

V Hradci Králové dne 5. prosince 2019

Č. j. UKFaF/326294/2019-3

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 10. prosince 2019

Přítomni: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.
PharmDr. Miroslav Janoušek
Mgr. Aleš Krebs, 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.
PharmDr. Vladimír Müller
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, 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.

Omluveni: prof. MUDr. Miroslav Červinka, CSc.
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.

Hosté: Mgr. Lenka Applová, Ph.D.
PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.
doc. RNDr. Lenka Kujovská Krčmová, Ph.D.
prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
PharmDr. Jana Pourová, Ph.D.
PharmDr. Zuzana Ptáčková, Ph.D.
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
PharmDr. Marie Vopršalová, CSc.

**Program zasedání Vědecké rady od 14:00 hod. v zasedací místnosti děkanátu FaF UK
v Hradci Králové:**

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 8. října 2019
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie a hlasování o návrhu na jmenování docentkou
4. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Tomáše Siatky, CSc. v oboru Farmakognosie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
5. Zhodnocení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Karla Šmejkal, Ph.D. v oboru Farmakognosie a hlasování o návrhu na jmenování profesorem
6. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc. v oboru Humánní a veterinární farmakologie
7. Návrh na jmenování nových členů oborových rad
8. Různé

ad 1 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal a představil nového člena Vědecké rady FaF UK, prezidenta České lékárnické komory Mgr. Aleše Krebse, Ph.D., a předal mu jmenovací dekret. Zároveň oznámil, že předchozí prezident České lékárnické komory PharmDr. Lubomír Chudoba rezignoval na své členství ve Vědecké radě. Poté konstatoval, že z 36 členů Vědecké rady je v okamžiku zahájení přítomno 30 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D., a prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 8. října 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. Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc., získal stříbrnou Medaili UK za zásluhy k rozvoji Farmaceutické fakulty v Hradci Králové. Profesor Lázníček byl čtyři roky proděkanem pro vědeckou činnost a následně dlouholetým proděkanem pro studijní a pedagogickou činnost. Tuto funkci zastával celých 14 let.
2. Doc. RNDr. Lenka Kujovská Krčmová, Ph.D., získala Medaili FaF UK za vynikající výsledky vědecké práce. Doc. Kujovská Krčmová se věnuje bioanalytickým metodám a jejich aplikaci v klinickém výzkumu. Za svou práci získala v roce 2010 prestižní Bolzanovu cenu.
3. PharmDr. Zuzana Ptáčková, Ph.D., získala Medaili FaF UK za vynikající výsledky vědecké práce. Dr Ptáčková získala v roce 2016 za svou práci s názvem „Interakce antiretrovirotik s lékovými efluxními transportéry a jejich vliv na transplacentární farmakokinetiku“ prestižní Bolzanovu cenu.
4. Cenu Josefa Hlávky pro vynikající studenty pražských vysokých škol obdržel PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D., který se zabývá studiem kožní bariéry.
5. Kolektiv doc. PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D., PharmDr. Jany Pourové, Ph.D., PharmDr. Marie Vopršalové, CSc., Mgr. Lenky Applové, Ph.D., získal prestižní Cenu Arnošta z Pardubic za vynikající počín ve vzdělávací činnosti na Univerzitě Karlově, čímž byla příprava volně dostupných e-learningových materiálů na výuku toxikologie ve spolupráci 7 evropských univerzit a vzdělávacích institucí v 8 evropských jazycích v rámci zapojení do mezinárodního projektu TOX-OER.
6. Mgr. Zuzana Svobodová, Ph.D., z Katedry biologických a lékařských věd získala 2. místo na mezinárodním soutěžním fóru Falling Walls Lab in Wroclaw v Polsku, kde představila téma „Breaking the Wall of Poor-Quality Antibodies“.
7. Na konferenci „5th Symposium & 17th Skin Forum“, konané ve dnech 23. – 24. 9. 2019 v Remeši ve Francii, získala za poster: „Glucosylceramide-to-ceramide processing during skin barrier formation studied by monolayers“ Mgr. Anna Nováčková, studentka doktorského studijního programu Farmaceutická technologie (školitelka: doc. Zbytovská), ocenění za nejlepší poster.
8. Na 23. kongresu o ateroskleróze, konané ve dnech 5. – 7. 12. 2019 v Plzni, získala dvojice autorů Mgr. Matěj Vicen a Mgr. Barbora Vitverová, Ph.D., v obou případech studenti doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie (školitel: prof. Nachtigal), druhé místo za publikaci „Regulation and role of endoglin in cholesterol-induced endothelial and vascular dysfunction in vivo and in vitro“, publikovanou v časopise FASEB (2019;271:15-25 [IF= 5,595], Article Influence Score 1,732, (Q1)). Druhé místo za poster „Soluble endoglin, cholesterol and bile acids metabolism in NASH mouse model“ získala Mgr. Ivone Cristina Igreja Sa, studentka doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie (školitel: prof. Nachtigal).
9. Dne 21. 10. 2019 získal letošní cenu České hlavičky 2019 v kategorii GENUS „Člověk a svět kolem něj“ Tibor Malinský, student Prvního soukromého jazykového gymnázia v HK, který na svém výzkumu pracoval v laboratořích Farmaceutické fakulty UK, za svou práci „Syntéza azaftalocyaninů a studium jejich supramolekulárních interakcí“, pod vedením prof. Zimčíka a jeho doktoranda Mgr. Jiřího Demutha. Tibor Malinský se se svou prací umístil na pátém místě v kategorii Chemie již v červnu 2019 v rámci 41. celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti.
10. Kolektiv autorů z Katedry farmaceutické technologie a Katedry analytické chemie: Lukáš Zahálka, Sylva Klovřzová, Ludmila Matysová, Zdenka Šklubalová, Petr Solich, publikace „Furosemide ethanol-free oral solutions for paediatric use: formulation, HPLC method and stability study“ byl osloven na půdě Evropské lékopisné komise pro spolupráci na

- přípravě monografie Perorálního roztoku furosemidu v Receptáři pediatrických přípravků (European Paediatric Formulary), který byl v roce 2019 založen při Evropské komisi pro bezpečnost léků (EDQM) a který sjednocuje receptury pro pediatrické pacienty (tj. na úrovni Evropského lékopisu).
11. Experimentální práce týmu Veroniky Pilařové a Lucie Novákové z Katedry analytické chemie „Extending the design space in solvent extraction – from supercritical fluids to pressurized liquids using carbon dioxide, ethanol, ethyl lactate, and water in a wide range of proportions“ byla publikována v časopise Green Chemistry (Green Chem., 2019, 21, 5427, www.doi.org/10.1039/c9gc02140j), jehož IF2018 je 9,41.
 12. FaF UK získala v rámci soutěže GA ČR na roky 2020-2022 celkem 2 nové standardní granty (doc. Šatínský a prof. Zimčák) a 3 nové juniorské granty (dr. Hofman, doc. Krátký a dr. Raisová Stuchlíková) v celkové předpokládané výši 11,692 mil. Kč na rok 2020. Vzhledem ke 13 podaným žádostem o grant se jedná o úspěšnost 38 %.
 13. FaF UK podala do 17. kola soutěže GA UK celkem 49 žádostí, z toho 15 v sekci C – Lékařské vědy a 34 v sekci B – Přírodní vědy – 25 v podsekcí Chemie, 8 v podsekcí Biologie a 1 v podsekcí Fyzika. Z celkového počtu je 5 návrhů projektů označeno jako interdisciplinární (4x B-Ch/C-Lék a 1x C-Lék/B-Ch).
 14. FaF UK odeslala pomocí datové schránky 1 návrh projektu TA ČR v rámci programu ZÉTA. Navrhovatelem je Mgr. Navrátilová, mentorem doc. Matoušková, spoluuchazečem je Agrovýzkum Rapotín, s.r.o.
 15. FaF UK podala návrh projektu PortASAP - COST Action CA16215 v rámci výzvy Cost Action, hlavním řešitelem za FaF UK je prof. Solich.
 16. Projekt Mephared probíhají jednání o koncepci TZB (vytápění, chlazení – tepelná čerpadla, CZT). Jednání s FNHK ke koordinační situaci proběhlo dne 27. 11., s MMHK dne 6. 12. Obdrželi jsme vyjádření MŠMT, které nemá problémy s úpravou prostor před M1 a nutných zásahů do M1 v souvislosti s výstavbou M2. S ohledem na nové informace z RUK byl aktualizován harmonogram projektu včetně analýzy možností spolufinancování projektu a definovány kritické body výstavby v čase.
 17. Od 16. 9. do 31. 10. 2019 byla otevřena výstava o padesátileté historii Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové v Karolinu UK. Stejná výstava je stále zpřístupněna ve fakultní Galerii Na Mostě, kde ji lze navštívit od 19. 9. do 31. 12. 2019.
 18. V sobotu 19. 10. 2019 proběhly hlavní oslavy 50 let FaF UK včetně Dne otevřených dveří a setkání absolventů. Sobotní program byl doplněn promítáním filmů z historie i současnosti, k dispozici byla i nová publikace „Sborník k 50. výročí založení Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové“. Zajištěny byly též komentované prohlídky Zahrady léčivých rostlin, ve Farmaceutickém muzeu v areálu hospitálu Kuks. Oslavy byly zakončeny slavnostním večerem ve společenském a kulturním centru Petrof Gallery.
 19. Ve dnech 31. 10. – 1. 11. 2019 se v Jablonném nad Orlicí uskutečnila úvodní konference projektu Předaplikační výzkum inovativních léčiv a medicínských technologií (dále jen InoMed). Konference se zúčastnilo 12 akademických, 7 administrativních a 19 ostatních pracovníků (doktorandů a postdoků).
 20. Dne 11. 11. 2019 proběhly na FaF UK v rámci festivalu Týden vědy přednášky pro veřejnost na téma „Současná role farmaceuta ve zdravotní péči a v řešení problémů spojených se stárnutím populace“.
 21. Dne 15. 11. 2019 se v rámci oslav 50. výročí založení fakulty a 30. výročí sametové revoluce konalo setkání zaměstnanců a studentů.
 22. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK uspořádaly XXI. Sympozium klinické farmacie René Macha – „Prevence a léčba kardiovaskulárních a onkologických onemocnění“ ve dnech

22. - 23. 11. 2019 v Mikulově, jehož se zúčastnilo 440 farmaceutů a přátel klinické farmacie.
23. Ve dnech 25. – 26. 11. 2019 proběhl v Hradci Králové 3. ročník STARSS konference zaměřené na separační vědy a příbuzné techniky, jíž se zúčastnilo více než 80 odborníků z českých i zahraničních institucí.
24. Ve dnech 16. - 17. 11. a 23. - 24. 11. 2019 proběhly úspěšně 14. Vánoční trhy v Kuksu.
25. Den otevřených dveří na FaF proběhl ve středu 27. 11. 2019. Další Den otevřených dveří pořádáme v sobotu 11. 1. 2020, odpoledne pak opět navazuje Jednodenní Juniorská Univerzita Karlova.
26. Dne 12. 12. 2019 proběhne v Městské hudební síni v Hradci Králové Vánoční koncert FaF UK.
27. FaF UK uspořádá ve dnech 22. - 23. 1. 2019 již 10. postgraduální a 8. postdoktorandskou konferenci.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D.**, docentkou pro obor Farmaceutická technologie. Se stanoviskem habilitační komise seznámila členy Vědecké rady předsedkyně komise prof. Rabišková. Oponentské posudky habilitační práce kandidátky obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů habilitační komise a 2 oponentů dr. Mužíková obhajovala habilitační práci na téma: **„Suchá pojiva v přímo lisovaných tabletách“** a přednesla habilitační přednášku na téma: **„Přímé lisování tablet s využitím koprososovaných pomocných látek“**.

Dr. Mužíková prokázala kvalitní pedagogické schopnosti. Přednášku přednesla srozumitelně, po obsahové stránce byla přednáška dobře koncipovaná. Na dotazy oponentů a v rámci diskuse reagovala dr. Mužíková pohotově, s nadhledem a erudovaně, a tak prokázala hlubokou znalost problematiky. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili prof. Zámotný, prof. Vlček, prof. Švec, doc. Roh a prof. Doležal.

Na zasedání Vědecké rady prof. Solich shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Nachtigala, doc. Opatřilovou a prof. Vlčka, hodnocení přednášky dr. Mužíkové. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jak po obsahové, tak i po formální stránce kvalitně připravená a výborně prezentovaná. 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 30 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 25 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	30
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	4
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	1

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Jitku Mužíkovou, Ph.D.**, jmenoval **docentkou pro obor Farmaceutická technologie**.

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Tomáše Siatky, CSc.**, docentem pro obor Farmakognosie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. PharmDr. Pavel Mučaji, 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 2 oponentů dr. Siatka obhajoval habilitační práci na téma: „**Přírodní látky – potenciální zdroje a biologická aktivita**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Látky přírodního původu v léčbě nádorových onemocnění**“.

Dr. Siatka prokázal velmi dobré pedagogické schopnosti, vyjadřoval se logicky a srozumitelně. Na dotazy oponentů i na dotazy v rámci diskuse odpovídal habilitant erudovaně a velmi detailně. Po obsahové stránce byla přednáška velmi zajímavá a dobře graficky připravená. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili doc. Cahlíková, prof. Zimčík a dr. Grodza.

Na zasedání Vědecké rady prof. Skálová shrnula za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě doc. Šatínského a prof. Vávrovou, hodnocení přednášky dr. Siatky. Přednáška byla těmito 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 30 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 27 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	30
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	1
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	2

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Tomáše Siatku, CSc.**, jmenoval **docentem pro obor Farmakognosie**.

ad 5 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Karla Šmejkal, Ph.D.**, profesorem pro obor Farmakognosie. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Opletal.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů hodnotící komise přednesl doc. Šmejkal profesorskou přednášku na téma: „**Pokrok a trendy ve využití přírodních látek jako potenciálních léčiv - prenylované fenolické sloučeniny**“.

Doc. Šmejkal prokázal výbornou orientaci ve zvolené problematice, schopnost poutavě přednášet, zaujmout a prezentovat vědecké poznatky v logickém celku, reakce na dotazy z auditoria byly pohotové. V závěru přednášky byly představeny výhledy, plány do budoucna a v neposlední řadě byla diskutována současnost a budoucnost celého oboru farmakognosie. Uchazeč tak představil hlavní rysy vlastní koncepce své vědecké práce a výuky v daném oboru. Ve vědecké rozpravě diskutovali prof. Zimčík, prof. Vávrová, prof. Květina a prof. Švec.

Na zasedání Vědecké rady prof. Wsól shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě doc. Cahlíkovou, dr. Grodzu a prof. Zimčíka, hodnocení profesorské přednášky doc. Šmejkal. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jako logicky koncipovaná, jasně a erudovaně přednesená, zajímavá a srozumitelná i pro odborníky z jiných vědních oblastí, a tedy jednoznačně potvrzující vysokou pedagogickou i vědeckou kvalifikaci doc. Šmejkal. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit. Poté proběhla neveřejná diskuse a hlasování.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 30 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 30 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	30
Počet kladných hlasů	30
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	0

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Karla Šmejkal, Ph.D.**, profesorem pro obor **Farmakognosie** rektorovi Univerzity Karlovy, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy k dalšímu řízení.

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Františkem Trejtnarem, CSc.**, v oboru Humánní a veterinární farmakologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta blíže představil prof. Štaud a členy komise pak představil doc. Roh. V diskusi vystoupil prof. Květina.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		30
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. - předseda FaF UK	30	0	0
prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. LF UP Olomouc	27	3	0
prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., dr.h.c. FZS UPardubice	29	1	0
prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc. FVZ UO Brno	29	1	0
prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D. LF UK HK	30	0	0

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc., v oboru Humánní a veterinární farmakologie. Předsedou komise byl zvolen **prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Mechanismy ledvinné eliminace léčiv a možnosti jejich preklinické predikce**“.

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

ad 7 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů oborové rady čtyřletého studijního programu Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce a poté předal slovo prof. Vlčkovi, aby navrhované kandidáty blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		30
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
doc. PharmDr. Josef Malý, Ph.D. FaF UK	30	0	0
doc. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D. LF UK HK	30	0	0

Seznam členů uvedené oborové rady včetně navržených změn obdrželi členové Vědecké rady elektronickou cestou. 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 nových členů oborové rady čtyřletého studijního programu Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce Vědecká rada souhlasí.

ad 8 Různé:

- a) **doc. Roh** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komise pro státní doktorské zkoušky v doktorském studijním programu Bioorganická chemie a předal slovo prof. Pourovi, aby navrhované kandidáty blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		30
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
PharmDr. Karel Palát, CSc. FaF UK - Katedra organické a bioorganické chemie	30	0	0
PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D. FaF UK - Katedra organické a bioorganické chemie	30	0	0

Závěr: Vědecká rada s předloženým návrhem na jmenování nových členů komise pro státní doktorské zkoušky v doktorském studijním programu Bioorganická chemie souhlasí.

- b) **Prof. Šimůnek** informoval členy Vědecké rady o nově navrženém způsobu nostrifikace studijního programu Farmacie na Univerzitě Karlově a předložil Vědecké radě k projednání návrh usnesení, s nímž následně členy Vědecké rady blíže seznámil.

V diskusi vystoupili a navrhované usnesení podpořili: dr. Krebs, prof. Doležal, doc. Opatřilová a dr. Heislerová.

Navrhované usnesení bylo jednomyslně schváleno a je součástí tohoto zápisu jako Příloha č. 1.

Závěr: Usnesení k podpoře zachování stávajícího způsobu nostrifikace studijního programu Farmacie na Univerzitě Karlově bylo schváleno.

- c) **doc. Roh** informoval Vědeckou radu o průběhu doktorského studia v akademickém roce 2018/2019. Z uvedeného vyplývá, že v daném akademickém roce bylo nově přijato 45 doktorandů, úspěšně své studium obhájilo 23 doktorandů a předčasně ukončilo své studium 17 studentů doktorského studia.

Závěr: Informaci o průběhu doktorského studia na FaF UK v akademickém roce 2018/2019 vzala Vědecká rada na vědomí.

- d) **Prof. Šimůnek** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 10. 3. a 9. 6. 2020.

**Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 10. prosince 2019**

Vědecká rada schvaluje:

- 56/19 Zápis z Vědecké rady ze dne 8. října 2019
- 57/19 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. docentkou pro obor Farmaceutická technologie rektorovi Univerzity Karlovy
- 58/19 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Tomáše Siatky, CSc. docentem pro obor Farmakognosie rektorovi Univerzity Karlovy
- 59/19 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Karla Šmejkal, Ph.D. profesorem pro obor Farmakognosie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi Univerzity Karlovy
- 60/19 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Františkem Trejtnarem, CSc. v oboru Humánní a veterinární farmakologie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc., z FaF UK (předseda), prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc., z LF UP Olomouc, prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., dr.h.c., z FZS UPardubice, prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc., z FVZ UO Brno a prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D., z LF UK HK
- 61/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky doc. Trejtnara ve složení: prof. Štaud, dr. Grodza, prof. Nachtigal a prof. Vlček
- 62/19 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Josefa Malého, Ph.D., a doc. MUDr. Tomáše Soukupa, Ph.D., novými členy oborové rady čtyřletého studijního programu Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce
- 63/19 Návrh na jmenování PharmDr. Karla Paláta, CSc., a PharmDr. Marcela Špuláka, Ph.D., novými členy komise pro státní doktorské zkoušky v doktorském studijním programu Bioorganická chemie
- 64/19 Usnesení k podpoře zachování stávajícího způsobu nostrifikace studijního programu Farmacie na Univerzitě Karlově

Vědecká rada bere na vědomí:

65/19 Sdělení děkana fakulty

66/19 Informaci o průběhu doktorského studia na FaF UK v akademickém roce 2018/2019

67/19 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 10. 3. a 9. 6. 2020

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