

V Hradci Králové dne 11. března 2020

Č. j. UKFaF/44226/2020-3

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 10. března 2020

Přítomni: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, 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.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
Mgr. Aleš Krebs, Ph.D.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. MUDr. Jiří Mandák, 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. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Omluveni: prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
prof. MUDr. Miroslav Červinka, CSc.
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Ing. František Švec, DrSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Hosté: PharmDr. Tomáš Smutný, Ph.D.
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.

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 10. prosince 2019
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc., v oboru Humánní a veterinární farmakologie a hlasování o návrhu na jmenování profesorem
4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Přemysla Mladěňky, Ph.D., v oboru Humánní a veterinární farmakologie
5. Návrh zprávy FaF UK k modulu M3 v rámci národního hodnocení dle metodiky M17+
6. Návrh na jmenování nových členů oborových rad
7. Návrh na jmenování školitelů studentů doktorských studijních programů
8. Návrh složení komise pro obhajobu disertační práce v rámci programu Cotutelle
9. Návrh na jmenování nového člena rigorózní komise
10. 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 25 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: PharmDr. Pavel Grodza a prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 10. prosince 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. PharmDr. Tomáš Smutný, Ph.D., získal Medaili FaF UK za vynikající výsledky vědecké práce. Vzhledem k jeho zahraničnímu pobytu na podzim 2019 mu byla předána dodatečně.
2. V soutěži ČSEKFT o nejlepší publikaci za rok 2018 získala v kategorii „Toxikologie“ první cenu původní vědecká práce autorského kolektivu Tomáš Smutný, Riina Harjumäki, Liisa Kanninen, Marjo Yliperttula, Petr Pávek a Yan-Ru Lou s názvem „A feasibility study of the toxic responses of human induced pluripotent stem cell-derived hepatocytes to phytochemicals“ vydaná v říjnu 2018 v časopise Toxicology In Vitro. V kategorii

- „Experimentální farmakologie“ pak byla první cena udělena původní vědecké práci autorského kolektivu Aleš Šorf, Jakub Hofman, Radim Kučera, František Štaud a Martina Čečková s názvem: „Ribociclib shows potential for pharmacokinetic drug-drug interactions being a substrate of ABCB1 and potent inhibitor of ABCB1, ABCG2 and CYP450 isoforms in vitro“ publikovaná v listopadu 2018 v časopise *Biochemical Pharmacology*.
3. Na základě úspěšného výběrového řízení přijala PharmDr. Markéta Marvanová, Ph.D. funkci děkanky Skaggsovy farmaceutické školy na Univerzitě v Montaně, a to s účinností od 24. února 2020. Markéta Marvanová je absolventkou magisterského studia Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové (1999), a následně zde absolvovala i rigorózní řízení a doktorské studium programu patobiochemie a xenobiochemie (2003).
 4. Na konferenci „Anthelmintics: Discovery to Resistance IV“, která se konala ve dnech 2. – 7. 2. 2020 v Los Angeles, získala studentka 3. ročníku doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie Mgr. Linh Thuy Nguyen (školitelka: prof. Lenka Skálová) 2. místo s posterem „SmallRNA-Seq differential expression analysis of microRNAs in susceptible and resistant strains of *Haemonchus contortus*“.
 5. Kolegiem rektora bylo schváleno 5 projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro rok 2020 v celkové výši 4,74 mil. Kč.
 6. FaF UK získala v rámci soutěže AZV ČR na roky 2020 - 2023 1 nový grant (prof. Štaud) a na 1 novém projektu se FaF UK podílí (prof. Vlček) v celkové předpokládané výši 2,518 mil. Kč na rok 2020. Vzhledem k 5 podaným žádostem o grant (2 v roli hlavního řešitele, 3 spoluřešitele) se jedná o úspěšnost 40 %.
 7. FaF UK podala návrh projektu v rámci výzvy TA ČR EuroNanoMed 3 Call 2020 typu H2020, hlavním navrhovatelem za FaF UK je prof. Vávrová. Hlavním koordinátorem je Španělsko, na návrhu se podílí 4 partneři ze 3 zemí.
 8. FaF UK podala návrh projektu v rámci výzvy H2020-FNR-2020 typu RIA, hlavním navrhovatelem za FaF UK je prof. Nováková. Hlavním koordinátorem je Indonésie, na návrhu se podílí 6 partnerů z 5 zemí.
 9. FaF UK se spolupodílí na návrhu projektu v rámci veřejné soutěže TA ČR programu TREND, hlavním navrhovatelem za FaF UK je doc. Roh. Hlavním koordinátorem projektu je firma SVENOX s.r.o., dalším účastníkem Národní ústav duševního zdraví.
 10. FaF UK se spolupodílí na návrhu evropského projektu v rámci výzvy EIT Health InnoStars RIS H2020 Innovation Call, hlavním navrhovatelem za FaF UK je prof. Pávek. Hlavním koordinátorem projektu je firma InoCure s.r.o.
 11. FaF UK se spolupodílí na návrhu evropského projektu EJP RD v oblasti vzácných onemocnění v rámci ERA-Net for Research Programmes on Rare Diseases, hlavním navrhovatelem za FaF UK je prof. Vávrová. Hlavním koordinátorem je Francie, na návrhu se podílí 5 partnerů ze 4 zemí.
 12. FaF UK se účastní spolupráce s European Paediatric Translational Research Infrastructure (EPTRI), hlavním partnerem za FaF UK je prof. Štaud. Za ČR je hlavním koordinátorem Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., konsorcium čítá téměř 30 partnerů z celé EU i evropských zemí mimo EU a Izraele.
 13. FaF UK podala v rámci soutěže UK žádost o minigrant na projekt v rámci aliance 4EU+ (hl. navrhovatel je doc. Duintjer Tebbens).
 14. Počet uchazečů, přihlášených do magisterského studijního programu Farmacie je 684, do prezenční formy bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je přihlášeno 180 uchazečů, do kombinované formy bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je přihlášeno 41 uchazečů a do navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalýtika

se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách je přihlášeno 55 uchazečů.

15. V rámci přijímacího řízení pro studium v doktorských studijních programech II na FaF UK pro akademický rok 2019/2020 se zahájením studia k 1. 3. 2020 bylo zaevidováno 11 uchazečů a zapsáno bylo 9 studentů, z nichž 3 nastoupili do prezenční formy studia a 6 studentů nastoupilo do kombinované formy studia. Do anglické formy výuky nastoupilo 6 studentů, z toho 2 v prezenční formě studia (přičemž předpokládáno je během roku 6 studentů v prezenční formě studia). Celkově tak nyní v 1. ročníku studuje 42 doktorandů.
16. Ze 4 mimořádných hodnocení studentů doktorského studia, nastavených na základě Ročního hodnocení 2018/2019 k 31. 1. 2020, byla dvě uzavřena bez hodnocení (1x pro ukončení studia a 1x pro přerušení studia), 1 hodnocení bylo uzavřeno stupněm B a 1 hodnocení stupněm C.
17. Projekt Mephared II – jednání na MmHK nebylo uzavřeno, došlo k různým výkladům platné dokumentace ÚR křižovatky Mileta zúčastněných stran. Jednání pokračovalo 6. 2. 2020 na OHA. Připravují se smlouvy s FN HK na zřízení věcného břemene pro budoucí spojovací krček do FN HK a vedení optického kabelu z kampusu do budovy LF HK nacházející se v areálu nemocnice.
18. Den otevřených dveří na FaF proběhl v sobotu 11. 1. 2020 a navštívilo jej přibližně 140 uchazečů. Odpoledne pak opět navazovala Jednodenní Juniorská Univerzita Karlova, kterou absolvovalo 64 zájemců. Ve stejný den byla rovněž zveřejněna v rámci Farmaceutického korespondenčního semináře (FARMAKOS) první sada úloh určená středoškolákům.
19. Ve dnech 22. – 23. 1. 2020 proběhla na FaF UK 10. postgraduální a postdoktorandská vědecká konference, na které vystoupilo se svými příspěvky 115 aktivních účastníků, z nichž bylo 89 studentů doktorského studia FaF a 8 postdoktorandů a mladých vědeckých pracovníků FaF.
20. Dne 11. 2. 2020 proběhla v rámci akce (Ne)zdravé Česko v Adalbertinu veřejná diskuse na téma „Zdraví – alkohol a obezita“, spoluorganizovaná oběma hradeckými fakultami Univerzity Karlovy – Farmaceutickou a Lékařskou. Zároveň během dne prováděli zástupci obou fakult základní zdravotní měření a podávali konzultace v obchodním parku Aupark.
21. Termín XXVII. studentské vědecké konference, pořádané Spolkem českých studentů farmacie, je 15. a 16. dubna 2020.
22. Dne 23. května 2020 proběhne v Hospitalu Kuks slavnostní zahájení muzejní sezóny 2020. V odpoledních hodinách zároveň proběhne LXVIII. sympozium z historie farmacie u příležitosti životního jubilea prof. Květiny.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc.**, profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Hrdina.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů hodnotící komise přednesl doc. Trejtnar profesorskou přednášku na téma: „**Mechanismy ledvinné eliminace léčiv a možnosti jejich preklinické predikce**“.

Doc. Trejtnar prokázal výbornou orientaci v dané problematice, velmi kvalitní pedagogické schopnosti, na dotazy reagoval pohotově, erudovaně a jednoznačně prokázal hlubokou znalost problematiky. V závěru přednášky byly představeny vývojové tendence, výhledy, plány do budoucna a v neposlední řadě byla diskutována současnost a budoucnost celého oboru farmakologie. Uchazeč tak představil hlavní rysy vlastní koncepce své vědecké práce a výuky v daném oboru. Ve vědecké rozpravě diskutovali prof. Květina, prof. Štaud, prof. Vlček, dr. Grodza a prof. Pávek.

Na zasedání Vědecké rady prof. Štaud shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě dr. Grodzu, prof. Nachtigala a prof. Vlčka, hodnocení profesorské přednášky doc. Trejtnara. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jako odborně vysoce kvalitní, vyvážená a srozumitelná i pro odborníky z jiných vědních oblastí, a tedy jednoznačně potvrzující vysokou pedagogickou i vědeckou kvalifikaci doc. Trejtnara. 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 25 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 24 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet kladných hlasů	24
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	1

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc., profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie** rektorovi Univerzity Karlovy, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy k dalšímu řízení.

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Přemyslem Mladěnkou, Ph.D.**, v oboru Humánní a veterinární farmakologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil doc. Roh. V diskusi vystoupili prof. Štaud, dr. Grodza, prof. Vlček, prof. Palička a prof. Šimůnek.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D. - předseda FaF UK	22	0	3
prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., dr. h. c. FZS U Pardubice	22	0	3
prof. MUDr. Josef Kautzner, CSc., FESC Klinika kardiologie IKEM Praha	22	0	3
prof. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH FaF UKo Bratislava	22	0	3
prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D. LF HK UK	22	0	3

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Přemysla Mladěnkou, Ph.D., v oboru Humánní a veterinární farmakologie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Flavonoidy a kardiovaskulární systém: od parentních látek k metabolitům**“.

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

ad 5 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrh zprávy FaF UK k modulu M3 v rámci národního hodnocení dle metodiky M17+, který následně blíže představil. Dále rozvedl nový trend v hodnocení vědecké činnosti, který jednoznačně preferuje a bonifikuje kvalitu vědecké práce před „kvantitou“. Tento trend by se měl v rámci fakulty postupně projevit v kritériích všech kvalifikačních stupňů, tedy od doktorského studia, přes habilitační až po jmenovací řízení. Vedení fakulty uvítá k výše uvedenému jakékoliv názory, podněty či návrhy členů Vědecké rady.

V diskusi vystoupili: prof. Šimůnek, prof. Štaud, doc. Šatínský, doc. Opatřilová a prof. Květina.

Navrhovaná zpráva byla jednomyslně schválena.

Závěr: Zpráva FaF UK k modulu M3 v rámci národního hodnocení dle metodiky M17+ byla schválena.

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů oborové rady čtyřletého studijního programu Farmakognosie a nutraceutika v českém a anglickém jazyce a navrhované kandidáty stručně představil.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
doc. PharmDr. Lucie Havlíková- Chocholoušová, Ph.D. FaF UK	25	0	0
doc. Ing. Kateřina Macáková, Ph.D. FaF UK	25	0	0
doc. PharmDr. Tomáš Siatka, CSc. FaF UK	25	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 Farmakognosie a nutraceutika v českém a anglickém jazyce Vědecká rada souhlasí.

ad 7 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování RNDr. Jakuba Hofmana, Ph.D., školitelem studentů Mgr. Dimitriose Vagiannise, Mgr. Yu Zhanga a Mgr. Youssifa A. Youssifa Budagagy, ve všech případech studující v doktorském studijním programu Farmakologie a toxikologie, a navrhovaného kandidáta blíže představil.

Dále doc. Roh předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování Mgr. Jany Pavlíkové Přecechtělové, Ph.D., školitelkou studentů Aminy Gaffour a Michaela J. Bakkeru, v obou případech studující v doktorském studijním programu Bioorganická chemie, a navrhovanou kandidátku blíže představil.

V diskusi vystoupili: prof. Štaud, doc. Tebbens.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
RNDr. Jakub Hofman, Ph.D. FaF UK	22	2	1
Mgr. Jana Pavlíková Přecechtělová, Ph.D. FaF UK	23	1	1

Závěr: Vědecká rada s oběma návrhy souhlasí.

ad 8 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrh složení komise pro obhajobu disertační práce v rámci programu Cotutelle doktorandky Mgr. Michaely Kohlové, studující v doktorském studijním programu Bioanalytické metody a navrhovanou komisi blíže představil.

V diskusi vystoupil: prof. Šimůnek

Návrh komise:

Za Univerzitu Karlovu:	Za University of Porto:
prof. RNDr. Petr Solich, CSc. FaF UK doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. FaF UK prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. FaF UK pplk. prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc. FVZ UO Brno Náhradníci: prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D. FaF UK prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc. FN HK	Assoc. Prof. Célia Maria Amorim Institute for Molecular and Cell Biology, Porto Assoc. Prof. Alberto da Nova Araújo Faculty of Pharmacy, University of Porto Assoc. Prof. Luis Filipe Barbosa Amado Belo Faculty of Pharmacy, University of Porto

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
Komise pro obhajobu v rámci programu Cotutelle	25	0	0

Seznam členů komise pro obhajobu disertační práce v rámci programu Cotutelle byl navržen s ohledem na podmínky doktorského studia na obou univerzitách a podmínky dané uzavřenou smlouvou o Cotutelle programu.

Závěr: S předloženým návrhem na jmenování složení komise pro obhajobu disertační práce v rámci programu Cotutelle doktorandky Mgr. Michaely Kohlové Vědecká rada souhlasí.

ad 9 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Pavly Pilařové, Ph.D., členkou komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická analýza. Žádost byla předložena předsedou rigorózní komise doc. PharmDr. Radimem Kučerou, Ph.D., a odsouhlasena vedoucím Katedry farmaceutické chemie a kontroly léčiv prof. Doležalem, který následně členům VR kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
PharmDr. Pavla Pilařová, Ph.D. FaF UK	25	0	0

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Pavly Pilařové, Ph.D., členkou komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická analýza souhlasí.

ad 10 Různé:

- a) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nového člena komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie. Kandidátku blíže představil prof. Vlček.

Výsledek tajného hlasování:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		25
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
PharmDr. Eva Zimčíková, Ph.D. FaF UK - Katedra sociální a klinické farmacie	25	0	0

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Evy Zimčíkové, Ph.D., novou členkou komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie souhlasí.

- b) **Prof. Šimůnek** informoval členy Vědecké rady o tom, že vedení Univerzity Karlovy rozhodlo o zachování stávajícího způsobu nostrifikace studijního programu Farmacie.
- c) **Prof. Šimůnek** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 9. 6., 13. 10. a 8. 12. 2020.

**Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 10. března 2020**

Vědecká rada schvaluje:

- 1/20 Zápis z Vědecké rady ze dne 10. prosince 2019
- 2/20 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc., profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi Univerzity Karlovy
- 3/20 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Přemyslem Mladěnkou, Ph.D., v oboru Humánní a veterinární farmakologie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D. (FaF UK, předseda), prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., dr. h. c. (FVZ UO Brno), prof. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH (FaF UKo Bratislava), prof. MUDr. Josef Kautzner, CSc., FESC (Klinika kardiologie IKEM Praha) a prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D. (LF HK UK)
- 4/20 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky doc. Mladěnkou ve složení: prof. Nachtigal, prof. Květina, prof. Skálová a prof. Vlček
- 5/20 Zprávu FaF UK k modulu M3 v rámci národního hodnocení dle metodiky M17+
- 6/20 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Lucie Havlíkové-Chocholoušové, Ph.D., doc. Ing. Kateřiny Macákové, Ph.D., a doc. PharmDr. Tomáše Siatky, CSc., novými členy oborové rady čtyřletého studijního programu Farmakognosie a nutraceutika v českém a anglickém jazyce
- 7/20 Návrh na jmenování RNDr. Jakuba Hofmana, Ph.D., školitelem studentů Mgr. Dimitriose Vagiannise, Mgr. Yu Zhanga a Mgr. Youssifa A. Youssifa Budagagy, studujících v doktorském studijním programu Farmakologie a toxikologie
- 8/20 Návrh na jmenování Mgr. Jany Pavlíkové Přecechtělové, Ph.D., školitelkou studentů Aminy Gaffour a Michaela J. Bakkeru doktorského studijního programu Bioorganická chemie
- 9/20 Návrh na jmenování komise pro obhajobu disertační práce v rámci programu Cotutelle doktorandky Mgr. Michaely Kohlové, studující v doktorském studijním programu Bioanalytické metody, ve složení: doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. (FaF UK), prof. RNDr. Petr Solich, CSc. (FaF UK), prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. (FaF UK), pplk. prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc. (FVZ UO Brno), Assoc. Prof. Célia Maria Amorim (Institute for Molecular and Cell Biology, Porto), Assoc. Prof. Alberto da Nova Araújo (Faculty of Pharmacy, University of Porto) a Assoc. Prof. Luis Filipe Barbosa Amado Belo (Faculty of Pharmacy, University of Porto), v roli náhradníků prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D. (FaF UK) a prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc. (FN HK)

- 10/20 Návrh na jmenování PharmDr. Pavly Pilařové, Ph.D., členkou komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická analýza
- 11/20 Návrh na jmenování PharmDr. Evy Zimčíkové, Ph.D., členkou komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie

Vědecká rada bere na vědomí:

- 12/20 Sdělení děkana fakulty
- 13/20 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 9. 6., 13. 10. a 8. 12. 2020

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