

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 12. prosince 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.
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.
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D.
prof. 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.
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
- Omluveni: RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
PharmDr. Lubomír Chudoba
PharmDr. Miroslav Janoušek
PharmDr. Vladimír Müller
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Ing. František Švec, DrSc.
- Hosté: prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
prof. Ing. Barbora Szotáková, 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 9. října 2018
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitační přednášky Ing. Petry Matouškové, Ph.D. – obor Biochemie
4. Zhodnocení habilitační přednášky RNDr. Lucie Zemanové, Ph.D. – obor Biochemie
5. Zhodnocení habilitační přednášky PharmDr. Lucie Chocholoušové Havlíkové, Ph.D. – obor Analytická chemie
6. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. – obor Analytická chemie
7. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Lukáše Červeného, Ph.D. – obor Humánní a veterinární farmakologie
8. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Mgr. Martina Krátkého, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
9. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Daniely Fialové, Ph.D. – obor Klinická a sociální farmacie
10. Návrh Kariérního řádu FaF UK pro zaměstnávání akademických pracovníků
11. Návrh na zřízení nového samostatného fakultního pracoviště interního auditu
12. 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: PharmDr. Pavel Grodza a doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 9. října 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. Rektor UK udělil čestný titul emeritního profesora UK prof. RNDr. Ludřku Jahodářovi, CSc. za jeho dlouholetou pedagogickou a vědeckou práci na UK. Děkan fakulty profesorovi předal jmenování a poděkoval za jeho dlouhodobou práci pro fakultu i celou univerzitu a zároveň poblahopřál k jeho významnému životnímu jubileu.
2. Cenu Josefa Hlávky pro vynikající studenty pražských vysokých škol obdržel PharmDr. Lukáš Lochman, Ph.D., který se zabývá vývojem nových fluorescenčních senzorů.
3. Letošním nositelem prestižní Ceny Alfreda Badera za bioanorganickou a bioorganickou chemii se stal doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D. za svoji práci se souhrnným názvem

- „Příprava látek ze skupiny dusíkatých heterocyklů s potenciální antituberkulotickou či kardioprotektivní účinností“.
4. Prof. Hrabálek na vlastní žádost skončil ve funkci vedoucího katedry organické a bioorganické chemie FaF UK; byl zvolen primátorem města Hradec Králové. Na fakultě bude dále působit na částečný úvazek.
 5. Rada pro vnitřní hodnocení udělila oprávnění na 10 let uskutečňovat magisterský studijní program Farmacie a bakalářský studijní program Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví, u něhož RVH UK požaduje předložení kontrolní zprávy, týkající se doplnění studijních opor pro 2. a 3. ročník výuky studijního programu v kombinované formě studia.
 6. Rada pro vnitřní hodnocení udělila oprávnění na 10 let uskutečňovat doktorské studijní programy Bioanalytické metody, Farmakognosie a nutraceutika, Klinická a sociální farmacie a doktorskému studijnímu programu Farmaceutická technologie udělila oprávnění na 10 let s požadavkem na kontrolní zprávu ohledně personálního zabezpečení.
 7. FaF UK získala v rámci soutěže TA ČR - Národní centra kompetence projekt s názvem „Personalizovaná medicína – diagnostika a terapie“, jehož spoluřešitelem bude prof. Pávek (hlavním nositelem projektu je ÚOChB AV ČR).
 8. FaF UK získala v rámci soutěže GA ČR na roky 2019-2021 celkem 1 nový standardní grant (prof. Pávek) a u 2 nových mezinárodních grantů, schválených GA ČR, se čeká na vyjádření DFG (doc. Duintjer Tebbens a prof. Vávrová), na řešení 1 standardního grantu se FaF UK podílí (prof. Vávrová, VŠCHT Praha), vše v celkové výši 8,375 mil. Kč na rok 2019. Vzhledem k 11 podaným žádostem o grant se jedná o úspěšnost více než 36 %.
 9. FaF UK podala do 16. kola soutěže GA UK celkem 57 žádostí, z toho 20 v sekci C – Lékařské vědy a 37 v sekci B – Přírodní vědy – 25 v podsekci Chemie, 10 v podsekci Biologie, 1 v podsekci Fyzika a 1 v podsekci Matematika. Z celkového počtu je 6 návrhů projektů označeno jako interdisciplinární (4x B-Ch/C-Lék, 1x B-Mat/C-Lék a 1x C-Lék/B-Bi).
 10. Projekt Mephared II – dle písemné informace od ministra školství se realizace projektu přesouvá do nového programového období po roce 2020. Přesto je nutné dále pracovat na stavební dokumentaci tak, abychom v roce 2021 byli schopni začít stavět.
 11. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK uspořádaly XX. Sympozium klinické farmacie René Macha - Terapie neurologických a cévních onemocnění ve dnech 23. - 24. 11. 2018 v Mikulově, jehož se zúčastnilo 430 farmaceutů a přátel klinické farmacie.
 12. Ve dnech 25. – 27. 11. 2018 proběhl v Hradci Králové 2. ročník STARSS konference zaměřené na separační vědy a příbuzné techniky, jíž se zúčastnilo více než 80 odborníků z českých i zahraničních institucí.
 13. Ve dnech 17. - 18. 11. a 24. - 25. 11. 2018 proběhly úspěšně 13. Vánoční trhy v Kuksu.
 14. Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 12. 12. 2018 od 9 do 13 hod.
 15. FaF UK uspořádá ve dnech 23. - 24. 1. 2019 již 9. postgraduální a 7. postdoktorandskou konferenci.
 16. Od října pracuje přípravný výbor oslav 50 let FaF UK. Vrchol oslav (setkání absolventů a společenský večer) je plánován na říjen/listopad 2019.
 17. Dne 13. 12. proběhne v Kostele Nanebevzetí Panny Marie na Velkém náměstí v Hradci Králové Adventní koncert FaF UK.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **Ing. Petry Matouškové, Ph.D.** docentkou pro obor Biochemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Wsól. 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 tří oponentů dr. Matoušková obhajovala habilitační práci na téma: „**Stanovení genové exprese**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Nekódující RNA – diagnostické markery budoucnosti?**“.

Dr. Matoušková prokázala výborné pedagogické schopnosti, vyjadřovala se logicky a srozumitelně a na dotazy diskutujících a oponentů reagovala výborně a s patřičným nadhledem. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili: prof. Vávrová, prof. Šimůnek, doc. Zimčík, dr. Vokřál, dr. Dostálová Merkerová a prof. Doležal.

Na zasedání Vědecké rady doc. Duintjer Tebbens shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě doc. Juna a prof. Vávrovou, hodnocení přednášky dr. Matouškové. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jako kvalitně připravená a přednesená. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit. V diskusi dále habilitantku podpořil prof. Šimůnek.

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 navrhl děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **Ing. Petru Matouškovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Biochemie**.

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **RNDr. Lucie Zemanové, Ph.D.** docentkou pro obor Biochemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámila členy Vědecké rady její předsedkyně prof. Skálová. 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 dvou oponentů dr. Zemanová obhajovala habilitační práci na téma: „**Význam enzymů z nadrodin AKR a SDR u člověka**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Lidské membránové enzymy a jejich role v organismu**“.

Dr. Zemanová prokázala výborné pedagogické schopnosti, vyjadřovala se logicky a srozumitelně a na dotazy reagovala pohotově a s přehledem. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili: prof. Štaud, prof. Květina a dr. Červený.

Na zasedání Vědecké rady prof. Štaud shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Červinku, doc. Novákovou a doc. Zimčíka hodnocení přednášky dr. Zemanové. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jako kvalitně připravená a uchazečkou velmi dobře přednesená. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit. V diskusi dále habilitantku podpořil prof. Wsól.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 29 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 27 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	29
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	2

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **RNDr. Lucii Zemanovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Biochemie.**

ad 5 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Lucie Chocholoušové Havlíkové, Ph.D.** docentkou pro obor Analytická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Ševčík. 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 tří oponentů dr. Chocholoušová Havlíková obhajovala habilitační práci na téma: „**Stabilita léčivých látek z pohledu analytické chemie**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Moderní přístupy v problematice sledování nečistot léčivých látek**“.

Dr. Chocholoušová Havlíková prokázala velmi dobré pedagogické schopnosti, vyjadřovala se jasně, logicky a srozumitelně a na dotazy diskutujících a oponentů reagovala pohotově, velmi erudovaně a s přehledem. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili: doc. Zimčík, doc. Roh, prof. Doležal a doc. Cahlíková.

Na zasedání Vědecké rady prof. Doležal shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě doc. Cahlíkovou, doc. Roha a doc. Opatřilovou hodnocení přednášky dr. Chocholoušové Havlíkové. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jako výborně připravená a uchazečkou velmi dobře přednesená. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit. V diskusi dále habilitantku podpořil prof. Solich.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 29 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 29 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	29
Počet kladných hlasů	29
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	0

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhl děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Lucii Chocholoušovou Havlíkovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Analytická chemie**.

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Lucií Novákovou, Ph.D.** v oboru Analytická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. V diskusi vystoupili: prof. Solich, doc. Duintjer Tebbens a prof. Štaud.

Výsledek tajné volby:

prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. – předseda FaF UK Praha	27 kladných hlasů
prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. PřF UP Olomouc	28 kladných hlasů
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD. FaF UKo Bratislava	28 kladných hlasů
prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. PřF MU Brno	28 kladných hlasů
prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. PřF UK Praha	28 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. v oboru Analytická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazečky, které zní: „**Moderní superkritická fluidní chromatografie**“.

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

ad 7 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Lukáše Červeného, Ph.D.** v oboru Humánní a veterinární farmakologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Role transportních mechanismů v materno-fetálním přestupu antiretrovirotik“. V diskusi detailněji představil a podpořil kandidáta prof. Štaud.

Výsledek tajné volby:

prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. – předseda FaF UK Praha	28 kladných hlasů
prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc. FZS Univ. Pardubice	29 kladných hlasů
prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc. FVZ UO Brno	29 kladných hlasů

doc. RNDr. František Malíř, Ph.D.
PřF UHK

27 kladných hlasů

doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.
LF HK UK

29 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Lukáše Červeného, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.**

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

1. HIV a těhotenství; úspěchy a neúspěchy současné terapie
2. Farmakokinetické lékové interakce antiretrovirálních léčiv; mechanismy vzniku, rizika a výhody
3. Farmakoterapie v těhotenství; přínosy a rizika

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Farmakokinetické lékové interakce antiretrovirálních léčiv; mechanismy vzniku, rizika a výhody“.

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

ad 8 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Mgr. Martina Krátkého, Ph.D.** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Vztahy mezi strukturou a aktivitou malých antimikrobně aktivních molekul a tuftsinových nosičů“. V diskusi detailněji představil a podpořil kandidáta prof. Hrabálek.

Výsledek tajné volby:

prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. – **předseda**
FaF UK Praha

27 kladných hlasů

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D.
PřF UP Olomouc

28 kladných hlasů

prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
FaF UK Praha

28 kladných hlasů

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.
PřF MU Brno

28 kladných hlasů

doc. Ing. Stanislav RádI, CSc.
VŠCHT Praha

27 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Mgr. Martina Krátkého, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.**

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

1. Peptidové nosiče pro malé antimykobakteriální sloučeniny
2. Salicylanilidy: jednoduché molekuly, versatilní biologická aktivita
3. Proléčiva antimykobakteriálně aktivních sloučenin – mají co nabídnout?

Vědecká rada po diskusi (doc. Roh, prof. Hrabálek, doc. Zimčík) rozhodla, že PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Peptidové nosiče pro malé antimykobakteriální sloučeniny“.

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

ad 9 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Daniely Fialové, Ph.D.** v oboru Klinická a sociální farmacie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Hodnocení racionality geriatrické farmakoterapie v mezinárodním kontextu“. V diskusi detailněji představil a podpořil kandidátku prof. Vlček a prof. Květina.

Výsledek tajné volby:

prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. – předseda FaF UK Praha	27 kladných hlasů
prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc. FaF UKo Bratislava	28 kladných hlasů
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D. FaF UK Praha	27 kladných hlasů
prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D. ZSF JČU	26 kladných hlasů
prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc. FN u sv. Anny v Brně	27 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Daniely Fialové, Ph.D. v oboru Klinická a sociální farmacie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.**

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

1. Specifika geriatrické farmakoterapie a výhledy budoucího výzkumu v klinické farmacii v geriatrii
2. Explicitní kritéria léčiv/lékových postupů potenciálně nevhodných ve stáří - minulost, současnost a budoucnost v národním a mezinárodním výzkumu
3. Specifická doporučení v oblasti racionální geriatrické preskripce a jejich aplikace v klinické praxi, výuce a klinicko-farmaceutickém výzkumu

Vědecká rada po diskusi (prof. Květina a prof. Vlček) rozhodla, že PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Specifika geriatrické farmakoterapie a výhledy budoucího výzkumu v klinické farmacii v geriatrii“.

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

ad 10 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Prof. Šimůnek předložil Vědecké radě k projednání návrh Opatření děkana „Kariérního řádu (Strategie personální politiky) FaF UK pro zaměstnávání akademických pracovníků, lektorů a vědeckých pracovníků“, který následně členům VR blíže představil a poděkoval všem, kdo se na jeho tvorbě podíleli.

Cílem předkládaného dokumentu je popis a stanovení základní strategie personální politiky FaF UK pro zaměstnávání akademických pracovníků, lektorů a vědeckých pracovníků a jejich profesní a kariérní růst a rozvoj.

K předloženému návrhu kariérního řádu se kladně vyjádřil Akademický senát FaF UK dne 5. 12. 2018.

V diskusi vystoupili prof. Květina a prof. Šimůnek.

Při hlasování s návrhem souhlasilo 26 členů z 26 přítomných členů Vědecké rady.

Závěr: Vědecká rada vyjádřila všemi hlasy přítomných souhlasné stanovisko s „Kariérním řádem (Strategie personální politiky) FaF UK pro zaměstnávání akademických pracovníků, lektorů a vědeckých pracovníků“.

ad 11 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Prof. Šimůnek předložil Vědecké radě k projednání návrh na zřízení nového samostatného fakultního pracoviště interního auditu, který následně členům VR blíže představil.

Tento útvar bude vykonávat činnosti podle zákona o finanční kontrole. V organizační struktuře půjde konkrétně o pověřeného zaměstnance, který bude odpovídat přímo děkanovi. Náležitosti a procesy interního auditu upraví nové opatření děkana Výkon interního auditu na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové.

K předloženému návrhu se Akademický senát FaF UK vyjádří dne 9. 1. 2019.

Z 26 přítomných členů Vědecké rady při hlasování s návrhem souhlasilo 25 členů, 1 člen se zdržel hlasování.

Závěr: Vědecká rada vyjádřila většinou hlasů přítomných (25 z 26, 1 člen se hlasování zdržel) souhlasné stanovisko se zřízením nového samostatného fakultního pracoviště interního auditu.

ad 12 Různé:

- a) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nové členky komise pro obhajoby diplomových a bakalářských prací v magisterském studijním programu Farmacie a v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalýtika. Kandidátku blíže představila doc. Cahlíková.

Výsledek tajného hlasování:

Mgr. Daniela Hulcová, Ph.D.

27 kladných hlasů

FaF UK - Katedra farmakognozie

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování Mgr. Daniely Hulcové, Ph.D. novou členkou komise pro obhajoby diplomových a bakalářských prací souhlasí.

- b) **doc. Roh** informoval Vědeckou radu o průběhu doktorského studia v akademickém roce 2017/2018. Z uvedeného vyplývá, že v daném akademickém roce bylo nově přijato 27 doktorandů, úspěšně své studium obhájilo 13 doktorandů a předčasně ukončilo své studium 11 studentů doktorského studia.

Závěr: Informaci o průběhu doktorského studia na FaF UK v akademickém roce 2017/2018 vzala Vědecká rada na vědomí.

- c) **Prof. Šimůnek** připomněl termíny příštích jednání Vědecké rady: 12. 3. a 11. 6. 2019.

**Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 12. prosince 2018**

Vědecká rada schvaluje:

- 41/18 Zápis z Vědecké rady ze dne 9. října 2018
- 42/18 Předložení návrhu na jmenování Ing. Petry Matouškové, Ph.D. docentkou pro obor Biochemie rektorovi Univerzity Karlovy
- 43/18 Předložení návrhu na jmenování RNDr. Lucie Zemanové, Ph.D. docentkou pro obor Biochemie rektorovi Univerzity Karlovy
- 44/18 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Lucie Chocholoušové Havlíkové, Ph.D. docentkou pro obor Analytická chemie rektorovi Univerzity Karlovy
- 45/18 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Lucií Novákovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. – předseda, prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D., prof. RNDr. Peter Mikuš, Ph.D., prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. a prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
- 46/18 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky doc. Novákové ve složení: dr. Švec, doc. Cahlíková, prof. Palička a doc. Šatínský
- 47/18 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Lukášem Červeným, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. – předseda, prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc., doc. RNDr. František Malíř, Ph.D. a doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.
- 48/18 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Červeného ve složení: prof. Pávek, prof. Doležal, doc. Jun a prof. Květina, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Farmakokinetické lékové interakce antiretrovirálních léčiv; mechanismy vzniku, rizika a výhody“
- 49/18 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Mgr. Martinem Krátkým, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. – předseda, prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. a doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc.
- 50/18 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Krátkého ve složení: prof. Vávrová, prof. Ludwig, doc. Nováková a doc. Roh, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Peptidové nosiče pro malé antimykobakteriální sloučeniny“

- 51/18 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Danielou Fialovou, Ph.D. v oboru Klinická a sociální farmacie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. – předseda, prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D. a prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.
- 52/18 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Fialové ve složení: prof. Nachtigal, prof. Boštík, dr. Grodza a prof. Solich, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Specifika geriatrické farmakoterapie a výhledy budoucího výzkumu v klinické farmacii v geriatrii“
- 53/18 Návrh na jmenování Mgr. Daniely Hulcové, Ph.D. novou členkou komise pro obhajoby diplomových a bakalářských prací v magisterském studijním programu Farmacie a v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalýtika

Vědecká rada vyjadřuje souhlasné stanovisko:

- 54/18 S návrhem opatření děkana „Kariérní řád (Strategie personální politiky) FaF UK pro zaměstnávání akademických pracovníků, lektorů a vědeckých pracovníků“
- 55/18 Se zřízením nového samostatného fakultního pracoviště interního auditu

Vědecká rada bere na vědomí:

- 56/18 Sdělení děkana fakulty
- 57/18 Informaci o průběhu doktorského studia na FaF UK v akademickém roce 2017/2018
- 58/18 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 12. 3. a 11. 6. 2019

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