

V Hradci Králové dne 3. října 2019

Č. j. UKFaF/272649/2019-4

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 8. října 2019

Přítomni: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
prof. MUDr. Miroslav Červinka, CSc.
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
PharmDr. Lubomír Chudoba
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D.
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.
prof. PharmDr. Petr Pávek, 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.

Omluveni: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
PharmDr. Vladimír Müller
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Hosté: PharmDr. Lucie Hyršová, Ph.D.
Mgr. Ivona Lhotská, Ph.D.
doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.

Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v zasedací místnosti děkanátu FaF UK v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 11. června 2019
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení Mgr. et Mgr. Rafaela Doležala, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Karla Šmejkal, Ph.D. v oboru Farmakognosie
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Tomáše Siatky, CSc. v oboru Farmakognosie
6. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie
7. Zásady postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové
8. Různé

ad 1 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 36 členů Vědecké rady je v okamžiku zahájení přítomno 28 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. a Ing. František Švec, DrSc.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 11. června 2019. Vědecká rada tento zápis schválila tichým souhlasem.

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. Dne 26. června 2019 byly na slavnostním večeru u příležitosti 25. výročí udílení vědeckých cen francouzským velvyslanectvím v Praze v oblasti přírodních, společenských a humanitních věd předány vědecké ceny 20 mladým vědcům. Z Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy získala v tomto roce v Ceně za farmacii 2. místo PharmDr. Lucie Hyršová, Ph.D., absolventka doktorského studijního oboru Farmakologie a toxikologie z Katedry farmakologie a toxikologie, za vědeckou práci „Nové aspekty funkce a regulace pregnanového X receptoru (školitel doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.) a 3. místo Mgr. Ivona Lhotská, Ph.D., absolventka doktorského studijního oboru Farmaceutická analýza z Katedry analytické chemie, za vědeckou práci na téma „Využití moderních

chromatografických technik v analýze cizorodých a kontaminujících látek v potravinách“ (školitel: doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.).

2. Mgr. Hana Bavlovič Piskáčková, studentka doktorského studijního programu Farmaceutická analýza (školitelka: doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D.) z Katedry farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy, uspěla se svým posterovým sdělením na nejvýznamnější mezinárodní konferenci zaměřené na separační metody - 48th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques (HPLC 2019), která se konala v italském Miláně. V konkurenci více než 500 posterů zaujalo porotu její sdělení s názvem „Analysis of compounds with distinct polarities in biological matrices: a case example of JAS-2“ a jako jediné z České republiky bylo vybráno mezi 23 finalistů o cenu za nejlepší poster (Best Poster Award).
3. Aktivní účast čtyř postgraduálních studentů z výzkumné skupiny Azaphthtalocyanine group, která působí na Katedře farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy pod vedením prof. PharmDr. Zimčíka, Ph.D., přinesla vítězství ve dvou kategoriích studentských cen udílených na XIII. International Conference "Synthesis and Application of Porphyrins and Their Analogues" v Kostromě. Cenu za nejlepší studentskou přednášku si odnesl Ivan Skvortsov, který zde formou krátkého ústního sdělení prezentoval výsledky své vědecké stáže konané ve zmiňované výzkumné skupině v době od ledna do června 2019. Cenu za nejlepší poster obdržel Mgr. Jan Kollár za svoji práci zabývající se vlivem sérového albuminu na fotodynamickou aktivitu kationických a anionických ftalocyaninů.
4. Grafický abstrakt publikace s názvem “Automated continuous-flow in-syringe dispersive liquid-liquid microextraction of mono-nitrophenols from large sample volumes using a novel approach to multivariate spectral analysis” výzkumné skupiny Katedry analytické chemie (autoři K. Fikarová, B. Horstkotte, H. Sklenářová, F. Švec a P. Solich) byla vybrána na titulní stranu prestižního časopisu Talanta. Publikace popisuje nový automatizovaný způsob disperzní kapalinové mikroextrakce a nový přístup vyhodnocení pomocí spektrální analýzy.
5. Na XX. ročníku analytické konference Euroanalysis, která se konala ve dnech 1. – 5. 9. 2019 v Istanbulu, poster M.Sc. Burkharda Horstkotte, Ph.D. s názvem „Lab-In-Syringe automation of flow-through dispersive liquid-liquid microextraction integrating dispersive back-extraction and simplified multivariate spectrum analysis with background modeling for the determination of nitrophenols in environmental waters“ získal v konkurenci více než 300 příspěvků z celého světa speciální Cenu Royal Society of Chemistry. Nejvíce bodů od poroty získal druhý poster z výzkumné skupiny na Katedře analytické chemie FaF UK s názvem „3D-printed stirring cage for semi-dispersive fiber sorbent extraction of bisphenols“, se kterým se - na této tradiční konferenci poprvé - představila PharmDr. Ivana H. Šrámková, Ph.D. Obdržela Special Poster Award, který jí udělila Turkish Chemical Society, odborná společnost, která letos slaví 100 let své činnosti.
6. Na mezinárodním kongresu IFPA (International Federation of Placenta Associations), který se konal 10. - 13. 9. 2019 v argentinském Buenos Aires, získala za práci na téma transport a metabolismus serotoninu v placentě cenu YW Loke New Investigator Travel Awards studentka doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie Mgr. Rona Karahoda. Kromě toho byla v konkurenci téměř 200 mladých výzkumníků vybrána mezi 10 finalistů pro ústní prezentaci. Její přednáška na téma „Sex-dependent differences in placental serotonin handling; organic cation transporter 3 (OCT3/SLC22A3) a new piece of the placental serotonin puzzle“ získala 3. místo.
7. Mgr. Marcel Hrubša ze skupiny Kardiovaskulární a respirační farmakologie a toxikologie získal na mezinárodním kongresu 3rd International Conference on Bio-antioxidants s podtitulem Natural bio-antioxidants as an inspiration for food chemistry and pharmacy v bulharském Nessebaru cenu za druhé místo v posterové sekci za sdělení Hrubša M.,

- Applová L., Karlíčková J., Macáková M., Malhotra S., Parmar V.S. & Mladěnka P.: „NOVEL FLAVONOIDS AND ISOFLAVONOIDS AS ANTIPLATELET DRUGS“.
8. Ve dnech 15. – 16. 6. 2019 se na Mendelově gymnáziu v Opavě konala 41. celostátní přehlídka Středoškolské odborné činnosti. V oboru chemie se soutěže zúčastnil i Tibor Malinský (První soukromé jazykové gymnázium Hradec Králové), který svou práci připravoval ve spolupráci s Katedrou farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy pod vedením prof. Petra Zimčíka a Mgr. Jiřího Demutha. Student se svou prací na téma Syntéza azaftalocyaninů a studium jejich supramolekulárních interakcí, s níž již dříve vyhrál krajské kolo, obsadil 5. místo z celkových 16 soutěžících z celé ČR.
 9. Počet zapsaných studentů do pregraduálního studia na akademický rok 2019/2020 je následující:
 - do bakalářského prezenčního studia Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví se studijním oborem Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví bylo přijato 112 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 50 studentů;
 - do bakalářského kombinovaného studia Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví se studijním oborem Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví bylo přijato 37 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 27 studentů;
 - do navazujícího magisterského studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách bylo přijato 44 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 41 studentů;
 - do magisterského studia Farmacie se studijním oborem Farmacie bylo přijato 576 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 337 studentů.
 - do studia v anglickém jazyce bylo do 1. ročníku zapsáno 29 studentů, 17 nových studentů a 12 opakujících.
 10. Počet zapsaných studentů do doktorského studia pro akademický rok 2019/2020 je následující: z celkem 46 přihlášek uchazečů bylo 42 přijato ke studiu a zapsalo se 36 studentů, z toho 20 do prezenční a 16 do kombinované formy studia. Do anglické formy výuky nastoupilo 17 studentů, z toho aktuálně 5 v prezenční formě studia. V těchto počtech jsou zahrnuti i doktorandi, kteří využili další (červencový) termín podání přihlášek, kterých bylo 9.
 11. Za rok 2018/2019 proběhlo schválení Ročních hodnocení všech doktorandů. Celkem bylo hodnoceno 138 doktorandů, přičemž 118 doktorandů získalo hodnocení A, 15 hodnocení B a 2 hodnocení byla ukončena stupněm C. Zbývající 3 založená Roční hodnocení byla nakonec ukončena výsledkem X z důvodu ukončení studia doktorandů. U 6 studentů, kteří měli Roční hodnocení 2018/2019 hodnoceno stupněm B, bylo nastaveno mimořádné hodnocení, 4x k 31. 1. 2020 a 2x k 31. 3. 2020.
 12. Studenti studující ve všech doktorských studijních oborech, vyjma oboru Patobiochemie a xenobiochemie, byli úspěšně převedeni do nově akreditovaných nástupnických doktorských studijních programů. Studenti oboru Patobiochemie a xenobiochemie budou převedeni až příslušnému nástupnickému doktorskému studijnímu programu Xenobiochemie a patobiochemie přidělí MŠMT kód ISCED.
 13. Oba podané návrhy projektu PRIMUS doc. PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. a doc. PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. byly přijaty k řešení.
 14. FaF UK odeslala pomocí datové schránky 3 návrhy projektů do soutěže AZV ČR VES 2020. Na dalších 2 návrzích projektu se FaF UK podílí v roli spolunavrhovatele.
 15. FaF UK odeslala pomocí datové schránky 2 návrhy projektů do soutěže MŠMT – VES 19 INDIE v rámci podprogramu INTER-ACTION. Na 1 návrhu projektu v rámci této soutěže se FaF UK podílí.
 16. FaF UK odeslala pomocí datové schránky 1 návrh projektu do soutěže MŠMT v rámci výzvy pro předkládání společných projektů mnohostranné vědeckotechnické spolupráce

- v Podunajském regionu s dobou řešení 2020-2021. Hlavním navrhovatelem za FaF UK je doc. Šatínský a projekt je založen na česko-slovensko-srbské spolupráci.
17. Grantová agentura UK poskytla hodnocení závěrečných zpráv projektů GA UK. Ze 17 odeslaných závěrečných zpráv projektů řešených na FaF UK byly 3 projekty hodnoceny jako mimořádně dobré (Mgr. Jakub Fibigr, Ph.D., Mgr. Ivona Lhotská, Ph.D. a PharmDr. Anna Patková, Ph.D.), 8 projektů bylo hodnoceno jako splněné, u 5 projektů bylo hodnocení odloženo a 1 projekt byl hodnocen jako nesplněný.
 18. Ve dnech 26. – 28. 6. 2019 se v Praze uskutečnilo setkání strategických partnerů a International Advisory Board projektu Zvýšení účinnosti a bezpečnosti léčiv a nutraceutik: moderní metody - nové výzvy (dále EFSA-CDN). Přítomní odborníci se shodli na deklaraci další spolupráce a přenášení vědeckovýzkumných poznatků zaměřených na zvýšení účinnosti a bezpečnost léčiv a nutraceutik prostřednictvím excelentního interdisciplinárního výzkumu, právě v podobě projektu EFSA-CDN.
 19. Ve dnech 27. - 30. 6. 2019 se konal v Praze 11. ročník mezinárodního symposia „Joint Meeting on Medicinal Chemistry“ (JMMC). Setkání farmaceutických chemiků bylo organizováno u příležitosti 50. výročí vzniku Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové Sekcí syntetických léčiv ČLS JEP a UOCHB AV ČR pod záštitou Evropské federace pro medicínální chemii ve spolupráci s firmou Guarant, s.r.o. Konference se zúčastnilo více než 150 farmaceutických chemiků ze 23 zemí a bylo zde předneseno 9 plenárních, 16 klíčových přednášek a 7 krátkých sdělení. Důležitou součástí konference byla diskuse u vystavených 94 plakátových sdělení.
 20. Doktorandi aktivně prezentovali Farmaceutickou fakultu ve středu 6. 9. 2019 v Praze na Festivalu vědy s odhadovanou účastí 18 tisíc návštěvníků, s cílem přiblížit vědu hravou a interaktivní formou především středoškolákům a žákům základních škol.
 21. Jubilejní 20. ročník Školy hmotnostní spektrometrie proběhl v týdnu 9. – 13. 9. 2019 ve Špindlerově Mlýně pod organizačním vedením Katedry analytické chemie FaF UK, konkrétně skupiny doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. ve spolupráci se Spektroskopickou společností Jana Marka Marci. Akce se zúčastnilo více než 240 delegátů z České republiky i Slovenska zabývajících se hmotnostní spektrometrií.
 22. V pondělí 16. 9. 2019 proběhla v historické části Karolina slavnostní vernisáž výstavy o padesátileté historii Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové. Úvodního slova se ujal děkan FaF UK prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., poté promluvil rektor UK prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA. Obzvláště váženým hostem, který zavzpomínal na počátky existence fakulty, byl její zakladatel prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c. Výstava potrvá do konce října 2019 a je volně přístupná.
 23. Ve středu 18. 9. 2019 proběhlo zahájení nového akademického roku. Součástí zahájení byly vernisáže dvou výstav. První je věnována 50. výročí založení Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové a druhá ukazuje to nejzajímavější ze všech kateder i dalších fakultních pracovišť.
 24. Zástupci FaF UK se aktivně podíleli na akci Univerzity Karlovy Noc vědců dne 27. 9. 2019. Kolegové z Katedry sociální a klinické farmacie připravili (doc. Josef Malý, dr. Anna Patková, Mgr. Simona Dvořáčková, Mgr. Petr Domecký) interaktivní setkání s názvem „Dýchej dobře, dýchej rád“.
 25. Otevíráme kurz Univerzity třetího věku „Člověk a lék IV“. Naši učitelé budou v 10 přednáškách na podzim a v 10 na jaře přednášet a diskutovat o problematice léků.
 26. Dne 6. 6. 2019 se konala v prostorách Zahrady léčivých rostlin každoroční akce Setkání seniorů pořádaná fakultou, které se zúčastnilo 55 bývalých pracovníků fakulty.
 27. Projekt Mephared II – na jednání na KHK byla přislíbena finanční pomoc s investicemi (vytvoření sjezdu ze Zborovské ulice) mimo pozemky UK. Proběhla jednání k návrhu technologií (fáze návrhu koncepcí), které jsou upřesňovány dle dodaných podkladů

- a požadavků ze strany fakult. Na toto jednání navázalo jednání o dusíkovém hospodářství dne 6. 9., kde byla ve spolupráci s odbornou firmou upřesněna výše potřebných odběrů a specifikován objem požadované nádrže. Dne 11. 9. proběhla prezentace projektu M2 zaměstnancům obou fakult. Dne 12. 9. proběhla za účasti p. Iana Bogla prezentace na jednání na Výboru pro územní rozvoj na Magistrátu MHK. Rektorát UK informoval, že z programu 133 240 bude podpořen projekt Novostavba Centrální budovy Kampusu UK. Byly zveřejněny webové stránky www.kampushk.cuni.cz včetně 6-minutového presentačního videa.
28. Týden vědy a techniky 2019 na FaF UK proběhne dne 11. 11. 2019 pod názvem „Současná role farmaceuta ve zdravotní péči a v řešení problémů spojených se stárnutím populace“.
 29. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK pořádají XXI. symposium klinické farmacie René Macha na téma „Prevence a léčba kardiovaskulárních a onkologických onemocnění“ ve dnech 22. - 23. 11. 2019 v Mikulově.
 30. Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 27. 11. 2019 od 9 do 13 hod.
 31. FaF UK uspořádá ve dnech 22. - 23. 1. 2020 již 10. postgraduální a 8. postdoktorandskou konferenci.
 32. Finalizuje se příprava oslav 50. výročí založení fakulty – sestavuje se sborník, připravují se propagační a upomínkové předměty. Hlavní termín oslav bude v sobotu 19. 10. 2019 (den otevřených dveří a setkání s absolventy, společenský večer v Petrof Gallery).
 33. Dne 15. 11. 2019 si fakulta připomene 30. výročí Sametové revoluce. Pozvání přijali členové stávkového výboru.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **Mgr. et Mgr. Rafaela Doležala, Ph.D.** docentem pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámila členy Vědecké rady, v zastoupení za nepřítomného předsedu prof. Doležala, její členka prof. Vávrová. 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. Doležal obhajoval habilitační práci na téma: „**Počítačové metody návrhu a analýzy vybraných bioaktivních látek určených pro léčbu**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Výzkum a vývoj léčiv neurodegenerativních onemocnění s využitím počítačových technologií**“.

Dr. Doležal prokázal výbornou orientaci ve zvolené problematice, celkový koncept přednášky byl logický, přednes jasný a erudovaný, reakce na dotazy oponentů a členů vědecké rady pohotové. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili prof. Zimčík a doc. Roh.

Na zasedání Vědecké rady prof. Zimčík shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Kuču, doc. Šatínského a prof. Wsóla, hodnocení přednášky dr. Doležala. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena 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 28 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 25 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	28
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	3

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **Mgr. et Mgr. Rafaela Doležala, Ph.D.** jmenoval **docentem pro obor Farmaceutická chemie.**

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Karlem Šmejkalem, Ph.D.** v oboru Farmakognosie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. V diskusi vystoupili: doc. Opatřilová, doc. Cahlíková, prof. Wsól, prof. Ludwig, prof. Mučaji a prof. Šimůnek.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		28
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. - předseda FaF UK	28	0	0
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D. FaF UKo Bratislava	27	0	1
prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. LF HK UK	28	0	0
prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc., DSc. PřF UP Olomouc	28	0	0
prof. RNDr. Irena Valterová, CSc. ÚOCHB AV ČR Praha	28	0	0

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Karla Šmejkala, Ph.D. v oboru Farmakognosie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Pokrok a trendy ve využití přírodních látek jako potenciálních léčiv - prenylované fenolické sloučeniny**“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky ve složení: prof. Wsól, doc. Cahlíková, dr. Grodza a prof. Zimčík.

ad 5 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Tomáše Siatky, CSc.** v oboru Farmakognosie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Přírodní látky – potenciální zdroje a biologická aktivita“. V diskusi podpořila kandidáta doc. Cahlíková.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		28
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D. - předseda FaF UKo Bratislava	25	0	3
prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. FTZ ČZU Praha	26	0	2
prof. Ing. Milan Nagy, CSc. FaF UKo Bratislava	26	0	2
prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc. FaF VFU Brno	26	0	2
prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D. FaF UK	25	0	3

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Tomáše Siatky, CSc. v oboru Farmakognosie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.**

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

- I. Farmaceutická biotechnologie – odkud vzešla a kam se vyvíjí
- II. Látky přírodního původu v léčbě nádorových onemocnění
- III. Explantátové kultury a jejich využití

V diskusi vystoupili: doc. Šklubalová, doc. Cahlíková, prof. Skálová a prof. Květina.

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že PharmDr. Tomáš Siatka, CSc. přednese habilitační přednášku na téma: „Látky přírodního původu v léčbě nádorových onemocnění“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky ve složení: prof. Skálová, doc. Jun, doc. Šatínský a prof. Vávrová.

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D.** v oboru Farmaceutická technologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Suchá pojiva v přímo lisovaných tabletách“. V diskusi podpořili kandidáta doc. Šklubalová a prof. Wsól.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		28
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. - předsedkyně FaF UK	27	0	1
prof. Ing. Zdeněk Bělohlav, CSc. FChT VŠCHT Praha	27	0	1
doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D. FaF VFU Brno	27	0	1
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. FaF UK	27	0	1
doc. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. FaF VFU Brno	27	0	1

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie. Předsedkyní komise byla zvolena **prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.**

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

- I. Vývoj suchých pojiv pro přímé lisování tablet
- II. Směsná suchá pojiva jako vývojově vyšší forma pomocných látek pro přímé lisování tablet
- III. Zvýšení funkčnosti pomocných látek pro přímé lisování tablet pomocí „co-processingu“

Po diskusi, v níž vystoupili doc. Šklubalová, dr. Grodza a prof. Vávrová, se členové Vědecké rady shodli na návrhu dalšího tématu a rozhodli, že PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Přímé lisování tablet s využitím koprocesovaných pomocných látek“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky ve složení: prof. Solich, prof. Nachtigal, doc. Opatřilová a prof. Vlček.

ad 7 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrh Zásad postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové a seznámil její členy se změnami oproti předchozí verzi z roku 2011.

V diskusi vystoupili: prof. Boštík a prof. Zimčík.

Závěr: S předloženým návrhem Zásad postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

ad 8 Různé:

a) **doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Moniky Steklé v doktorském studijním programu Xenobiochemie a patobiochemie, a předal slovo prof. Wsólovi, aby navrhovaného kandidáta blíže představil.

Dále **doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování PharmDr. Ondřeje Holase, Ph.D. školitelem studenta Iefremenka Dmytra a návrh na jmenování PharmDr. Andreje Kováčika, Ph.D. školitelem studenta Mgr. Martina Juhaščíka, v obou případech studující v doktorském studijním programu Farmaceutická technologie, a předal slovo doc. Šklubalové, aby navrhované kandidáty blíže představila.

V diskusi vystoupil prof. Pávek.

Dále **doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování prof. RNDr. Jarmily Vinšové, CSc. školitelkou studenta Mgr. Neto-Honorius Hounbedji v doktorském studijním programu Bioorganická chemie, a navrhovaného kandidáta blíže představil.

Doc. Roh také předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. RNDr. Jozefa Koláře, CSc. školitelem studentky Mgr. Kamily Anderlové v doktorském studijním programu Klinická a sociální farmacie, a předal slovo prof. Vlčkovi, aby navrhovaného kandidáta blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		28
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D. FaF UK - Katedra biochemických věd	26	2	0
PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D. FaF UK – Katedra farmaceutické technologie	26	1	1
PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D. FaF UK – Katedra farmaceutické technologie	25	1	2
prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc. FaF UK – Katedra organické a bioorganické chemie	28	0	0
doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc. FaF UK – Katedra sociální a klinické farmacie	27	0	1

Závěr: Vědecká rada se všemi návrhy souhlasí.

- b) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací v magisterském studijním programu Farmacie a v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalýtika. Kandidáty blíže představili doc. Šklubalová a prof. Nachtigal.

Výsledek tajného hlasování:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		28
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
Mgr. Monika Smékalová, Ph.D. FaF UK - Katedra farmaceutické technologie	27	0	1
Mgr. Zuzana Svobodová, Ph.D. FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	27	0	1

Závěr: Vědecká rada s předloženými návrhy souhlasí.

- c) **Prof. Šimůnek** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 10. 12. 2019, 10. 3. a 9. 6. 2020.

- d) **Dr. Chudoba** informoval členy Vědecké rady o sběru dat o absolventech farmaceutických fakult a o prezentacích z kongresu FIP, o projednávané akreditaci SP Farmacie na LF Masarykovy univerzity a o blížkém ukončení jeho funkce prezidenta ČLnK.

**Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 8. října 2019**

Vědecká rada schvaluje:

- 39/19 Zápis z Vědecké rady ze dne 11. června 2019
- 40/19 Předložení návrhu na jmenování Mgr. et Mgr. Rafaela Doležala, Ph.D. docentem pro obor Farmaceutická chemie rektorovi Univerzity Karlovy
- 41/19 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Karlem Šmejkalem, Ph.D. v oboru Farmakognosie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. z FaF UK (předseda), prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D. z FaF UKo Bratislava, prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. z LF HK UK, prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc., DSc. z PŘF UP Olomouc a prof. RNDr. Irena Valterová, CSc. z ÚOCHB AV ČR Praha
- 42/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky doc. Šmejkala ve složení: prof. Wsól, doc. Cahlíková, dr. Grodza a prof. Zimčík.
- 43/19 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Tomášem Siatkou, CSc. v oboru Farmakognosie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D. z FaF UKo Bratislava (předseda), prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. z FTZ ČZU Praha, prof. Ing. Milan Nagy, CSc. z FaF UKo Bratislava, prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc. z FaF VFU Brno a prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D. z FaF UK
- 44/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Siatky ve složení: prof. Skálová, doc. Jun, doc. Šatínský a prof. Vávrová, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Látky přírodního původu v léčbě nádorových onemocnění“
- 45/19 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Jitkou Mužíkovou, Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. z FaF UK (předsedkyně), prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. z FChT VŠCHT Praha, doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D. z FaF VFU Brno, doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. z FaF UK a doc. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. z FaF VFU Brno
- 46/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Mužíkové ve složení: prof. Solich, prof. Nachtigal, doc. Opatřilová

a prof. Vlček, a jako téma habilitační přednášky určuje: „Přímé lisování tablet s využitím koprocesovaných pomocných látek“

- 47/19 Zásady postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové
- 48/19 Návrh na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Moniky Steklé v doktorském studijním programu Xenobiochemie a patobiochemie
- 49/19 Návrh na jmenování PharmDr. Ondřeje Holase, Ph.D. školitelem studenta Iefremenka Dmytra a návrh na jmenování PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D. školitelem studenta Mgr. Martina Juhaščíka, v obou případech studující v doktorském studijním programu Farmaceutická technologie
- 50/19 Návrh na jmenování prof. RNDr. Jarmily Vinšové, CSc. školitelkou studenta Mgr. Neto-Honorius Hounbedji v doktorském studijním programu Bioorganická chemie
- 51/19 Návrh na jmenování doc. RNDr. Jozefa Koláře, CSc. školitelem studentky Mgr. Kamily Anderlové v doktorském studijním programu Klinická a sociální farmacie
- 52/19 Návrh na jmenování Mgr. Moniky Smékalové, Ph.D. novou členkou komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací v magisterském studijním programu Farmacie a v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalýtika
- 53/19 Návrh na jmenování Mgr. Zuzany Svobodové, Ph.D. novou členkou komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací v magisterském studijním programu Farmacie a v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalýtika

Vědecká rada bere na vědomí:

- 54/19 Sdělení děkana fakulty
- 55/19 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 10. 12. 2019, 10. 3. a 9. 6. 2020

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