	Celkem (C)
3.1	Počet členů VR fakulty celkem			39
	Počet přítomných členů VR fakulty	23	10	33
	Počet kladných hlasů	16	7	23
	Počet záporných hlasů	2	0	2
	Zdrželo se	0	3	3
	Počet neplatných hlasů	5	0	5

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Jakuba Chlebka, Ph.D.**, jmenoval **docentem pro obor Farmakognosie**.

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Jany Pourové, Ph.D.**, docentkou pro obor Humánní a veterinární farmakologie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. PharmDr. František Trejtnar, CSc. 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 (oba online) dr. Pourová obhajovala habilitační práci na téma: „**Vliv polyfenolických látek na vaskulární systém**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Farmakologie vaskulárního systému**“. Po přednášce v rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili prof. Vlček, dr. Grodza, prof. Pour a prof. Lapčík.

Na zasedání Vědecké rady prof. Pávek shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Květinu, doc. Šklubalovou a prof. Vlčka, hodnocení přednášky dr. Pourové. Dr. Pourová prokázala výborné pedagogické schopnosti, v přesně dodržенém časovém termínu jasně a přehledně osvětlila problematiku vazoaktivních látek, její prezentace byla poutavá a přehledná. Po grafické i estetické stránce byla přednáška velmi zajímavá a přispěla k porozumění složité problematiky. Na dotazy oponentů i na dotazy v rámci bohaté diskuse reagovala habilitantka pohotově a s patřičným nadhledem. Přednáška byla uvedenými členy Vědecké rady hodnocena po obsahové i formální stránce jako velmi kvalitní co se týče přednesu, grafického zpracování i odborného obsahu. Proto členové pracovní skupiny doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit. Poté proběhla neveřejná diskuse a hlasování.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 32 hlasujících vyslovilo kladné stanovisko 28 členů Vědecké rady.

Č. hlas.	Stav hlasování	Prezenčně (P)	Distančně (D)	Celkem (C)
4.1	Počet členů VR fakulty celkem			39
	Počet přítomných členů VR fakulty	22	10	32
	Počet kladných hlasů	21	7	28
	Počet záporných hlasů	0	0	0
	Zdrželo se	0	0	0
	Počet neplatných hlasů	1	3	4

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhl děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Janu Pourovou, Ph.D.**, jmenoval **docentkou pro obor Humánní a veterinární farmakologie**.

ad 5 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. RNDr. Vladimírem Kryštofem, Ph.D.**, v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil doc. Roh.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty						P	D	C
								23	6	29
		Počet kladných hlasů			Počet záporných hlasů			Počet neplatných hlasů		
P	D	C	P	D	C	P	D	C		
5.1	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. - předseda ; FaF UK	21	6	27	1	0	1	1	0	1
5.2	prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. PřF UHK	20	6	26	2	0	2	1	0	1
5.3	prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. FChT UPce	23	6	29	0	0	0	0	0	0
5.4	prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D. ÚCHI VŠCHT Praha	22	6	28	1	0	1	0	0	0
5.5	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. FaF UK	22	6	28	0	0	0	1	0	1

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Vladimíra Kryštofa, Ph.D., v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: **„O způsobech modulace aktivity proteinkinas“**.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky ve složení: prof. Pour, prof. Ludwig, prof. Vávrová a prof. Zimčík.

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D.**, v oboru Farmaceutická technologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Modelové systémy jako nástroj pro studium kožní bariéry a transdermálního podání léčiv“. V diskusi vystoupili doc. Šklubalová, prof. Vávrová a doc. Roh.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty						P	D	C
								23	6	29
		Počet kladných hlasů			Počet záporných hlasů			Počet neplatných hlasů		
P	D	C	P	D	C	P	D	C		
6.1	prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. - předseda ; FaF UK	23	6	29	0	0	0	0	0	
6.2	doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D. FaF MU Brno	23	6	29	0	0	0	0	0	
6.3	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. FaF UK	22	6	28	1	0	1	0	0	
6.4	prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. FaF MU Brno	23	5	28	0	0	0	1	1	
6.5	prof. Ing. Petr Zámostný, Ph.D. ÚOT VŠCHT Praha	23	6	29	0	0	0	0	0	

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D., v oboru Farmaceutická technologie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.**

Doc. Roh poté předložil Vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazeče:

- I. Role ceramidů ve zdravé a nemocné kožní bariéře
- II. Vztahy mezi strukturou a bariérovými vlastnostmi kožních lipidů
- III. Modelové membrány jako nástroj ke studiu lipidové kožní bariéry

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že PharmDr. Andrej Kováček, Ph.D., přednese habilitační přednášku na téma: „Role ceramidů ve zdravé a nemocné kožní bariéře“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky ve složení: prof. Wsól, dr. Grodza, dr. Heislerová a prof. Vlček.

ad 7 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Prof. Šimůnek předložil Vědecké radě k projednání návrh Strategického záměru FaF UK pro období 2021 – 2025.

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

Závěr: Vědecká rada projednala a jednohlasně souhlasí se Strategickým záměrem Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, Univerzity Karlovy, pro období 2021 – 2025.

ad 8 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2021 a tato doporučení blíže představil. Jedná se o pravidelně aktualizovaná doporučení, týkající se především obsahu disertační práce a publikačních požadavků na obhajobu nad rámec pravidel daných VŠ zákonem. V současné době jsou v platnosti doporučení z roku 2018, která jsou zpřístupněna na fakultním intranetu a budou novým doporučením nahrazena.

V diskusi vystoupili: prof. Šimůnek, prof. Cahlíková, prof. Nováková, prof. Wsól, prof. Štaud, doc. Roh, prof. Šatinský, dr. Švec, prof. Květina, prof. Pour, prof. Palička, prof. Mandák a doc. Šklubalová.

Při hlasování s návrhem souhlasilo 24 členů z 28 přítomných členů Vědecké rady, 4 členové se zdrželi hlasování.

Závěr: Návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2021 byl schválen.

ad 9 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium

Prof. Štaud předložil Vědecké radě návrh na změny v doporučeném studijním plánu magisterského studijního programu Farmacie v českém a anglickém jazyce pro akademický rok 2021/2022 a k navrhovaným změnám podal vysvětlení.

Navrhované změny byly schváleny 25 kladnými hlasy z 26 v danou chvíli přítomných členů Vědecké rady (1 člen se zdržel hlasování) a doporučený **studijní plán** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 1**.

Závěr: Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2021/2022 byl schválen.

Prof. Nachtigal předložil Vědecké radě návrh na změny v doporučených studijních plánech bakalářských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (prezenční i kombinovaná forma studia) a navazujících magisterských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2021/2022 a navrhované změny zdůvodnil.

Navrhované změny byly schváleny 25 kladnými hlasy z 26 v danou chvíli přítomných členů Vědecké rady (1 člen se zdržel hlasování) a doporučené **studijní plány** jsou součástí tohoto zápisu jako **Přílohy č. 2, 3 a 4**.

Závěr: Návrhy doporučených studijních plánů bakalářských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrhy studijních plánů navazujících magisterských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2021/2022 byly schváleny.

ad 10 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Prof. Šimůnek předložil Vědecké radě k projednání návrh na zřízení pracoviště Vivária jako nového fakultního střediska, který následně členům VR blíže představil.

Vivárium bylo původně založeno jako součást Katedry farmakologie a toxikologie, slouží však potřebám celé fakulty, pokládáme proto za logický krok jeho vyčlenění jako samostatného pracoviště.

Majetek a užívané prostory Katedry farmakologie a toxikologie nutné pro provoz stávajícího vivária, odpovědnost za příslušnou část rozpočtu na jeho chod, za trvající smluvní závazky a za požadavky právních předpisů na ochranu zvířat apod. přejdou okamžikem účinnosti zřízení nového pracoviště na středisko Vivárium a jeho zaměstnance.

V případě vzniku střediska Vivárium bude ustanovena pozice vedoucího pracoviště, případně budou zřízeny jiné pozice. Další pracovněprávní vztahy s dosavadními zaměstnanci Katedry farmakologie a toxikologie podílejícími se na chodu dosavadního vivária budou zachovány beze změny.

K předloženému návrhu se Akademický senát FaF UK vyjádří dne 16. 6. 2021.

V diskusi vystoupili: prof. Květina, prof. Šimůnek a prof. Štaud.

Návrh byl jednomyslně schválen 26 kladnými hlasy všech v danou chvíli přítomných členů Vědecké rady.

Závěr: Vědecká rada souhlasí s návrhem na zřízení střediska Vivárium jako samostatného pracoviště FaF UK.

ad 11 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace doc. RNDr. Jakuba Hofmana, Ph.D., PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D., a doc. Ing. Petry Matouškové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Biologie, na uvolněné místo po doc. Boušové a doc. Zemanové, kterým končí funkční období. Zároveň nominované stručně představil. K návrhu připojil komentář prof. Šimůnek.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty						P	D	C
								23	5	28
		Počet kladných hlasů			Počet záporných hlasů			Počet neplatných hlasů		
P	D	C	P	D	C	P	D	C		
11.1	doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D. FaF UK	22	5	27	1	0	1	0	0	0
11.2	PharmDr. Anna Jirkovská, Ph.D. FaF UK	20	5	25	2	0	2	1	0	1
11.3	doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D. FaF UK	21	5	26	2	0	2	0	0	0

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací doc. RNDr. Jakuba Hofmana, Ph.D., PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D., a doc. Ing. Petry Matouškové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Biologie.

ad 12 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování PharmDr. Martina Doseděla, Ph.D., a PharmDr. Kateřiny Malé, Ph.D., školiteli doktorského studijního programu Klinická a sociální farmacie. Žádost byla předložena vedoucím Katedry sociální a klinické farmacie doc. Malým, navrhované kandidáty blíže představil prof. Vlček.

Dále **doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování PharmDr. Evy Šnejdrové, Ph.D., školitelkou dvou doktorandů ve studijním programu Farmaceutická technologie: Vladislava Frolova a studenta v rámci spolupráce s Contipro (konzultant: PharmDr. Martina Pravda, Ph.D.). Žádost byla předložena vedoucí Katedry farmaceutické technologie doc. Šklubalovou, která kandidátku blíže představila.

Doc. Roh také předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D., školitelem doktorandky ve studijním programu Xenobiochemie a patobiochemie Magdalény Kozlíkové.

Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty						P	D	C
								22	5	27
		Počet kladných hlasů			Počet záporných hlasů			Počet neplatných hlasů		
P	D	C	P	D	C	P	D	C		
12.1	PharmDr. Martin Doseděl, Ph.D. FaF UK – Katedra sociální a klinické farmacie doktorand programu KSF	20	5	25	1	0	1	1	0	1
12.2	PharmDr. Kateřina Malá, Ph.D. FaF UK – Katedra sociální a klinické farmacie doktorandka Eliška Voříšková	21	5	26	1	0	1	0	0	0
12.3	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D. FaF UK – Katedra farmaceutické technologie doktorand Vladislav Frolov a doktorand ve spolupráci s Contipro (Marie Curie Fellowship)	14	5	19	5	0	5	3	0	3
12.4	RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D. FaF UK - Katedra biochemických věd doktorandka Magdaléna Kozlíková	20	5	25	1	0	1	1	0	1

Závěr: Vědecká rada se všemi návrhy souhlasí.

ad 13 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti
Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D., a PharmDr. Barbory Vraníkové, Ph.D., členy komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie. Žádost byla předložena vedoucí Katedry farmaceutické technologie doc. Šklubalovou, která oba kandidáty blíže představila.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty						P	D	C
		Počet kladných hlasů			Počet záporných hlasů			22	5	27
		P	D	C	P	D	C	P	D	C
13.1	PharmDr. Andrej Kováček, Ph.D. FaF UK	22	5	27	0	0	0	0	0	0
13.2	PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D. FaF UK	22	5	27	0	0	0	0	0	0

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D., a PharmDr. Barbory Vraníkové, Ph.D., členy komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie souhlasí.

Prof. Nachtigal předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Ondřeje Jandourka, Ph.D., PharmDr. Petra Jílka, CSc., RNDr. Kláry Konečné, Ph.D., RNDr. Ivany Němečkové, Ph.D., RNDr. Petra Sadílka, Ph.D., a RNDr. Filipa Vrbackého, Ph.D., členy komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a v navazujícím magisterském studijním programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty						P	D	C
								22	5	27
		Počet kladných hlasů			Počet záporných hlasů			Počet neplatných hlasů		
		P	D	C	P	D	C	P	D	C
13.3	PharmDr. Ondřej Jandourek, Ph.D. FaF UK	22	5	27	0	0	0	0	0	0
13.4	PharmDr. Petr Jílek, CSc. FaF UK	21	5	26	1	0	1	0	0	0
13.5	RNDr. Klára Konečná, Ph.D. FaF UK	21	5	26	0	0	0	1	0	1
13.6	RNDr. Ivana Němečková, Ph.D. FaF UK	21	5	26	0	0	0	1	0	1
13.7	RNDr. Petr Sadílek, Ph.D. FaF UK	22	5	27	0	0	0	0	0	0
13.8	RNDr. Filip Vrbacký, Ph.D. FaF UK	21	5	26	0	0	0	1	0	1

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Ondřeje Jandourka, Ph.D., PharmDr. Petra Jílka, CSc., RNDr. Kláry Konečné, Ph.D., RNDr. Ivany Němečkové, Ph.D., RNDr. Petra Sadílka, Ph.D., a RNDr. Filipa Vrbackého, Ph.D., členy komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a v navazujícím magisterském studijním programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví souhlasí.

ad 14 Různé:

- a) **Prof. Šimůnek** seznámil členy Vědecké rady s výsledkem tajného hlasování, které se uskutečnilo per rollam ve dnech 24. 5. – 31. 5. 2021 k návrhu uvedených osob do funkce členů rady a k navrženému koordinátorovi a zástupci koordinátora programu Cooperatio ve vědní oblasti Pharmaceutical Sciences.

Návrh složení rady programu Cooperatio:

Koordinátor programu: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Zástupce koordinátora: prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D. (1.LF)

Členové rady z FaF:

prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D., prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D., doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D., prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D., prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D., prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D., prof. RNDr. Petr Solich, CSc., doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D., doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D., prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., Ing. František Švec, DrSc., prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D., prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc., prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D., prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Při tajném hlasování per rollam z 39 členů Vědecké rady s předloženým návrhem souhlasilo 36 hlasujících.

Závěr: Vědecká rada s návrhem na složení rady programu Cooperatio ve vědní oblasti Pharmaceutical Sciences souhlasí.

- b) **Prof. Šimůnek** avizoval termín dalších jednání Vědecké rady: 12. 10. a 14. 12. 2021.
- c) **Prof. Šimůnek** vzhledem k současnému epidemiologickému stavu a těžko předvídatelnému vývoji situace předložil Vědecké radě v souladu s novelou Jednacího řádu VR FaF UK návrh možnosti konání příštího zasedání Vědecké rady dne 12. 10. 2021 hybridní formou.

Návrh byl jednomyslně schválen 24 kladnými hlasy všech v danou chvíli přítomných členů Vědecké rady.

Závěr: Vědecká rada s možností konání příštího zasedání Vědecké rady dne 12. 10. 2021 hybridní formou souhlasí.

- d) **Prof. Doležal** pozval členy Vědecké rady na 49. konferenci Syntéza a analýza léčiv, která proběhne ve dnech 16. – 17. 9. 2021 hybridní formou.

Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ze dne 8. června 2021

Vědecká rada schvaluje:

- 16/21 Zápis z Vědecké rady ze dne 16. března 2021
- 17/21 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Jakuba Chlebka, Ph.D., docentem pro obor Farmakognosie rektorovi Univerzity Karlovy
- 18/21 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Jany Pourové, Ph.D., docentkou pro obor Humánní a veterinární farmakologie rektorovi Univerzity Karlovy
- 19/21 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. RNDr. Vladimírem Kryštofem, Ph.D., v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. – předseda (FaF UK), prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. (PřF UHK), prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. (FChT UPce), prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D. (ÚChI VŠCHT Praha), prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. (FaF UK)
- 20/21 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky doc. Kryštofa ve složení: prof. Pour, prof. Ludwig, prof. Vávrová a prof. Zimčík
- 21/21 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Andrejem Kováčikem, Ph.D., v oboru Farmaceutická technologie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. – předseda (FaF UK), doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D. (FaF MU Brno), doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. (FaF UK), prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. (FaF MU Brno), prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D. (ÚOT VŠCHT Praha)
- 22/21 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Kováčika ve složení: prof. Wsól, dr. Grodza, dr. Heislerová a prof. Vlček, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Role ceramidů ve zdravé a nemocné kožní bariéře“
- 23/21 Návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2021
- 24/21 Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2021/2022

- 25/21 Návrhy doporučených studijních plánů bakalářských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrhy studijních plánů navazujících magisterských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2021/2022
- 26/21 Návrhy na nominace doc. RNDr. Jakuba Hofmana, Ph.D., PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D., a doc. Ing. Petry Matouškové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Biologie
- 27/21 Návrh na jmenování PharmDr. Martina Doseděla, Ph.D., školitelem doktoranda a PharmDr. Kateřiny Malé, Ph.D., školitelkou doktorandky Elišky Voříškové, v obou případech studentů doktorského studijního programu Klinická a sociální farmacie
- 28/21 Návrh na jmenování PharmDr. Evy Šnejdrové, Ph.D., školitelkou dvou doktorandů ve studijním programu Farmaceutická technologie, Vladislava Frolova a doktoranda ve spolupráci s Contipro (Marie Curie Fellowship)
- 29/21 Návrh na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D., školitelem doktorandky Magdalény Kozlíkové ve studijním programu Xenobiochemie a patobiochemie
- 30/21 Návrh na jmenování PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D., a PharmDr. Barbory Vraníkové, Ph.D., členy komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie
- 31/21 Návrh na jmenování PharmDr. Ondřeje Jand'ourka, Ph.D., PharmDr. Petra Jílka, CSc., RNDr. Kláry Konečné, Ph.D., RNDr. Ivany Němečkové, Ph.D., RNDr. Petra Sadílka, Ph.D., a RNDr. Filipa Vrbackého, Ph.D., členy komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a v navazujícím magisterském studijním programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
- 32/21 Návrh na jmenování prof. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D., koordinátorem a prof. MUDr. Ondřeje Slanaře, Ph.D. (1.LF), zástupcem koordinátora programu Cooperatio ve vědní oblasti Pharmaceutical Sciences
- 33/21 Návrh na jmenování členů rady programu Cooperatio ve vědní oblasti Pharmaceutical Sciences ve složení: prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D., prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D., doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D., prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D., prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D., prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D., prof. RNDr. Petr Solich, CSc., doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D., doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D., prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., Ing. František Švec, DrSc., prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D., prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc., prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D., prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
- 34/21 Možnost konání zasedání Vědecké rady dne 12. 10. 2021 hybridní formou

Vědecká rada vyjadřuje souhlasné stanovisko:

35/21 Se strategickým záměrem Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, Univerzity Karlovy, pro období 2021 – 2025

36/21 S návrhem na zřízení střediska Vivárium jako samostatného pracoviště FaF UK

Vědecká rada bere na vědomí:

37/21 Sdělení děkana fakulty

38/21 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 12. 10. a 14. 12. 2021

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