

# ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové  
dne 14. března 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.  
PharmDr. Lubomír Chudoba  
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.  
PharmDr. Miroslav Janoušek  
plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.  
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.  
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.  
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr. h. c.  
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.  
doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.  
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.  
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.  
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.  
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.  
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.  
Mgr. Richard Szrajber  
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.  
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.  
doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.  
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.  
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.  
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.  
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.  
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.  
MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.  
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.  
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.  
Ing. Pavel Šebek, CSc.  
prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.  
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Hosté: prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.

## **Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v zasedací místnosti děkanátu FaF UK v Hradci Králové:**

1. Schválení zápisu z minulého jednání Vědecké rady ze dne 13. prosince 2016
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení profesorské přednášky doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. – obor Biochemie
4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. Mgr. Romana Kandára, Ph.D. – obor Biochemie.
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat. – obor Farmaceutická technologie
6. Návrh Jednacího řádu Vědecké rady FaF UK
7. Návrh oblastí vzdělávání, na kterých se bude podílet FaF UK v rámci žádosti o institucionální akreditaci
8. 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 28 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. a prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 13. prosince 2016. 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. V letošním XXIII. ročníku Bolzanovy ceny v lékařské kategorii byla jako nejlepší vybrána disertační práce Mgr. 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“.
2. Dne 15. prosince 2016 proběhlo v Lobkowiczském paláci na Pražském hradě slavnostní předávání Cen ministra zdravotnictví České republiky za mimořádné výsledky ve zdravotnickém výzkumu a vývoji řešitelům projektů podporovaných Interní grantovou agenturou Ministerstva zdravotnictví České republiky. Mezi oceněnými byl i tým FaF UK vedený prof. RNDr. Jarmilou Vinšovou, CSc., reprezentovaný dále prof. PharmDr. Martinem Doležalem, Ph.D., PharmDr. Mgr. Martinem Krátkým, Ph.D. a PharmDr. Janem Zitkem, Ph.D., který získal za projekt „Design a enzymové cílení nových antibakteriálně účinných sloučenin vůči multilékově rezistentním kmenům“ čestné uznání. Projekt byl řešen ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Hradec Králové, konkrétně Ústavem klinické mikrobiologie, vedeným doc. RNDr. Vladimírem Buchtou, CSc.

3. Mgr. Barbora Vitverová získala cenu za nejlepší poster na 20. kongresu o ateroskleróze ve Špindlerově Mlýně. Oceněn byl poster s názvem „Changes of membrane and soluble endoglin levels as a possible biomarker of endothelial dysfunction“.
4. V oboru Farmacie a farmakologie patří Univerzita Karlova mezi nejlepších 160 světových pracovišť dle mezinárodního srovnání vysokých škol QS World University Rankings by Subject 2017.
5. FaF UK získala v rámci OP VVV projekt STARSS ve výši 151 mil. Kč (vedoucí odborného týmu je prof. Ing. František Švec, DrSc., garantem projektu je prof. RNDr. Petr Solich, CSc. a odbornou garantkou je doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.)
6. FaF UK získala v rámci soutěže AZV ČR na roky 2017-2020 jeden nový projekt (doc. Nachtigal) v celkové výši 1,6 mil. Kč na rok 2017. Vzhledem k 5 podaným žádostem o projekt se jedná o úspěšnost 20 %.
7. Kolegiem rektora bylo schváleno 5 nových projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro rok 2017 v celkové výši 4,3 mil. Kč.
8. FaF UK získala podporu pro 16 nových z 42 podaných (38 %) projektů GA UK od roku 2017 v celkové výši 3,6 mil. Kč. Celková dotace poskytnutá na projekty GA UK byla schválena ve výši 9,4 mil. Kč.
9. Předpokládaná výše první splátky finančních prostředků, poskytnutých FaF UK na uskutečňování programu PROGRES Q42 „Vývoj a studium léčiv“ v roce 2017, činí více než 33 mil. Kč. Po zveřejnění bodového hodnocení výsledků za rok 2015 provede MŠMT přepočítání a rozepíše zbývající část disponibilních prostředků.
10. FaF UK odeslala 7 dílčích zpráv standardních projektů GA ČR, 1 dílčí zprávu mezinárodního projektu GA ČR a 1 dílčí zprávu projektu GA ČR na podporu excelence.
11. FaF UK odeslala 4 závěrečné zprávy standardních projektů GA ČR a 1 závěrečnou zprávu postdoktorálního projektu GA ČR, jejichž řešení bylo ukončeno k 31. 12. 2016.
12. FaF UK odeslala 2 průběžné zprávy projektů UNCE za rok 2016.
13. FaF UK odeslala 5 závěrečných zpráv projektů SVV za rok 2016 společně se závěrečnou fakultní zprávou o 5 projektech SVV a 36 projektech GA UK řešených na FaF UK v roce 2016 (z toho 11 závěrečných a 25 pokračujících projektů GA UK).
14. FaF UK podala rovněž 25 dílčích zpráv projektů GA UK s žádostí o pokračování na rok 2017.
15. FaF UK podala návrh projektu v rámci evropské soutěže COST (hlavním řešitelem je prof. Pávek).
16. Ve dnech 7. - 8. 2. 2017 proběhla na FaF UK 7. postgraduální a 5. postdoktorandská vědecká konference, na které vystoupilo se svými příspěvky 75 aktivních účastníků, z nichž bylo 65 studentů doktorského studia FaF a 2 postdoktorandi FaF.
17. Počet uchazečů, přihlášených do magisterského studijního programu Farmacie je 735, do prezenční formy bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant je přihlášeno 186 uchazečů, do kombinované formy bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant je přihlášeno 60 uchazečů a do navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách je přihlášeno 71 uchazečů.
18. Projekt Mephared II – průběžně probíhají jednání na MŠMT, pro které jsou zpracovávány další podklady pro posouzení Evropskou komisí. Na schůzce děkanů LF HK a FaF UK s rektorem a kvestorkou UK bylo dohodnuto spolufinancování projektu (55 % UK a 45 % fakulty), výše a krytí potenciálních nezpůsobitelných výdajů (administrativní prostory v rámci kampusu atd.) jsou v jednání.
19. XLVI. farmaceutický ples se uskutečnil 1. března 2017 v Kongresovém centru Aldis v Hradci Králové.

20. Den Zentivy – 5. dubna 2017 –v Posluchárně C vystoupí hlavní stratég ČSOB a představitel moderních trendů ekonomie dr. Tomáš Sedláček, Ph.D.
21. Dne 8. dubna 2017 proběhne v Hospitalu Kuks LXIII. symposium z historie farmacie a slavnostní zahájení muzejní sezóny 2017.
22. Termín XXV. studentské vědecké konference, pořádané Spolkem českých studentů farmacie, je 19. dubna 2017.

### **ad 3 Prof. Hrabálek – proděkan a statutární zástupce děkana**

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D.** profesorem pro obor Biochemie. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Ošťádal.

Na dopoledním zasedání Vědecké rady za přítomnosti členů hodnotící komise přednesl doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. profesorskou přednášku na téma: „**Perspektivy výzkumu toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém**“.

Ve vědecké rozpravě diskutovali prof. Květina, prof. Doležal a dr. Grodza.

Doc. Šimůnek ve své přednášce shrnul základní typy kardiovaskulárních nežádoucích/toxických účinků léčiv a poté se podrobně věnoval kardiotoxicitě antracyklinových cytostatik, možnostem farmakologické kardioprotekce a představil hlavní rysy vlastní koncepce své vědecké práce a výuky v daném oboru.

Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky doc. Šimůnka, které přednesl prof. Květina. Členové hodnotící komise Vědecké rady prof. Květina, prof. Červinka, prof. Kalenda a prof. Mučaji zhodnotili přednášku jako přehlednou, srozumitelnou a s přednesem, prokazujícím dobrou didaktickou schopnost. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit.

V rámci diskuse vystoupili: prof. Wsól jako vedoucí katedry, na které doc. Šimůnek působí, vyzdvihl mimořádnou syntetickou schopnost sdružit několik vědních disciplín do jednoho týmu, doc. Zimčík potvrdil tuto poznámku z pozice člena týmu vedeného doc. Šimůnkem a díky této spolupráci posunutí jeho vlastní experimentální práce směrem od chemické k biologické části výzkumu.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 27 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 27 kladných hlasů.

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila statutárnímu zástupci děkana fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. profesorem pro obor Biochemie** rektorovi Univerzity Karlovy, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy k dalšímu řízení ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

#### ad 4 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. Mgr. Romanem Kandářem, Ph.D.** v oboru Biochemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil.

V diskusi vystoupil prof. Kalenda, který podpořil kandidáta a vyzdvihl především jeho pedagogickou kvalitu.

#### Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. – <b>předsedkyně</b> FaF UK Praha	25 kladných hlasů
Prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. LF UP Olomouc	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D. PřF UP Olomouc	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Petr Hodek, Ph.D. PřF UK Praha	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Alois Kozubík, CSc. PřF MU Brno	26 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Mgr. Romana Kandára, Ph.D. v oboru Biochemie. Předsedkyní komise byla zvolena **prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.**

Prof. Wsól poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Možnosti laboratorní diagnostiky oxidačního stresu u lidí**“.

Vědecká rada dále schválila všemi hlasy pracovní skupinu pro posouzení profesorské přednášky ve složení: prof. Solich, prof. Ševčík, prof. Vinšová a prof. Wsól.

#### ad 5 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat.** v oboru Farmaceutická technologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Kožní bariéra a možnosti jejího ovlivnění z farmaceutického pohledu“.

V diskusi vystoupili: prof. Květina, doc. Šimůnek a prof. Pour.

#### Výsledek tajné volby:

Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. – <b>předsedkyně</b> FaF UK Praha	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc. FaF VFU Brno	26 kladných hlasů
Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. FaF UK Praha	25 kladných hlasů

Prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc.

28 kladných hlasů

FaF UKo Bratislava

Doc. PharmDr. et Mgr. David Vetchý, Ph.D.

28 kladných hlasů

FaF VFU Brno

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat. v oboru Farmaceutická technologie. Předsedkyní komise byla zvolena **prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.**

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

1. Kožní bariéra a možnosti jejího ovlivnění z farmaceutického pohledu.
2. Nanonosiče pro dermální a transdermální podání léčiv.
3. Modelové membrány stratum corneum a metody jejich charakterizace.

Vědecká rada po diskusi rozhodla 17 hlasy, že Mgr. Jarmila Zbytovská, Dr. rer. nat. přednese habilitační přednášku na téma: „Nanosiče pro dermální a transdermální podání léčiv“.

Vědecká rada dále schválila 26 kladnými hlasy pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Hrabálek, prof. Hrdina, prof. Kulhánek a prof. Pávek.

#### **ad 6 Doc. Šimůnek – děkan fakulty**

Předložil Vědecké radě k projednání návrh Jednacího řádu Vědecké rady FaF UK a článek 11 Statutu FaF UK, pojednávající o Vědecké radě fakulty, a blíže oba materiály představil.

**Závěr:** Vědecká rada vzala návrh Jednacího řádu Vědecké rady FaF UK a článek 11 Statutu FaF UK se souhlasem na vědomí.

#### **ad 7 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost**

Předložil Vědecké radě návrh oblastí vzdělávání, na kterých se bude podílet FaF UK v rámci žádosti o institucionální akreditaci. Vedení FaF UK se rozhodlo podílet na třech oblastech vzdělávání: Farmacie, Chemie a Zdravotnické obory. Prof. Wsól poté návrh blíže představil.

V diskusi vystoupili prof. Kalenda, prof. Wsól, prof. Jahodář, prof. Štaud a doc. Šimůnek.

Návrh oblastí vzdělávání, na kterých se bude podílet FaF UK v rámci žádosti o institucionální akreditaci, byl jednomyslně schválen 27 kladnými hlasy.

**Závěr:** Návrh oblastí vzdělávání, na kterých se bude podílet FaF UK v rámci žádosti o institucionální akreditaci, byl schválen.

## **ad 8 Různé:**

- a) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k projednání návrh na dodatečné přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech na FaF UK pro akademický rok 2017/2018. Podmínky pro dodatečné přijímací řízení se shodují s původně vyhlášenými podmínkami pro řádné přijímací řízení. Datum vyhlášení bude: 2. 7. 2017, uzávěrka přihlášek: 31. 8. 2017. Přijímací zkoušky proběhnou ve dnech 18. – 22. 9. 2017 a náhradní termín přijímacích zkoušek bude 27. – 29. 9. 2017.

V loňském roce se dodatečné přijímací řízení velmi osvědčilo. V řádném termínu podalo přihlášky ke studiu 33 uchazečů o doktorské studium, v dalším přijímacím řízení pak podalo své přihlášky ještě 8 uchazečů, což představuje z celkového počtu téměř 20 %.

V diskusi vystoupil prof. Červinka, který podpořil tento návrh a doplnil informaci o výsledku loňského dalšího přijímacího řízení na LF HK, kde počet uchazečů tímto řízením činil 35 % z celkového počtu uchazečů. Prof. Doležal se zajímal o samoplátce a prof. Ševčík měl dotaz na směrné číslo univerzity.

**Závěr:** Vědecká rada návrh na dodatečné přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech na FaF UK pro akademický rok 2017/2018 vzala s jednomyslným souhlasem na vědomí.

- b) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k projednání návrh na rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajoby disertačních prací v doktorském studijním oboru Klinická a sociální farmacie v české i anglické verzi v rámci programu Farmacie, který byl předložen vedoucím Katedry sociální a klinické farmacie prof. Vlčkem. Poté navrhované kandidáty blíže představil prof. Pávek, člen oborové rady Klinická a sociální farmacie.

V diskusi vystoupili: dr. Chudoba (přání více klinických farmaceutů), doc. Šimůnek (konstatování nedostatku těchto odborníků s titulem Ph.D.) a prof. Květina (informace o konkrétních kandidátech).

**Výsledek tajného hlasování:**

PharmDr. Milada Halačová, Ph.D. Nemocnice Na Homolce	28 kladných hlasů
MUDr. Karel Macek, CSc. FaF UK	28 kladných hlasů
PharmDr. Josef Malý, Ph.D. FaF UK	28 kladných hlasů
MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D. FN HK	27 kladných hlasů
MUDr. Ivan Tůma, CSc. FN HK	27 kladných hlasů
PharmDr. Magda Vytřísalová, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- c) **doc. Nachtigal** předložil Vědecké radě k projednání návrh na rozšíření komise pro státní závěrečnou zkoušku ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika v bakalářském a navazujícím magisterském studiu. Poté navrhované kandidáty, jako vedoucí Katedry biologických a lékařských věd, blíže představil.

**Výsledek tajného hlasování:**

RNDr. Klára Konečná, Ph.D. FaF UK	28 kladných hlasů
Mgr. Filip Vrbacký, Ph.D. FaF UK	28 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- d) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nového člena komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Klinická a sociální farmacie, který předložil prof. Vlček jako předseda komise. Navrhovanou kandidátku poté blíže představil prof. Pávek.

**Výsledek tajného hlasování:**

PharmDr. Kateřina Láďová, Ph.D. FaF UK	28 kladných hlasů
---	-------------------

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- e) **doc. Šimůnek** připomněl již navržené termíny příštích jednání Vědecké rady: 13. 6., 10. 10. a 12. 12. 2017.



- f) **dr. Chudoba** požádal při příštím projednávání členství dalších členů OR či komisí předložení seznamu dosavadních členů OR či komisí, kterých se dané body projednávání týkají.
  
- g) **dr. Chudoba** podal informace o projektech České lékárnické komory a poděkoval vedení FaF UK za spoluúčast na těchto projektech.
  
- h) **dr. Chudoba** poděkoval za podporu při projednávání zákonů č. 95/2004 Sb. (Zákon o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta) a č. 96/2004 Sb. (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).
  
- i) **dr. Chudoba** rovněž informoval členy VR o možnosti jmenování členů komisí pro specializace do konce března.
  
- j) **prof. Doležal** jménem České farmaceutické společnosti ČLS JEP poděkoval vedení fakulty za spolupráci.

## Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové

### Vědecká rada schvaluje:

- 1/17 Zápis z Vědecké rady ze dne 13. prosince 2016
- 2/17 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. profesorem pro obor Biochemie a pověřuje statutárního zástupce děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi Univerzity Karlovy
- 3/17 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. Mgr. Romanem Kandářem, Ph.D. v oboru Biochemie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. – předsedkyně, prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc., prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D., prof. RNDr. Petr Hodek, Ph.D. a prof. RNDr. Alois Kozubík, CSc.
- 4/17 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky doc. Kandára ve složení: prof. Solich, prof. Ševčík, prof. Vinšová a prof. Wsól
- 5/17 Návrh na zahájení habilitačního řízení s Mgr. Jarmilou Zbytovskou, Dr. rer. nat. v oboru Farmaceutická technologie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. – předsedkyně, prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc. a doc. PharmDr. et Mgr. David Vetchý, Ph.D.
- 6/17 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Zbytové ve složení: prof. Hrabálek, prof. Hrdina, prof. Kulhánek a prof. Pávek, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Nanonosiče pro dermální a transdermální podání léčiv“
- 7/17 Návrh oblastí vzdělávání, na kterých se bude podílet FaF UK v rámci žádosti o institucionální akreditaci
- 8/17 Souhlas se jmenováním nových členů komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajoby disertačních prací v doktorském studijním oboru Klinická a sociální farmacie v české i anglické verzi v rámci programu Farmacie: PharmDr. Milada Halačová, Ph.D., MUDr. Karel Macek, CSc., PharmDr. Josef Malý, Ph.D., MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D., MUDr. Ivan Tůma, CSc. a PharmDr. Magda Vytřísalová, Ph.D.
- 9/17 Souhlas se jmenováním RNDr. Kláry Konečné, Ph.D. a Mgr. Filipa Vrbackého, Ph.D. novými členy komise pro státní závěrečnou zkoušku ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika

10/17 Souhlas se jmenováním PharmDr. Kateřiny Ládrové, Ph.D. novou členkou komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Klinická a sociální farmacie

**Vědecká rada bere na vědomí:**

11/17 Sdělení děkana fakulty

12/17 Návrh Jednacího řádu Vědecké rady FaF UK

13/17 Návrh na dodatečné přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech na FaF UK pro akademický rok 2017/2018

14/17 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 13. 6., 10. 10. a 12. 12. 2017

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