

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 9. října 2018

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. Marcela Heislerová, Ph.D.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, 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. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
PharmDr. Lubomír Chudoba
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
PharmDr. Vladimír Müller
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, 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 12. června 2018
2. Sdělení děkana fakulty
3. Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor pro prof. RNDr. Ludka Jahodáře, CSc.
4. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Lucie Chocholoušové Havlíkové, Ph.D. – obor Analytická chemie
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení RNDr. Lucie Zemanové, Ph.D. – obor Biochemie
6. Návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Petry Matouškové, Ph.D. – obor Biochemie
7. Návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Farmaceutické vědy s výukou v anglickém jazyce
8. Návrhy žádostí o akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem: Farmaceutická technologie a Farmakognosie
9. Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2018
10. Různé

ad 1 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal a představil nového člena Vědecké rady FaF UK, děkana Lékařské fakulty UK v Hradci Králové prof. MUDr. Jiří Mandáka, Ph.D., a předal mu jmenovací dekret. Poté konstatoval, že z 36 členů Vědecké rady je přítomno 26 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D. a doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 12. června 2018. 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 2. září 2018 zemřel prof. RNDr. PhMr. Jan Solich, CSc., Dr. h. c. Semmelweisovy univerzity v Budapešti, dlouholetý učitel a emeritní profesor naší fakulty. V poslední době zemřeli též dr. Běla Zahradníčková a Vladana Olivová. Členové vědecké rady uctili jejich památku minutou ticha.
2. Profesor František Švec, momentálně působící na FaF UK jako klíčový zahraniční vědecký pracovník projektu STARSS, převzal z rukou rektora Vysoké školy chemicko-technologické v Praze (VŠCHT), prof. Ing. Karla Melzocha, CSc., Medaili Emila Votočka.
3. Česká společnost pro experimentální a klinickou farmacii udělila ceny za nejlepší publikace za rok 2017. V kategorii Experimentální farmakologie získala první cenu publikace Dolezelova E, Prasnicka A, Cermanova J, Carazo A, Hyrsova L, Hroch M, Mokry

- J, Adamcova M, Mrkvicova A, Pavek P, Micuda S.: „Resveratrol modifies biliary secretion of cholephilic compounds in sham-operated and cholestatic rats“.
4. Cenu za nejlepší poster na České lipidomické konferenci v Praze, která se konala ve dnech 14. - 15. června 2018, získal PharmDr. Lukáš Opálka, Ph.D., odborný asistent Katedry organické a bioorganické chemie a člen pracovní skupiny prof. Vávrové. Poster nesl název: „The Effects of Omega O-Acylceramides on Microstructure and Permeability of Model Skin Lipid Membranes“.
 5. K 3. 9. 2018 byli jmenováni členy oborové rady GA UK PharmDr. Ivan Vokřál, Ph.D. (sekce B, skupina biologie) a doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D. (sekce B, skupina chemie).
 6. Rada pro vnitřní hodnocení UK udělila fakultě oprávnění uskutečňovat magisterský studijní program Farmacie v prezenční formě studia a bakalářský studijní program Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví v prezenční a kombinované formě studia na dobu 10 let.
 7. Počet zapsaných studentů do pregraduálního studia na akademický rok 2018/2019 je následující:
 - do bakalářského prezenčního studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 116 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 52 studentů;
 - do bakalářského kombinovaného studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 41 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 29 studentů;
 - do navazujícího magisterského studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách bylo přijato 40 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 31 studentů;
 - do magisterského studia Farmacie se studijním oborem Farmacie bylo přijato 597 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 295 studentů.
 - Počet zapsaných nových studentů v anglickém jazyce do 1. úseku studia v Hradci Králové je 37.
 8. Počet zapsaných studentů do doktorského studia pro akademický rok 2018/2019 je následující: z celkem 53 přihlášek uchazečů bylo 48 přijato ke studiu a zapsalo se 45 studentů, z toho 37 do prezenční a 8 do kombinované formy studia. Do anglické formy výuky nastoupilo 11 studentů, z toho aktuálně 7 v prezenční formě studia. V těchto počtech jsou zahrnuti i doktorandi, kteří využili další (červencový) termín podání přihlášek, kterých bylo 15.
 9. Návrh evropského projektu H2020-RIA-SC1-BHC-27-2018 EDCMET, Metabolic effects of Endocrine Disrupting Chemicals: novel testing METHods and adverse outcome pathways, byl přijat k řešení. Hlavním řešitelem za FaF UK je prof. Petr Pávek.
 10. FaF UK podala celkem 6 návrhů projektů do soutěže AZV ČR - VES 2019. Na dalším 1 návrhu projektu se FaF UK podílí v roli spolunavrhovatele.
 11. FaF UK podala celkem 2 návrhy projektů do soutěže GA ČR – EXPRO 2019.
 12. Projekt Mephared II – dne 16. 7. 2018 bylo doručeno Rozhodnutí ÚOHS - zamítnut návrh stěžovatele ATIP -> vyloučení dodavatele bylo oprávněné a v souladu s ZZVZ. Ve dnech 1. – 3. 8. 2018 byla podepsána smlouva o dílo s Bogle Architects (BA). Novou programovou manažerkou (a vedoucí vznikajícího mezifakultního pracoviště Centrum Mephared II) se stala na základě výběrového řízení ing. Veronika Mikešová, MBA.
 13. Ve dnech 18. – 19. 9. 2018 se uskutečnila výjezdní konference projektu s názvem Zvýšení účinnosti a bezpečnosti léčiv a nutraceutik: moderní metody - nové výzvy (zkráceně EFSA-CDN), která zároveň sloužila jako celofakultní pracovní setkání akademických pracovníků.
 14. Fakulta (prof. Vlček) spolupořádala Mezinárodní kongres farmakoepidemiologie, konaný v Praze ve dnech 24. – 26. 8. 2018.

15. Ve dnech 9. – 14. 9. 2018 se ve Špindlerově Mlýně uskutečnil 19. ročník Školy hmotnostní spektrometrie, tradiční akce, kde se setkávají odborníci z České republiky i Slovenska zabývající se hmotnostní spektrometrií. Letošní ročník Školy byl organizován skupinou doc. Lucie Novákové z Katedry analytické chemie FaF UK a Spektroskopickou společností Jana Marka Marci, za podpory projektu STARSS.
16. Ve dnech 25. - 27. června 2018 se v prostorách Zahrady léčivých rostlin FaF UK uskutečnila Polsko-Česká konference II. FA&CE 2018, zaměřená na dvě analytické metody – průtokové metody a kapilární elektroforézu – podporovaná výzkumným projektem STARSS. Konference zaměřená na širokou škálu moderních přístupů a aplikací v obou zmíněných metodách byla připravena ve spolupráci se zahraničním partnerem Univerzity Karlovy – Jagelonskou Univerzitou v Krakově, Polsko. Konference se zúčastnilo téměř 70 účastníků z českých i zahraničních institucí (Polsko, Španělsko, Portugalsko, Austrálie, Maďarsko, USA, Thajsko a Německo).
17. Ve dnech 30. - 31. května 2018 proběhlo na půdě FaF UK mezinárodní vědecké setkání evropských placentologů. Jedenáctého ročníku workshopu pořádaného tentokrát organizačním výborem vědecké Skupiny experimentální farmakologie a lékových interakcí se zúčastnily na tři desítky výzkumníků z Rakouska, Německa, Švýcarska, Nizozemí a Velké Británie.
18. Doktorandi aktivně prezentovali Farmaceutickou fakultu ve středu 5. 9. 2018 v Praze na Festivalu vědy s odhadovanou účastí 17 tisíc návštěvníků, s cílem přiblížit vědu hravou a interaktivní formou především středoškolákům a žákům základních škol.
19. Dne 13. 6. 2018 se konala v prostorách Zahrady léčivých rostlin každoroční akce Setkání seniorů pořádaná fakultou, které se zúčastnilo 41 bývalých pracovníků fakulty.
20. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK pořádají XX. sympozium klinické farmacie René Macha na téma „Terapie neurologických a cévních onemocnění“ ve dnech 23. - 24. 11. 2018 v Mikulově.
21. Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 12. 12. 2018 od 9 do 13 hod.
22. FaF UK uspořádá ve dnech 23. - 24. 1. 2019 již 9. postgraduální a 7. postdoktorandskou konferenci.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na udělení titulu **emeritní profesor** pro **prof. RNDr. Lud'ka Jahodáře, CSc.** a jmenovaného blíže představil.

V diskusi podpořil návrh na jmenování dr. Grodza.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
FaF UK

25 kladných hlasů

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **prof. RNDr. Lud'ka Jahodáře, CSc. emeritním profesorem** rektorovi Univerzity Karlovy.

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Lucie Chocholoušové Havlíkové, Ph.D.** v oboru Analytická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Stabilita léčivých látek z pohledu analytické chemie“. V diskusi detailněji představil a podpořil kandidátku doc. Šatínský.

Výsledek tajné volby:

prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. – předseda PřF UP Olomouc	26 kladných hlasů
doc. Ing. Jiří Dohnal, MBA, CSc. FaF VFU Brno	23 kladných hlasů
prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. FaF UK	25 kladných hlasů
doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů
prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc. PřF Univerzita Pardubice	26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Lucie Chocholoušové Havlíkové, 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 uchazečky:

1. Studium stability léčivých látek s využitím chromatografických metod
2. Moderní analytické přístupy k hodnocení stability látek a pokročilých oxidačních procesů
3. Moderní přístupy v problematice sledování nečistot léčivých látek

Vědecká rada po diskusi a doporučení třetího návrhu ze strany dr. Švece, prof. Květiny, doc. Šklubalové a dr. Janouška rozhodla, že PharmDr. Lucie Chocholoušová Havlíková, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Moderní přístupy v problematice sledování nečistot léčivých látek“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Doležal, doc. Cahlíková, doc. Roh a doc. Opatřilová.

ad 5 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **RNDr. Lucie Zemanové, Ph.D.** v oboru Biochemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Význam enzymů z nadrodin AKR a SDR u člověka“.

Výsledek tajné volby:

prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. – předsedkyně FaF UK	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc. LF UP Olomouc	26 kladných hlasů
doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. FVZ UO Brno	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D. PřF MU Brno	26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení RNDr. Lucie Zemanové, Ph.D. v oboru Biochemie. Předsedkyní komise byla zvolena **prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.**

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

1. Enzymologie včera, dnes a zítra
2. Lidské membránové enzymy a jejich role v organismu
3. Strategie ve výzkumu enzymů

Vědecká rada po diskusi týkající se užití zkratk v názvu habilitační práce (dr. Švec a prof. Wsól) a samotného tématu habilitační přednášky (dr. Švec, prof. Wsól, prof. Štaud, prof. Skálová, prof. Květina a prof. Hrabálek) rozhodla, že RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Lidské membránové enzymy a jejich role v organismu“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Štaud, prof. Červinka, doc. Nováková a doc. Zimčík.

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Petry Matouškové, Ph.D.** v oboru Biochemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Stanovení genové exprese“.

V diskusi detailněji představila a podpořila kandidátku prof. Skálová.

Výsledek tajné volby:

prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. – předseda FaF UK	26 kladných hlasů
prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. FChT Univerzita Pardubice	23 kladných hlasů
prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. LF UK Hradec Králové	24 kladných hlasů
doc. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D. VŠCHT Praha	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D. PřF MU Brno	25 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení Ing. Petry Matouškové, Ph.D. v oboru Biochemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.**

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

1. Kvantitativní PCR – minulost, současnost a budoucnost
2. MikroRNA – diagnostické markery budoucnosti?
3. UDP-glykosyltransferasy a jejich zapojení do metabolismu xenobiotik

Vědecká rada po diskusi (dr. Švec, prof. Květina, prof. Červinka a prof. Palička) a návrhu na modifikaci tématu přednášky ze strany prof. Červinky rozhodla, že Ing. Petra Matoušková, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Nekódující RNA – diagnostické markery budoucnosti?“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Pávek, doc. Duintjer Tebbens, doc. Jun a prof. Vávrová.

ad 7 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Prof. Šimůnek předložil Vědecké radě k projednání návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Farmaceutické vědy / Pharmaceutical Sciences s výukou v anglickém jazyce.

Závěr: S předloženým návrhem žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Farmaceutické vědy / Pharmaceutical Sciences s výukou v anglickém jazyce na FaF UK Vědecká rada jednomyslně souhlasí.

ad 8 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrhy žádostí o akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem: Farmaceutická technologie a Farmakognosie.

Poté doc. Roh vyzval fakultní představitele těchto oborů, aby ve stručnosti představili příslušný obor (charakteristika a vymezení oboru, přehled akademických pracovníků zajišťujících obor řízení, související doktorský studijní program, související vědecká činnost, hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje). Program Farmakognosie představila doc. Cahlíková, program Farmaceutická technologie představila doc. Šklubalová.

V diskusi k oboru Farmakognosie vystoupili: prof. Květina (měl by být zastoupen i farmakolog a proč již není explicitně zmíněna toxikologie), prof. Šimůnek (zastoupen by mohl být i biochemik), doc. Zimčík, prof. Pávek (nastupuje spíše obor biotechnologie, který by měl být také zastoupen). V další diskusi bylo řešeno, zda doporučit rozšíření personálního zabezpečení akreditace a zda toto rozšíření jmenovitě konkretizovat. V diskusi vystoupili: prof. Šimůnek prof. Štaud, prof. Mučaji, doc. Cahlíková, prof. Solich, prof. Hrabálek.

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že doporučuje doplnit do personálního zabezpečení akreditace odborníky z biochemie a farmakologie.

Závěr: S předloženými návrhy žádostí o akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Farmaceutická technologie a Farmakognosie na FaF UK Vědecká rada souhlasí. V případě oboru Farmakognosie doporučuje doplnit personální zabezpečení o fakultní odborníky z biochemie a farmakologie.

ad 9 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2018 a tato doporučení blíže představil. Jedná se o pravidelně aktualizovaná doporučení, týkající se především obsahu disertační práce a publikačních požadavků na obhajobu nad rámec pravidel daných VŠ zákonem. V současné době jsou v platnosti doporučení z let 2010 a 2015, která jsou zpřístupněna na fakultním intranetu a budou novým doporučením nahrazena.

V diskusi vystoupili: téma specifikace experimentální práce: doc. Duintjer Tebbens, prof. Šimůnek, prof. Vlček, doc. Šklubalová, prof. Štaud, prof. Pávek; určení, který impaktní faktor je relevantní při posuzování prací a doporučení týkající se jedné práce s IF nad 5: prof. Wsól, doc. Roh, prof. Šimůnek, prof. Palička, prof. Červinka, prof. Skálová. Po diskusi Vědecká rada rozhodla, že v doporučení bude doplněno slovo „experimentální“ k výrazu „práce“ také do bodu 6. V bodu 8 bude text upraven tak, aby bylo zřejmé, že alespoň jedna prvoautorská práce je experimentální.

Závěr: Návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2018 byl s navrženými doplněními jednomyslně schválen.

ad 10 Různé:

- a) **doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. školitelkou studentky Ing. Bány Doubkové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmaceutická technologie, a předal slovo doc. Šklubalové, aby navrhovanou kandidátku blíže představila.

Výsledek tajné volby:

PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.
FaF UK

23 kladných hlasů

Dále **doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Veroniky Skalické a návrh na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Marie Halaškové, v obou případech studující v doktorském studijním programu Biochemie, obor Patobiochemie a xenobiochemie, a předal slovo prof. Wsólovi, aby navrhované kandidáty blíže představil.

V diskusi podpořil oba navrhované kandidáty prof. Šimůnek.

Výsledek tajné volby:

PharmDr. Anna Jirkovská, Ph.D.
FaF UK

25 kladných hlasů

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.
FaF UK

21 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada se všemi návrhy souhlasí.

- b) **Prof. Šimůnek** připomněl termín příštího a navrhl termíny dalších jednání Vědecké rady: 11. 12. 2018, 12. 3. a 11. 6. 2019.
- c) **Prof. Šimůnek** oznámil předběžně plánovaný termín hlavních oslav 50. výročí založení FaF UK, kterým je sobota 19. 10. 2019. Všechny členy VR pozval na plánovanou oslavu fakulty v Petrof Gallery.

**Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 9. října 2018**

Vědecká rada schvaluje:

- 25/18 Zápis z Vědecké rady ze dne 12. června 2018
- 26/18 Návrh na udělení titulu emeritní profesor pro prof. RNDr. Lud'ka Jahodáře, CSc. a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorovi Univerzity Karlovy
- 27/18 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Lucií Chocholoušovou Havlíkovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. – předseda, doc. Ing. Jiří Dohnal, MBA, CSc., prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc., doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. a prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
- 28/18 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Chocholoušové Havlíkové ve složení: prof. Doležal, doc. Cahlíková, doc. Roh a doc. Opatřilová, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Moderní přístupy v problematice sledování nečistot léčivých látek“
- 29/18 Návrh na zahájení habilitačního řízení s RNDr. Lucií Zemanovou, Ph.D. v oboru Biochemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. – předsedkyně, prof. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc., doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D., doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. a prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.
- 30/18 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Zemanové ve složení: prof. Štaud, prof. Červinka, doc. Nováková a doc. Zimčík, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Lidské membránové enzymy a jejich role v organismu“
- 31/18 Návrh na zahájení habilitačního řízení s Ing. Petrou Matouškovou, Ph.D. v oboru Biochemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. – předseda, prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D., prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D., doc. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D. a prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.
- 32/18 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Matouškové ve složení: prof. Pávek, doc. Duintjer Tebbens, doc. Jun a prof. Vávrová, a určuje téma habilitační přednášky: „Nekódující RNA – diagnostické markery budoucnosti?“
- 33/18 Návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Farmaceutické vědy s výukou v anglickém jazyce na FaF UK
- 34/18 Návrh žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Farmakognosie s doporučením doplnit fakultní odborníky z oblastí farmakologie a biochemie mezi akademické pracovníky zajišťující obor řízení

- 35/18 Návrh žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Farmaceutická technologie
- 36/18 Návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2018 s navrženými úpravami
- 37/18 Návrh na jmenování PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. školitelkou studentky Ing. Bány Dóubkové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmaceutická technologie
- 38/18 Návrh na jmenování PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Veroniky Skalické a návrh na jmenování RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Marie Halaškové, v obou případech studující v doktorském studijním programu Biochemie, obor Patobiochemie a xenobiochemie

Vědecká rada bere na vědomí:

- 39/18 Sdělení děkana fakulty
- 40/18 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 11. 12. 2018, 12. 3. a 11. 6. 2019

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