

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 13. června 2017

Přítomni: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr. h. c.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Omluveni: RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
PharmDr. Lubomír Chudoba
PharmDr. Miroslav Janoušek
plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Mgr. Richard Szrajber
Ing. Pavel Šebek, CSc.
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Hosté: prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc.
PharmDr. Zuzana Ptáčková, Ph.D.
Jan Kubeš
Zuzana Mládková
Maria Olenic
Barbora Vaňková

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 14. března 2017
2. Sdělení děkana fakulty
3. Ukončení jmenovacího řízení doc. Mgr. Romana Kandára, Ph.D. – obor Biochemie
4. Zhodnocení habilitační přednášky Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat. – obor Farmaceutická technologie
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. – obor Humánní a veterinární farmakologie
 - téma habilitační práce: „Role membránových transportérů ve farmakokinetice a mnohočetné lékové rezistenci“
 - témata habilitační přednášky:
 - I. Lékové transportéry a jejich vliv na farmakoterapii
 - II. Role placentárních transportérů v přestupu léčiv z matky do plodu
 - III. Farmakokinetické lékové interakce zprostředkované transportéry
6. Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor pro prof. MUDr. Jaroslava Dršatu, CSc.
7. Projednání doporučených studijních plánů Farmacie a Zdravotnická bioanalýtika na akademický rok 2017/ 2018
8. Návrh na jmenování garanta doktorského studijního oboru Farmakognosie a toxikologie přírodních látek v rámci doktorského studijního programu Farmacie
9. Návrh na jmenování garanta doktorského studijního oboru Farmaceutická analýza v rámci doktorského studijního programu Farmacie
10. Návrh na nominaci kandidátů do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd C3 – Biochemie, humorální regulace a v sekci přírodních věd B – Biologie a Chemie
11. Různé

ad 1 Doc. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 38 členů Vědecké rady je přítomno 27 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. a prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 14. března 2017. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu zasedání Vědecké rady. Vědecká rada program jednomyslně schválila.

ad 2 Doc. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Dne 6. června 2017 zemřel prof. Karel Waisser, dlouholetý učitel a emeritní profesor fakulty. Ve své vědecké práci se věnoval především vývoji nových antituberkulotik a rozvíjel obor kvantitativní vztahy mezi strukturou a účinkem léčiv (QSAR). Členové vědecké rady uctili jeho památku minutou ticha.
2. V letošním XXIII. ročníku Bolzanovy ceny v lékařské kategorii byla jako nejlepší vybrána disertační práce PharmDr. Zuzany Ptáčkové, Ph.D. z katedry farmakologie a toxikologie Farmaceutické fakulty UK na téma „Interakce antiretrovirotik s lékovými efluxními transportéry a jejich vliv na transplacentární farmakokinetiku“.
3. Prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c. obdržel dne 23. 5. 2017 nejvyšší ocenění České lékařské společnosti - Medaili Jana Evangelisty Purkyně.
4. Spolek českých studentů farmacie zorganizoval dne 19. 4. 2017 celofakultní Studentskou vědeckou konferenci. Z každé sekce nejlepší studenti postoupili do Nadnárodní studentské vědecké konference, v níž byli v jednotlivých sekcích oceněni dne 11. 5. 2017 následovně:
 - Komise složená ze zástupců fakult rozhodla o udělení následujících ocenění:
 - v biologické sekci získala 1. místo Maria Olenic, název práce: „Development of CRISPR-Cas9 Based Technology for Genetic Modification of Lactococcus Lactis“; školitel: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.;
 - v chemické sekci Jan Kubeš obdržel 2. místo, název práce: „Synthesis and in Vitro Evaluation of Novel Iron Chelators Based on Salicylaldehyde Isonicotinoyl Hydrazone“; školitel: PharmDr. Jaroslav Roh, PhD.;
 - v sekci ostatních farmaceutických věd získala 2. místo Barbora Vaňková, název práce: „Medication Adherence and Self-Management in Kidney Transplant Recipients“; školitel: PharmDr. Josef Malý, Ph.D. a PharmDr. Kateřina Láďová, Ph.D.
 - Komise firmy Zentiva zhodnotila výkony soutěžících s následujícími výsledky:
 - v biologické sekci získala Zuzana Mládková 1. místo, název práce: „The Effect of a Parasite on the Activity of Selected Intestinal Enzymes of the Host“; školitel: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D. a 3. místo obdržela Maria Olenic;
 - v chemické sekci získal Jan Kubeš 1. místo;
 - v sekci ostatních farmaceutických věd 2. místo obdržela Barbora Vaňková.
5. Tým složený z doc. Novákové V., doc. Zimčíka, doc. Miletína a postgraduálního studenta Mgr. Cidliny ve spolupráci s prof. Nemykinem (University of Manitoba, Canada) publikovali práci v oblasti vývoje nových fluorescenčních indikátorů citlivých na pH roztoku v prestižním vědeckém časopise Chemistry-A European Journal s impakt faktorem 5,771. Práce byla vybrána editorem pro grafiku na přebalu daného čísla časopisu doplněnou o jednostránkový text zmiňující autory, průběh projektu a vize do budoucna

- (tzv. Cover profile). Práce byla také editorem označena jako tzv. „Hot paper“, tedy jako článek zvláštního významu v rapidně se rozvíjející oblasti současného výzkumu.
6. Farmaceutická společnost GlaxoSmithKline ve spolupráci se společností Proudly vyhlásila pro studenty 3. - 5. ročníku vysokých škol s primárně farmaceutickým, medicínským a přírodovědným zaměřením soutěž GSK contest se zadáním vytvořit kampaň pro veřejnost. Projekt „Očkování otevřeně“ týmu studentů 4. ročníku FaF UK ve složení Petr Domecký, Jan Hárovník a David Suchánek byl dne 28. 3. 2017 v sídle společnosti GSK vybrán porotci jako nejlepší práce v kategorii Očkování.
 7. V Soutěži vysoce kvalitních monografií na UK dle Opatření rektora č. 11/2017 byla oceněna jako významná monografie UK publikace prof. Lamky a kol. s názvem „Jeleni v Krkonoších“.
 8. Projekt Mephared 2 – dne 11. 5. 2017 byla Monitorovacím výborem OP VVV schválena revize textu operačního programu. Součástí této schválené změny bylo i zanesení projektového záměru MEPHARED 2 do tzv. indikativního seznamu velkých projektů, tzn. projektů s výdaji nad 50 mil. EUR. Relevantní výzva OP VVV pro podání projektové žádosti na dostavbu Kampusu UK v HK by měla být vyhlášena MŠMT na podzim 2017.
 9. Na FaF UK bylo podáno celkem 32 přihlášek do doktorských studijních programů, z nichž 29 přihlášek je do prezenční formy studia v akademickém roce 2017/2018. Rektorem UK byla kladně vyřízena žádost FaF UK o výjimku z harmonogramu přijímacího řízení 2017/2018. V dodatečném přijímacím řízení bude možné podávat přihlášky do doktorského studia na FaF od 2. 7. do 31. 8. 2017.
 10. Evropský projekt v rámci programu Horizont 2020 - EU COST Action 1402, zahrnující hodnocení kvality lékové preskripce ve stáří EURO-AGEISM, byl přijat k řešení. Hlavní řešitelkou za FaF UK je dr. Daniela Fialová.
 11. FaF UK odeslala pomocí datové schránky 13 návrhů Standardních projektů a 3 návrhy Juniorských projektů do soutěže GA ČR. Na dalších 3 návrzích Standardních projektů se FaF UK podílí v roli spolunavrhovatele.
 12. Výše finančních prostředků poskytnutých FaF UK na realizaci programu PROGRES Q42 v roce 2017 činí 48,85 mil. Kč. Dále je FaF UK poskytnuta bonifikace za mezinárodní spolupráci v rámci programu Q42 ve výši 133,548 tis. Kč. Bonifikace programu je součástí rozpočtu programu.
 13. Vedením UK byl schválen návrh rozdělení oborů na UK, sloužící jako tzv. převodník oborů z různých databází a rejstříků při přípravě akreditací a hodnocení vědeckých výsledků. Nově budou tvůrčí výsledky FaF zařazeny v oborech v rámci 3 vědních oblastí: Farmacie, Chemie a Všeobecné a zubní lékařství + Zdravotnické obory.
 14. Dne 1. 4. 2017 proběhlo na Kuksu setkání zástupců FaF UK a FaF Lékařské Univerzity ve Vratislavi s názvem Perspektivy spolupráce polské a české historie farmacie.
 15. Dne 8. 4. 2017 proběhlo na Kuksu LXIII. Sympozium z historie farmacie a slavnostní zahájení muzejní sezóny 2017.
 16. Dne 12. 4. 2017 se konal první ročník Mistrovství magistraliter přípravy pořádaného Spolkem českých studentů farmacie.

17. Dne 20. 4. 2017 se na Tylově nábřeží v Hradci Králové konal již 4. ročník Nábřeží vysokých škol, jehož se se svým stánkem zúčastnila i FaF UK.
 18. Ve dnech 28. – 30. 4. 2017 proběhl na nádvoří hospitalu Kuks již 3. ročník Zahradnických trhů, jež navštívilo bezmála 5 tis. návštěvníků.
 19. Dne 16. 5. 2017 byla slavnostně otevřena Naučná stezka farmacie v Botanické zahradě FaF UK.
 20. V rámci Víkendu otevřených zahrad bude ve dnech 10. – 11. 6. 2017 Botanická zahrada léčivých rostlin FaF UK otevřena od 8 do 18 hodin.
- V diskusi vystoupil dr. Parák s dotazem na dotaci na vědu.

ad 3 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Informoval členy Vědecké rady o ukončení jmenovacího řízení **doc. Mgr. Romana Kandára, Ph.D.** profesorem pro obor Biochemie na vlastní žádost. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámila členy Vědecké rady její předsedkyně prof. Skálová.

ad 4 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat.** docentkou pro obor Farmaceutická technologie. Se stanoviskem habilitační komise seznámila členy Vědecké rady její předsedkyně prof. Rabišková. Oponentské posudky habilitační práce kandidátky obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů habilitační komise a dvou oponentů dr. Zbytovská obhajovala habilitační práci na téma: „**Kožní bariéra a možnosti jejího ovlivnění z farmaceutického pohledu**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Nanonosiče pro dermální a transdermální podání léčiv**“.

Dr. Zbytovská prokázala velmi dobré pedagogické schopnosti a fundovaně zodpověděla dotazy diskutujících a oponentů. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili doc. Šklubalová (vliv formulace mikroemulze na léčivo), prof. Kulhánek (mechanismus rozpadu léčiva z nanočástice), doc. Vávrová (efekt formulace a efekt složení) a doc. Doležal (toxicita nanomateriálů). Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Zbytovské, které přednesl prof. Hrabálek. Přednáška byla členy pracovní skupiny Vědecké rady pro její posouzení prof. Hrabálkem, prof. Hrdinou, prof. Kulhánkem a prof. Pávkem hodnocena jako velmi přehledná a edukativní. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 27 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 26 kladných hlasů a 1 neplatný hlas.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **Mgr. Jarmilu Zbytovskou, Dr. rer. nat.** jmenoval **docentkou pro obor Farmaceutická technologie.**

ad 5 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D.** v oboru Humánní a veterinární farmakologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Role membránových transportérů ve farmakokinetice a mnohočetné lékové rezistenci“.

Výsledek tajné volby:

Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. – předseda FaF UK Praha	25 kladných hlasů
Doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. FVZ UO Brno	22 kladných hlasů
Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. UHK	22 kladných hlasů
Doc. RNDr. František Malíř, Ph.D. UHK	23 kladných hlasů
Doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D. LF HK UK	27 kladných hlasů

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

Prof. Wsól poté předložil Vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazečky:

1. Lékové transportéry a jejich vliv na farmakoterapii.
2. Role placentárních transportérů v přestupu léčiv z matky do plodu.
3. Farmakokinetické lékové interakce zprostředkované transportéry.

Vědecká rada po diskusi rozhodla 16 hlasy, že PharmDr. Martina Čečková, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Farmakokinetické lékové interakce zprostředkované transportéry“.

Vědecká rada dále schválila 18 kladnými hlasy pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Pávek, prof. Palička, prof. Vlček a prof. Wsól.

ad 6 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na udělení titulu **emeritní profesor** pro **prof. MUDr. Jaroslava Dršatu, CSc.** a jmenovaného blíže představil. V diskusi vystoupil prof. Květina, který toto jmenování podpořil.

Výsledek tajné volby:

Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.
FaF UK

27 kladných hlasů

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **prof. MUDr. Jaroslava Dršaty, CSc. emeritním profesorem** rektorovi Univerzity Karlovy.

ad 7 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Doc. Nachtigal – proděkan pro studium Zdravotnické bioanalytiky

Prof. Štaud předložil Vědecké radě návrh na změny specializací magisterského studijního programu Farmacie, který nenavazuje na bakalářský studijní program, v českém a anglickém jazyce pro akademický rok 2017/2018 a k navrhovaným změnám podal vysvětlení.

V diskusi vystoupil prof. Květina (pochvala vedení fakulty za návrat k tvrdé specializaci Klinické farmacie, která byla v minulosti zrušena), prof. Hrabálek (Farmaceutická technologie vs. průmyslová farmacie) a prof. Rabišková (farmaceutická technologie lépe vystihuje danou specializaci, průmyslová farmacie je mnohem širší).

Navrhované změny byly jednomyslně schváleny 22 kladnými hlasy a doporučený **seznam specializací** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 1**.

Závěr: Návrh doporučeného seznamu specializací magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2017/2018 byl schválen.

Prof. Štaud předložil Vědecké radě návrh na změny v doporučeném studijním plánu magisterského studijního programu Farmacie v českém a anglickém jazyce pro akademický rok 2017/2018 a k navrhovaným změnám podal vysvětlení.

Navrhované změny byly jednomyslně schváleny 22 kladnými hlasy a doporučený **studijní plán** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 2**.

Závěr: Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2017/2018 byl schválen.

Doc. Nachtigal předložil Vědecké radě návrh na změny v doporučených studijních plánech bakalářského studijního programu (prezenční i kombinovaná forma studia) a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro akademický rok 2017/2018 a navrhované změny zdůvodnil.

Navrhované změny byly schváleny 22 kladnými hlasy a doporučené **studijní plány** jsou součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 3**.

Závěr: Návrhy doporučených studijních plánů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrh studijního plánu navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro akademický rok 2017/2018 byly schváleny.

ad 8 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. garantkou doktorského studijního oboru Farmakognosie a toxikologie přírodních látek v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie a seznámil členy Vědecké rady s důvodem změny, kterým je snížení pracovního úvazku stávajícího oborového garanta prof. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc. Oborová rada doc. Cahlíkovou nominovala na tuto funkci dne 2. 12. 2016. Poté předal slovo prof. Opletalovi, který navrhovanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
FaF UK

22 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 9 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. PharmDr. Hany Sklenářové, Ph.D. garantkou doktorského studijního oboru Farmaceutická analýza v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie a seznámil členy Vědecké rady s důvodem změny, kterým je nominace doc. Sklenářové na tuto funkci danou oborovou radou dne 20. 3. 2017. Poté navrhovanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.
FaF UK

25 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 10 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. a doc. PharmDr. Miloslava Hronka, Ph.D. do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd

ve skupině C3 – Biochemie, humorální regulace, na uvolněné místo po doc. Nachtigalovi, kterému končí funkční období.

Výsledek tajné volby:

PharmDr. Martina Čečková, Ph.D. FaF UK	24 kladných hlasů
Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D. FaF UK	21 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací dr. Čečkové a doc. Hronka do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd ve skupině C3 – Biochemie, humorální regulace.

Dále prof. Wsól předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace doc. Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. a PharmDr. Evy Doleželové, Ph.D. do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Biologie, na uvolněné místo po doc. Tůmové, které končí funkční období.

Výsledek tajné volby:

Doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D. FaF UK	22 kladných hlasů
PharmDr. Eva Doleželová, Ph.D. FaF UK	23 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací doc. Cahlíkové a dr. Doleželové do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B - Biologie.

Prof. Wsól zároveň předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace doc. PharmDr. Petry Kovaříkové, Ph.D., doc. PharmDr. Miroslava Miletína, Ph.D., PharmDr. Marcela Špuláka, Ph.D. a doc. PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Chemie, na uvolněné místo po prof. Doležalovi a prof. Hrabálkovi, kterým končí funkční období.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
Doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů
PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D. FaF UK	22 kladných hlasů
Doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. FaF UK	26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací doc. Kovaříkové, doc. Miletína, dr. Špuláka a doc. Zimčíka do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd ve skupině B - Chemie.

ad 11 Různé:

- a) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. Dipl.-Math. Erika Jurjen Duintjera Tebbense, Ph.D. členem Oborové rady čtyřletého studijního oboru Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie, a poté předal slovo prof. Vlčkovi, aby navrhovaného kandidáta blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D. 26 kladných hlasů
FaF UK

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- b) **doc. Šimůnek** připomněl již navržené termíny příštích jednání Vědecké rady: 10. 10. a 12. 12. 2017.

Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové

Vědecká rada schvaluje:

- 15/17 Zápis z Vědecké rady ze dne 14. března 2017
- 16/17 Předložení návrhu na jmenování Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat. docentkou pro obor Farmaceutická technologie rektorovi Univerzity Karlovy
- 17/17 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Martinou Čečkovou, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. – předseda, doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D., prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., doc. RNDr. František Malíř, Ph.D. a doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.
- 18/17 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Čečkové ve složení: prof. Pávek, prof. Palička, prof. Vlček a prof. Wsól, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Farmakokinetické lékové interakce zprostředkované transportéry“
- 19/17 Návrh na udělení titulu emeritní profesor pro prof. MUDr. Jaroslava Dršatu, CSc. a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorovi Univerzity Karlovy
- 20/17 Návrh doporučeného seznamu specializací magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2017/2018
- 21/17 Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního plánu Farmacie pro akademický rok 2017/2018
- 22/17 Návrhy doporučených studijních plánů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrh studijního plánu navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro akademický rok 2017/2018
- 23/17 Návrh na jmenování doc. Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. garantkou doktorského studijního oboru Farmakognosie a toxikologie přírodních látek v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorovi Univerzity Karlovy
- 24/17 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Hany Sklenářové, Ph.D. garantkou doktorského studijního oboru Farmaceutická analýza v českém a anglickém jazyce v rámci

doktorského studijního programu Farmacie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorovi Univerzity Karlovy

- 25/17 Návrh na nominaci PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. a doc. PharmDr. Miloslava Hronka, Ph.D. do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd ve skupině C3 – Biochemie, humorální regulace
- 26/17 Návrh na nominaci doc. Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. a PharmDr. Evy Doleželové, Ph.D. do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Biologie
- 27/17 Návrh na nominaci doc. PharmDr. Petry Kovaříkové, Ph.D., doc. PharmDr. Miroslava Miletína, Ph.D., PharmDr. Marcela Špuláka, Ph.D. a doc. PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Chemie
- 28/17 Návrh na jmenování doc. Dipl.-Math. Erika Jurjen Duintjera Tebbense, Ph.D. členem Oborové rady čtyřletého studijního oboru Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorovi Univerzity Karlovy

Vědecká rada bere na vědomí:

- 29/17 Sdělení děkana fakulty
- 30/17 Ukončení jmenovacího řízení doc. Mgr. Romana Kandára, Ph.D. profesorem pro obor Biochemie na vlastní žádost
- 31/17 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 10. 10. a 12. 12. 2017

Zapsala: Mgr. Dita Dršatová
Kontrolu provedli: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.