

V Hradci Králové dne 28. března 2019
Č. j. UKFaF/88192/2019-3
Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 12. března 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.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.
PharmDr. Lubomír Chudoba
PharmDr. Miroslav Janoušek
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. MUDr. Jiří Mandáček, 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.
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. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
- Omluveni: RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
- Hosté: prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
PharmDr. Lukáš Lochman, Ph.D.
doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

**Program zasedání Vědecké rady od 14:30 hod. v zasedací místnosti děkanátu FaF UK
v Hradci Králové:**

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 11. prosince 2018
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Lukáše Červeného, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
4. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Daniely Fialové, Ph.D. v oboru Klinická a sociální farmacie a hlasování o návrhu na jmenování docentkou
5. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Mgr. Martina Krátkého, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
6. Zhodnocení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. v oboru Analytická chemie a hlasování o návrhu na jmenování profesorkou
7. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. v oboru Farmakognosie
8. Návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Pavla Bobáľa, CSc. v oboru Farmaceutická chemie
9. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Josefa Malého, Ph.D. v oboru Klinická a sociální farmacie
10. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Petra Chocholouše, Ph.D. v oboru Analytická chemie
11. Návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Kateřiny Macákové, Ph.D. v oboru Farmakognosie
12. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Jana Zitka, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie
13. Návrhy žádostí o akreditace doktorských studijních programů
14. Návrh na jmenování nového člena rigorózní komise
15. 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: doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. a doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 11. prosince 2018. Vědecká rada tento zápis schválila tichým souhlasem.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu zasedání Vědecké rady. Děkan fakulty podal z důvodu pozdního vyjádření Ministerstva zdravotnictví a zároveň dubnového termínu podání na rektorát návrh na doplnění programu před bodem Různé o bod „Návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studia Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví“. Vědecká rada program s navrženou změnou schválila tichým souhlasem.

ad 2 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Dne 14. února 2019 zemřel ve věku 95 let prof. RNDr. František Bartoš, DrSc., dlouholetý vedoucí Katedry biologických a lékařských věd. Členové vědecké rady uctili jeho památku minutou ticha.
2. Novým vedoucím Katedry organické a bioorganické chemie byl na základě proběhlého výběrového řízení jmenován od 15. 2. 2019 doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
3. Dne 18. 12. 2018 byl předán jmenovací dekret prof. PharmDr. Petru Zimčíkovi, Ph.D.
4. V letošním XXV. ročníku Bolzanovy ceny v kategorii biomedicínských oborů byla jako nejlepší vybrána disertační práce PharmDr. Lukáše Lochmana, Ph.D. z Katedry farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy na téma „Studium rozpoznávacích částí senzoričtých azaftalocyaninů“.
5. Zvláštní cenu poroty soutěže O Cenu Karla Štulíka 2019 získala studentka 5. ročníku studijního programu Farmacie Tereza Lacmanová za práci „Využití superkritické fluidní chromatografie v analýze přírodních látek“, vypracovanou pod vedením doc. Lucie Novákové.
6. V rámci 22. kongresu o ateroskleróze, konaného ve dnech 6. - 8. 12. 2018 v Olomouci, se stala vítězem soutěže o nejlepší publikaci z oblasti aterosklerózy za rok 2017/2018 studentka Mgr. Barbora Vítverová za publikaci „Soluble endoglin and hypercholesterolemia aggravate endothelial and vessel wall dysfunction in mouse aorta“ publikovanou v prestižním časopise Atherosclerosis s impakt faktorem 4,467. První cenu za nejlepší sdělení získal na této konferenci student 3. ročníku PGS studia naší fakulty Mgr. Matej Vicen s posterem nazvaným „Endoglin role in oxysterol induced endothelial dysfunction in human aortic endothelial cells“. Oba doktorandi studují doktorský studijní program Farmakologie a toxikologie pod vedením prof. Nachtigala.
7. Ve dnech 2. – 7. 12. 2018 v Bangkoku v Thajsku získala na XIV. International Conference on Flow Analysis (Flow Analysis 2018) Mgr. Kateřina Fikarová, doktorandka třetího ročníku studijního programu Farmaceutická analýza pod vedením doc. Sklenářové, cenu za 2. nejlepší studentskou přednášku, kterou přednesla na téma „Automatic investigation of the bioaccessibility of phthalates and bisphenol A from microplastics in seawater under flow-through dynamic extraction conditions using an on-line switching valve HPLC system“.
8. Ve fotografické soutěži PŘF UK „Věda je krásná“ se umístila Bc. Linda Pokorná, studentka druhého ročníku studijního programu Farmacie, na 1. místě v kategorii „Vědecká ilustrace a virtuální příroda“ se snímkem „Apoptóza“. Akademický pracovník RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D. se v této soutěži umístil nejen na 1. místě v kategorii „Vědecká fotografie“ se snímkem „Temná strana minerálů“, ale zároveň byl oceněn jako Absolutní vítěz celého jubilejního 10. ročníku.
9. Americká společnost Svenox Pharmaceuticals LLC prostřednictvím nedávno založené dceřiné společnosti Univerzity Karlovy Charles University Innovations Prague s.r.o. odkoupila od Farmaceutické fakulty patentovou přihlášku, která chrání skupinu vysoce antimykobakteriálně účinných látek vyvinutých v kolektivu pracovní skupiny prof. Hrabálka na Katedře organické a bioorganické chemie. Tyto látky vykazují vysokou účinnost proti hlavnímu původci tuberkulózy, tedy mykobakterii *Mycobacterium tuberculosis*, a to i proti kmenům odolným proti v současnosti používaným antituberkulotikům.
10. FaF UK dodatečně získala v rámci soutěže GA ČR na roky 2019-2021 juniorský grant (dr. Miloslav Macháček). Celkem tak získala 3 nové granty GA ČR a na řešení 1 grantu se FaF UK podílí.

11. FaF UK získala podporu pro 16 nových z 57 podaných (28 %) projektů GA UK od roku 2019 v celkové výši 4,075 mil. Kč. Celková dotace poskytnutá na projekty GA UK byla schválena ve výši 10,092 mil. Kč.
12. Kolegiem rektora bylo schváleno 5 projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro rok 2019 v celkové výši 4,75 mil. Kč.
13. FaF UK odeslala 10 dílčích zpráv standardních projektů GA ČR, 3 dílčí zprávy juniorských projektů GA ČR a na 1 dílčí zprávě standardního projektu GA ČR se podílela.
14. FaF UK odeslala 1 dílčí zprávu projektu AZV ČR a na 1 dílčí zprávě projektu AZV ČR se podílela.
15. FaF UK odeslala 1 závěrečnou zprávu standardního projektu GA ČR, 1 závěrečnou zprávu mezinárodního projektu GA ČR a 1 závěrečnou zprávu projektu GA ČR excellence, jejichž řešení bylo ukončeno k 31. 12. 2018.
16. FaF UK odeslala bilanční zprávu projektu PROGRES Q42 za rok 2018.
17. FaF UK odeslala průběžnou zprávu projektu PRIMUS za rok 2018.
18. FaF UK odeslala 5 závěrečných zpráv projektů SVV za rok 2018 společně se závěrečnou fakultní zprávou o 5 projektech SVV a 37 projektech GA UK řešených na FaF UK v roce 2018 (z toho 13 závěrečných a 24 pokračujících projektů GA UK).
19. FaF UK podala rovněž 24 dílčích zpráv projektů GA UK s žádostí o pokračování na rok 2019.
20. Počet uchazečů, přihlášených do magisterského studijního programu Farmacie je 666, do prezenční formy bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je přihlášeno 153 uchazečů, do kombinované formy bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je přihlášeno 39 uchazečů a do navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách je přihlášeno 57 uchazečů.
21. Projekt Mephared II – byla zpracována Projektová fiše EU – Kampus bez děkanátů a Projektová fiše ČR – děkanáty. Dne 14. 2. zaslali projektanti BA k připomínkování funkční vazby jednotlivých pracovišť po jednotlivých patrech budoucích objektů.
22. Ve dnech 23. – 24. 1. 2019 proběhla na FaF UK 9. postgraduální a 7. postdoktorandská vědecká konference, na které vystoupilo se svými příspěvky 90 aktivních účastníků, z nichž bylo 64 studentů doktorského studia FaF a 12 postdoktorandů a mladých vědeckých pracovníků FaF.
23. Den Zentivy - 27. března 2019 od 14 hod., jako hlavní řečník vystoupí plk. gšt. PhDr. Eduard Stehlík, Ph.D., MBA s přednáškou na téma „Československé legie na frontách první světové války“.
24. Termín XXVII. studentské vědecké konference, pořádané Spolkem českých studentů farmacie, je 16. a 17. dubna 2019. Nadnárodní kolo SVK je plánováno na 7. 5. 2019.
25. Dne 18. května 2019 proběhne v Hospitalu Kuks slavnostní zahájení muzejní sezóny 2019. V odpoledních hodinách zároveň proběhne LXVI. sympozium z historie farmacie.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Lukáše Červeného, Ph.D.** docentem pro obor Humánní a veterinární farmakologie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Lázníček. 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. Červený obhajoval habilitační práci na téma: „**Role transportních mechanismů v materno-fetálním přestupu antiretrovirotik**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Farmakokinetické lékové interakce antiretrovirálních léčiv; mechanismy vzniku, rizika a výhody**“.

Dr. Červený prokázal výborné pedagogické schopnosti, vyjadřoval se logicky a srozumitelně a na dotazy diskutujících a oponentů reagoval pohotově a s patřičným nadhledem. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupil prof. Květina.

Na zasedání Vědecké rady prof. Pávek shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Doležala, doc. Juna a prof. Květinu, hodnocení přednášky dr. Červeného. 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 28 kladných hlasů.

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

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Lukáše Červeného, Ph.D.** jmenoval **docentem pro obor Humánní a veterinární farmakologie.**

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Daniely Fialové, Ph.D.** docentkou pro obor Klinická a sociální farmacie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Pávek. 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 1 oponenta dr. Fialová obhajovala habilitační práci na téma: „**Hodnocení racionality geriatrické farmakoterapie v mezinárodním kontextu**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Specifika geriatrické farmakoterapie a výhledy budoucího výzkumu v klinické farmacii v geriatrii**“.

Dr. Fialová prokázala výborné pedagogické schopnosti, vyjadřovala se logicky a srozumitelně a na dotazy oponentů reagovala velmi pohotově a s patřičným nadhledem.

Na zasedání Vědecké rady prof. Nachtigal shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Boštíka, dr. Grodzu a prof. Solicha, hodnocení přednášky dr. Fialové. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena po obsahové i formální stránce jako kvalitně připravená a velmi dobře přednesená. Proto členové komise 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 28 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 27 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	28
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	1

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhl děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Danielu Fialovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Klinická a sociální farmacie.**

ad 5 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Mgr. Martina Krátkého, Ph.D.** docentem pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Doležal. 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 1 oponenta dr. Krátký obhajoval habilitační práci na téma: „**Vztahy mezi strukturou a aktivitou malých antimikrobně aktivních molekul a tuftsinových nosičů**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Peptidové nosiče pro malé antimykobakteriální sloučeniny**“.

Dr. Krátký prokázal výborné pedagogické schopnosti, vyjadřoval se velmi srozumitelně a logicky a na dotazy diskutujících a oponentů reagoval výborně a s patřičným nadhledem. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili doc. Rádl, prof. Potáček a prof. Pávek.

Na zasedání Vědecké rady doc. Roh shrnul za další přítomné členy Vědecké rady hodnocení přednášky dr. Krátkého. Přednáška byla hodnocena po obsahové i formální stránce jako kvalitně připravená a přednesená. Proto doc. Roh doporučil 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 27 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 27 kladných hlasů.

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

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

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D.** profesorkou pro obor Analytická chemie. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Wsól.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů hodnotící komise přednesla doc. Nováková profesorskou přednášku na téma: „**Moderní superkritická fluidní chromatografie**“.

Doc. Nováková prokázala velmi dobré pedagogické schopnosti, vyjadřovala se přesně a srozumitelně, její jazyk i přednes byly kultivované a na dotazy reagovala pohotově a s přehledem a představila hlavní rysy vlastní koncepce své vědecké práce a výuky v daném oboru.

Ve vědecké rozpravě diskutovali dr. Švec, doc. Kučera a dr. Chocholouš.

Na zasedání Vědecké rady dr. Švec shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě doc. Cahlíkovou a doc. Šatínského hodnocení profesorské přednášky doc. Novákové. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jako přehledně strukturovaná, zajímavá a srozumitelná i pro odborníky z jiných vědních oblastí, a tedy jednoznačně potvrzující vysokou pedagogickou i vědeckou kvalifikaci doc. Novákové. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování profesorkou podpořit. Poté proběhla neveřejná diskuse a hlasování.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 26 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 26 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	26
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. Lucie Novákové, Ph.D. profesorkou pro obor Analytická chemie** rektorovi Univerzity Karlovy, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy k dalšímu řízení.

ad 7 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. Ing. Lucíí Cahlíkovou, Ph.D.** v oboru Farmakognosie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. V diskusi vystoupili: doc. Jun a prof. Šimůnek.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		26
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D. - předseda FaF UKo Bratislava	22	0	4
prof. RNDr. Oldřich Lapčík, Dr. ÚChPŘL VŠCHT Praha	24	0	2
prof. Ing. Milan Nagy, CSc. FaF UKo Bratislava	24	0	2
prof. RNDr. Petr Solich, CSc. FaF UK	23	1	2
prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc. ÚEB AV ČR Olomouc	24	0	2

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. v oboru Farmakognosie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazečky, které zní: „**Alkaloidy čeledi Amaryllidaceae a jejich deriváty jako potenciální léčiva**“.

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

ad 8 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Pavla Bobáľa, CSc.** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Syntetické přístupy k přípravě biologicky aktivních heterocyklů a jejich isosterů“. V diskusi detailněji představila a podpořila kandidáta doc. Opatřilová.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		27
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. - předseda FaF UK	26	0	1
prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D. PřF UP Olomouc	26	0	1
doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc. Zentiva Praha	26	0	1
prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. FChT UPardubice	26	0	1
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. FaF UK	26	0	1

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Bobáľa, CSc. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.**

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

1. Dvě tváře bilirubinu: úvod do jeho chemie a biologie
2. Enzymatické metody přípravy čistých enantiomerů
3. Inhibitory histondeacetylas: molekulární architektura a protinádorová aktivita

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že Ing. Pavel Bobál, CSc. přednese habilitační přednášku na téma: „Inhibitory histondeacetylas: molekulární architektura a protinádorová aktivita“.

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

ad 9 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Josefa Malého, Ph.D.** v oboru Klinická a sociální farmacie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Možnosti rozvoje kultury bezpečí ve farmakoterapii“. V diskusi detailněji představil a podpořil kandidáta prof. Vlček. K podpoře kandidáta se dále připojili doc. Šklubalová, prof. Doležal a dr. Chudoba.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		27
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. - předseda FaF UK	25	0	2
prof. MUDr. Jan Holčík, DrSc. důchodce (dříve LF MU Brno)	25	1	1
prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc. LF HK UK	25	1	1
prof. MUDr. Hana Matějovská Kubešová, CSc. LF MU Brno	26	0	1
prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc. LF MU Brno	26	0	1

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Josefa Malého, Ph.D. v oboru Klinická a sociální farmacie. Předsedou komise byl zvolen **prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.**

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

1. Kultura bezpečí ve farmakoterapii - role farmaceuta
2. Pád jako nežádoucí událost ve zdravotnických zařízeních pohledem klinického farmaceuta
3. Současný stav a perspektivy farmaceutické péče v České republice

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že PharmDr. Josef Malý, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Současný stav a perspektivy farmaceutické péče v České republice“.

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

ad 10 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Petra Chocholouše, Ph.D.** v oboru Analytická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Vývojové trendy v sekvenční injekční chromatografii“. V diskusi detailněji představil a podpořil kandidáta prof. Solich.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		27
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. - předseda PřF UP Olomouc	27	0	0
prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc. FaF UK	27	0	0
prof. RNDr. Miroslav Macka, Ph.D. PřF MU Brno	27	0	0
prof. RNDr. Peter Mikuš, Ph.D. FaF UKo Bratislava	27	0	0
doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D. FaF UK	26	1	0

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Petra Chocholouše, Ph.D. v oboru Analytická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.**

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

1. Trendy v sekvenční injekční analýze
2. Automatizace extrakce v průtokových metodách
3. Stacionární fáze pro separace v průtokových metodách

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Stacionární fáze pro separace v průtokových metodách“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky ve složení: dr. Švec, doc. Jun, doc. Šklubalová a prof. Zimčík.

ad 11 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Kateřiny Macákové, Ph.D.** v oboru Farmakognosie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Přírodní látky potenciálně využitelné v prevenci a léčbě některých chronických onemocnění“. V diskusi detailněji představila a podpořila kandidátku doc. Cahlíková.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc. - předseda FaF VFU Brno	24	0	1
prof. Ing. Milan Nagy, CSc. FaF UKo Bratislava	24	0	1
doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc. FaF UK	23	0	2
doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc. FaF UK	22	1	2
prof. RNDr. Irena Valterová, CSc. PřF UJEP Ústí nad Labem	24	0	1

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení Ing. Kateřiny Macákové, Ph.D. v oboru Farmakognosie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.**

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

1. Antioxidační účinky flavonoidů
2. Antiagregační účinky flavonoidů
3. Hledání nových přírodních látek využitelných v léčbě Alzheimerovy choroby

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že Ing. Kateřina Macáková, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Biologické účinky flavonoidů a jejich potenciální využití v terapii“.

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

ad 12 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Jana Zitka, Ph.D.** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Návrh, příprava a hodnocení derivátů pyrazinamidu jako potenciálních antimykobakteriálních sloučenin“. V diskusi detailněji představil a podpořil kandidáta prof. Doležal.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. - předseda FaF UK	25	0	0
doc. PharmDr. Ivan Malík, Ph.D. FaF UKo Bratislava	25	0	0
doc. RNDr. Miroslav Sural, Ph.D. PřF UP Olomouc	25	0	0
prof. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. PřF MU Brno	25	0	0
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. FaF UK	25	0	0

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Jana Zitka, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.**

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

1. Mechanismus účinku pyrazinamidu – nové subcelulární cíle a jejich význam pro racionální návrh antimykobakteriálních léčiv
2. Počítačem podporovaný návrh a vývoj léčiv (CADD)
(s důrazem na návrh a vývoj antibakteriálních sloučenin)
3. Biosyntéza mastných a mykolových kyselin jako místo zásahu antibakteriálních sloučenin

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že PharmDr. Jan Zitko, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Počítačem podporovaný návrh a vývoj léčiv (CADD)“.

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

ad 13 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrhy žádostí o akreditace následujících doktorských studijních programů na FaF UK: Bioorganická chemie, Farmaceutická analýza, Farmaceutická chemie, Farmakologie a toxikologie a Xenobiochemie a patobiochemie. Ve všech případech se jedná o čtyřleté studijní programy s možností studia v prezenční či kombinované formě a vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce. K záměrům podat žádosti o akreditace se kladně vyjádřil Akademický senát FaF UK dne 5. 3. 2019.

Poté doc. Roh vyzval jednotlivé garanty studijních programů či jejich zástupce, aby ve stručnosti představili příslušný studijní program (cíle programu, personální zabezpečení programu, úspěšnost podávání grantů a publikační činnosti v daném oboru). Program Bioorganická chemie představil za garanta programu prof. Paura doc. Roh, program Farmaceutická analýza představila doc. Sklenářová, program Farmaceutická chemie představil prof. Doležal, program Farmakologie a toxikologie představil prof. Štaud a program Xenobiochemie a patobiochemie představil garant programu prof. Wsól.

Závěr: Se všemi předloženými návrhy žádostí o akreditace doktorských studijních programů na FaF UK Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

ad 14 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D. členem komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická technologie. Žádost byla předložena předsedou rigorózní komise doc. RNDr. Milanem Dittrichem, CSc. a odsouhlasena vedoucí Katedry farmaceutické technologie doc. Šklubalovou, která následně členům VR kandidáta blíže představila.

Výsledek tajného hlasování:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D. FaF UK - RK Farmaceutická technologie	25	0	0

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Andreje Kováčka, Ph.D. členem komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická technologie souhlasí.

ad 15 Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium

Prof. Nachtigal předložil Vědecké radě návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví s výukou v českém jazyce. Studijní program krátce představil. K záměrům podat žádost o akreditaci se kladně vyjádřil Akademický senát FaF UK dne 5. 12. 2018.

Závěr: Vědecká rada s návrhem akreditace navazujícího magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví s výukou v českém jazyce na FaF UK jednohlasně souhlasí.

ad 15 Různé:

- a) **Prof. Šimůnek** informoval o změně plánovaného termínu hlavních oslav 50. výročí založení FaF UK, kterým je sobota 19. 10. 2019. Všechny členy VR pozval na plánovanou oslavu fakulty v Petrof Gallery.
- b) **Prof. Šimůnek** připomněl termín příštího a navrhl termíny dalších jednání Vědecké rady: 11. 6., 8. 10. a 10. 12. 2019. Vzhledem k vysokému počtu zahájených kvalifikačních řízení navrhl navíc zasedání Vědecké rady v září 2019, případně rozšířit červnové zasedání i na odpoledne 10. 6. 2018.
- c) **Prof. Vlček** oznámil plánované odborné a společenské setkání sociální a klinické farmacie, které uspořádá v souvislosti s ukončením se uskuteční dne 19. 6. 2019 odpoledne, a všechny členy Vědecké rady na toto setkání pozval.

**Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 12. března 2019**

Vědecká rada schvaluje:

- 1/19 Zápis z Vědecké rady ze dne 12. prosince 2018
- 2/19 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Lukáše Červeného, Ph.D. docentem pro obor Humánní a veterinární farmakologie rektorovi Univerzity Karlovy
- 3/19 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Daniely Fialové, Ph.D. docentkou pro obor Klinická a sociální farmacie rektorovi Univerzity Karlovy
- 4/19 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Mgr. Martina Krátkého, Ph.D. docentem pro obor Farmaceutická chemie rektorovi Univerzity Karlovy
- 5/19 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. profesorkou pro obor Analytická chemie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi Univerzity Karlovy
- 6/19 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. Ing. Lucií Cahlíkovou, Ph.D. v oboru Farmakognosie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD. - předseda, prof. RNDr. Oldřich Lapčík, Dr., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., prof. RNDr. Petr Solich, CSc. a prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc.
- 7/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky doc. Cahlíkové ve složení: prof. Pour, prof. Mandák, prof. Skálová a prof. Vlček.
- 8/19 Návrh na zahájení habilitačního řízení s Ing. Pavlem Bobálem, CSc. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. - předseda, prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D., doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc., prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. a prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
- 9/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky Ing. Bobála ve složení: prof. Doležal, prof. Ludwig, doc. Roh a prof. Vávrová, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Inhibitory histondeacetylas: molekulární architektura a protinádorová aktivita“
- 10/19 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Josefem Malým, Ph.D. v oboru Klinická a sociální farmacie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. - předseda, prof. MUDr. Jan Holčík, DrSc., prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc., prof. MUDr. Hana Matějovská Kubešová, CSc. a prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.

- 11/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Malého ve složení: prof. Štaud, prof. Doležal, dr. Grodza, dr. Heislerová a doc. Šklubalová, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Současný stav a perspektivy farmaceutické péče v České republice“
- 12/19 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Petrem Chocholoušem, Ph.D. v oboru Analytická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. - předseda, prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc., prof. RNDr. Miroslav Macka, Ph.D., prof. RNDr. Peter Mikuš, Ph.D. a doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D.
- 13/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Chocholouše ve složení: dr. Švec, doc. Jun, doc. Šklubalová a prof. Zimčík, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Stacionární fáze pro separace v průtokových metodách“
- 14/19 Návrh na zahájení habilitačního řízení s Ing. Kateřinou Macákovou, Ph.D. v oboru Farmakognosie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc. - předseda, prof. Ing. Milan Nagy, CSc., doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc., doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc. a prof. RNDr. Irena Valterová, CSc.
- 15/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky Ing. Macákové ve složení: doc. Nováková, prof. Boštík, prof. Doležal a prof. Skálová, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Biologické účinky flavonoidů a jejich potenciální využití v terapii“
- 16/19 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Janem Zitkem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. - předseda, doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., doc. RNDr. Miroslav Soral, Ph.D., prof. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. a prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
- 17/19 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Zitka ve složení: prof. Solich, doc. Opatřilová, doc. Roh a prof. Štaud, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Počítačem podporovaný návrh a vývoj léčiv (CADD)“
- 18/19 Návrhy žádostí o akreditace doktorských čtyřletých studijních programů s možností studia v prezenční či kombinované formě, vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce na FaF UK: Bioorganická chemie, Farmaceutická analýza, Farmaceutická chemie, Farmakologie a toxikologie a Xenobiochemie a patobiochemie
- 19/19 Návrh na jmenování PharmDr. Andreje Kováčika, Ph.D. členem komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická technologie
- 20/19 Návrh akreditace navazujícího magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví s výukou v českém jazyce na FaF UK

Vědecká rada bere na vědomí:

21/19 Sdělení děkana fakulty

22/19 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 11. 6., 8. 10. a 10. 12. 2019

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