

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 13. prosince 2011

Přítomni: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Aleš Berka
Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
PharmDr. Stanislav Havlíček
Plk. Doc. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
PharmDr. Petr Jílek, CSc.
Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.
Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc.
Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
Prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.
Prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Omluveni: Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
Mgr. Marek Hampel
PharmDr. Miroslav Janoušek
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

Host: PharmDr. Lubomír Chudoba

Program:

1. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 18. října 2011
2. Sdělení děkana fakulty
3. Návrh na pokračování řízení ke jmenování profesorem s doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc. – obor Farmakognosie
4. Zásady postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové
5. Různé

ad 1 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Zahájil zasedání Vědecké rady a přivítal **RNDr. Petra Palouše**, kterému udělil Čestné uznání Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové za spolupráci v oblasti podpory Českého farmaceutického muzea a spolupráce s nadačním fondem ERUDIO.

V dalším jednání přivítal členy vědecké rady a zvláště pak přivítal PharmDr. Lubomíra Chudobu, prezidenta České lékárnické komory. Dr. Chudoba byl již dříve členem VR FaF UK a děkan fakulty hodlá, až bude ustanoven Akademický senát FaF UK, předložit návrh na členství dr. Chudoby ve Vědecké radě FaF UK. Do té doby bude dr. Chudoba přítomen na zasedání VR FaF UK jako host.

Děkan fakulty dále konstatoval, že z 32 členů vědecké rady je přítomno 24 členů a vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách. Pro zasedání vědecké rady byli zvoleni skrutátoři: PharmDr. Petr Jílek, CSc. a prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.

Dále předložil vědecké radě ke schválení zápis ze zasedání vědecké rady dne 18. října 2011. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu jednání vědecké rady. Program byl jednomyslně schválen.

ad 2 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Informoval o:

- rozhodnutí předsednictva GA ČR o podpoře **projektu excelence** v základním výzkumu s názvem „**Centrum interakcí potravních doplňků s léčivými a nutrigenetiky**“. Projekt podala FaF UK ve spolupráci s PřF UPOL (hl. řešitel doc. Pávek, spoluřešitel prof. Dvořák). A o podpoře **2 standardních projektů** podaných FaF UK do veřejné soutěže ve vývoji, výzkumu a inovacích s počátkem řešení od 1.1.2012 (hl. řešitelé – doc. Pávek, prof. Štaud).

- rozhodnutí MŠMT o udělení finanční podpory projektu v soutěži OPVK, Prioritní osa 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, v oblasti podpory 2.3. Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji, pro projekt: „**Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie**“ (hl. řešitel: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.)

- zapojení FaF UK do projektu UK s názvem „**Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů UK prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií**“, kde nárokuje 15 postdoc míst pod vedením 15 mentorů v rámci projektové žádosti dle Výzvy č. 30 do OPVK, prioritní osa 2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji.

- FaF UK získala podporu 2 projektů podaných do sekce Přírodní a lékařské vědy v soutěži Univerzitních výzkumných center (UNCE):

1. „**Studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek perspektivních v prevenci a léčbě závažných civilizačních onemocnění**“ (hl. řešitel prof. Solich)

2. „**Centrum pro výzkum toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém**“ (hl. řešitel doc. Šimůnek)

V této sekci bylo celkem úspěšných 18 projektů ze 33 podaných.

- zapojení FaF UK do projektu v rámci výzvy OP VK, oblast podpory 2.4 Partnerství a sítě na téma „**Studium biologického chování hyaluronanu a jeho oligosacharidů**“ (hl. řešitelka doc. Lázníčková).

- podání 36 žádostí do 9. kola soutěže GA UK, z toho 14 v sekci Lékařské vědy a 23 v sekci Přírodní vědy (17 podsekce Chemie, 3 podsekce Biologie, 2 podsekce Fyzika).

- udělení Ceny mladého vědce v soutěži vyhlášené Institutem Danone **PharmDr. Přemyslu Mladěnkovi, Ph.D.**, odbornému asistentovi katedry farmakologie a toxikologie za práci „**Cardiovascular effects of flavonoids are not caused only by direct antioxidant activity**“. Dr. Mladěnka byl pozván jako přednášející na obhajobu své práce na Výroční zasedání Vědecké rady Institutu Danone, které se koná dne 13.12.2011 v Praze.

- úspěchu studentky 2. úseku studia magisterského studijního programu Farmacie **Veroniky Sochové**, která nyní zastává pozici TREASURER (pokladní) v International Pharmaceutical Students' Federation (IPSF). IPSF je největší organizace studentů farmacie, sdružující na 350 000 studentů farmacie z 80 zemí světa.

- jmenování PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. docentkou v oboru Analytická chemie k 1.11.2011 a úspěšném řízení ke jmenování docentem PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D., který bude jmenován docentem Farmaceutické chemie k 1.1.2012.

- konání Závěrečného oponentního řízení projektu programu COST OC 08006 „Cílená radioterapie nádorů v preklinickém experimentu“ (hl. řešitelka doc. Lázníčková) na FaF UK dne 14.12.2011.

- výběrovém řízení na vedoucí kateder na FaF UK. Vedením katedry biofyziky a fyzikální chemie byl pověřen ing. Vladimír Kubíček, CSc. a vedoucím katedry biologických a lékařských věd se stal doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.

ad 3 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Požádal prof. Jahodáře, aby seznámil vědeckou radu se Stanoviskem komise pro řízení ke jmenování profesorem v oboru Farmakognosie s **doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc.**

Vědecká rada jednomyslně schválila návrh komise na pokračování řízení ke jmenování profesorem a vzala na vědomí téma profesorské přednášky: „**Látky přírodního původu a perspektiva jejich využití v prevenci a terapii Alzheimerovy choroby.**“

Vědecká rada schválila komisi posuzující profesorskou přednášku ve složení: doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc., doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc. a prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.

ad 4 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Předložil vědecké radě k vyjádření upravený návrh materiálu „**Zásady postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové**“. V upraveném návrhu byly zakomponovány připomínky a návrhy na změny z minulého jednání a rovněž obdržené od členů vědecké rady elektronickou poštou. Členové vědecké rady obdrželi upravený materiál předem v elektronické podobě a měli jej k dispozici i v tištěné podobě na zasedání.

Navržené změny blíže představil doc. Šimůnek, k návrhům se rozvinula diskuse, a to především k poslední větě odst. 5 části I. Habilitační řízení – původní znění: „V případě, že alespoň jeden posudek habilitační práce je záporný, je nezbytná přítomnost alespoň dvou oponentů.“ Obdržený návrh na změnu obsahoval následující dovětek: „V případě, že alespoň jeden posudek habilitační práce je záporný, je nezbytná přítomnost alespoň dvou oponentů (včetně toho, který podal negativní posudek).“ V diskusi vystoupili: prof. Květina, prof. Hrabálek, doc. Šimůnek, prof. Palička, dr. Havlíček.

Prof. Hrabálek navrhl hlasovat o tom, zda ponechat původní text. Členové vědecké rady schválili většinou hlasů (22 hlasů kladných, 2 hlasy záporné) původní znění poslední věty odst. 5 části I. Habilitační řízení předloženého materiálu. Poté členové vědecké rady hlasovali o celém upraveném návrhu materiálu „Zásady postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové“.

Závěr: Vědecká rada jednomyslně schválila upravený materiál „Zásady postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové“, jehož znění je Přílohou č. 1 tohoto zápisu.

ad 5 R ů z n ě :

1. **Prof. Vlček** předložil vědecké radě návrh na rozšíření oborové rady Sociální farmacie – lékárenství o RNDr. Janu Kotlářovou, Ph.D. a navrhovanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

RNDr. Jana Kotlářová, Ph.D.
/FaF UK/

20 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

2. **Prof. Vlček** předložil vědecké radě návrh na rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajoby disertačních prací v oboru Sociální farmacie – lékárenství o RNDr. Janu Kotlářovou, Ph.D.

Výsledek tajné volby:

RNDr. Jana Kotlářová, Ph.D.
/FaF UK/

21 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

3. **Prof. Lázníček** a **dr. Jílek** předložili vědecké radě návrhy na členy státních závěrečných zkoušek pro magisterský studijní program Farmacie, pro bakalářský studijní program Zdravotnická bioanalytika a navazující magisterský studijní program Zdravotnická bioanalytika, a to jak pro státní závěrečné zkoušky ve studijních programech jako takových, tak pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve studijním programu Farmacie a studijním programu Zdravotnická bioanalytika, které probíhají jako součást státních závěrečných zkoušek na jednotlivých katedrách.

V diskusi vystoupili: prof. Mikulášek, prof. Hrabálek, prof. Lázníček, prof. Vlček, prof. Palička, prof. Lošťák, prof. Klimeš.

Prof. Lázníček předložil členům vědecké rady návrh na složení Komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie, obor Farmacie (zkoušení u SZK), navrhovaní kandidáti byli členům vědecké rady blíže představeni.

Výsledek tajné volby:

PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
/FaF UK/

23 kladných hlasů

PharmDr. Jana Pourová, Ph.D.
/FaF UK/

23 kladných hlasů

PharmDr. Petr Kastner, Ph.D.
/FaF UK/

24 kladných hlasů

PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.
/FaF UK/

24 kladných hlasů

RNDr. Milan Mokřý, CSc.
/FaF UK/

24 kladných hlasů

PharmDr. Stanislav Havlíček
/viceprezident České lékárnické komory/

24 kladných hlasů

RNDr. Jana Kotlářová, Ph.D.
/FaF UK/

23 kladných hlasů

PharmDr. Petra Matoulková, Ph.D.
/FaF UK/

24 kladných hlasů

PharmDr. Mgr. Pavel Šroub
/Vitapharma, s.r.o./

22 kladných hlasů

PharmDr. Magda Vytřísalová, Ph.D.
/FaF UK/

23 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

Dr. Jílek předložil vědecké radě návrh Komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Zdravotní laborant a v navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Odborný pracovník v laboratorních metodách (zkoušení u SZK) a navrhované kandidáty blíže představil.

Výsledek tajné volby:

MUDr. Jiří Charvát, CSc. 23 kladných hlasů
/IKEM Praha/

PharmDr. Petr Jílek, CSc. 23 kladných hlasů
/FaF UK/

Prim. MUDr. Josef Scharfen, CSc. 24 kladných hlasů
/předseda Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS,
Oblastní nemocnice, a.s., Trutnov/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

Vedoucí kateder či jimi pověřeni zástupci z členů vědecké rady předložili členům vědecké rady návrhy na členy Komise pro státní závěrečné zkoušky pro obhajoby bakalářských a diplomových prací na příslušných katedrách Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové ve studijním programu Farmacie a studijním programu Zdravotnická bioanalytika, a navrhované kandidáty blíže představili.

Výsledek tajné volby komise pro SZK (obhajoby bakalářských a diplomových prací)

na katedře biofyziky a fyzikální chemie:

Ing. Martin Drastík, Ph.D. 22 kladných hlasů
/FaF UK/

RNDr. Michaela Jezberová, Ph.D. 22 kladných hlasů
/FaF UK/

Ing. Vladimír Kubíček, CSc. 24 kladných hlasů
/FaF UK/

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D. 22 kladných hlasů
/FaF UK/

Mgr. Veronika Nováková, Ph.D. 24 kladných hlasů
/FaF UK/

na katedře anorganické a organické chemie:

PharmDr. Karel Palát, CSc. 23 kladných hlasů
/FaF UK/

PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D. 23 kladných hlasů
/FaF UK/

PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D. 23 kladných hlasů
/FaF UK/

na katedře farmaceutické botaniky a ekologie:

Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D. 24 kladných hlasů
/FaF UK/

PharmDr. Jana Karličková, Ph.D. 24 kladných hlasů
/FaF UK/

Ing. Kateřina Macáková, Ph.D. 24 kladných hlasů
/FaF UK/

RNDr. Jitka Vytlačilová, Ph.D. 21 kladných hlasů
/FaF UK/

na katedře analytické chemie:

PharmDr. Lucie Havlíková, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
RNDr. Lenka Krčmová, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů

na katedře biologických a lékařských věd:

PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Petr Jílek, CSc. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Hana Klusoňová, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PhDr. Zdenka Kudláčková, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
Mgr. Ivana Němečková, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
Mgr. Marcela Vejsová, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů

na katedře biochemických věd:

PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Juraj Lenčo, Ph.D. /FaF UK/	23 kladných hlasů
Mgr. Eva Novotná, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
RNDr. Lucie Škarydová, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů

na katedře farmakologie a toxikologie:

PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D. /FaF UK/	23 kladných hlasů
PharmDr. Jana Pourová, Ph.D. /FaF UK/	23 kladných hlasů
PharmDr. Marie Vopršalová, CSc. /FaF UK/	24 kladných hlasů

na katedře farmakognozie:

PharmDr. Marie Kašparová, Ph.D. /FaF UK/	23 kladných hlasů
PharmDr. Jan Martin, Ph.D. /FaF UK/	23 kladných hlasů
PharmDr. Tomáš Siatka, CSc. /FaF UK/	23 kladných hlasů

na katedře farmaceutické chemie a kontroly léčiv:

PharmDr. Petr Kastner, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů
RNDr. Milan Mokřý, CSc. /FaF UK/	24 kladných hlasů

na katedře farmaceutické technologie:

RNDr. Marie Musilová, CSc. /FaF UK/	23 kladných hlasů
PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D. /FaF UK/	23 kladných hlasů
PharmDr. Eva Šnejdřová, Ph.D. /FaF UK/	23 kladných hlasů

na katedře sociální a klinické farmacie:

PharmDr. Stanislav Havlíček /viceprezident České lékárnické komory/	22 kladných hlasů
RNDr. Jana Kotlářová, Ph.D. /FaF UK/	22 kladných hlasů
PharmDr. Helena Marešová /FaF UK/	22 kladných hlasů
PharmDr. Petra Matoulková, Ph.D. /FaF UK/	22 kladných hlasů
PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D. /FaF UK/	22 kladných hlasů
MUDr. Kamil Rudolf, Ph.D. /FaF UK/	22 kladných hlasů
PharmDr. Mgr. Pavel Šroub /Vitapharma, s.r.o./	22 kladných hlasů
PharmDr. Magda Vytřisalová, Ph.D. /FaF UK/	22 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhy souhlasí.

Výsledek tajné volby komise pro SZK (obhajoby bakalářských prací)

na katedře sociální a klinické farmacie:

Mgr. Jan Babica /FaF UK/	21 kladných hlasů
Mgr. Martin Doseděl /FaF UK/	21 kladných hlasů
Mgr. Jan Kostřiba /FaF UK/	21 kladných hlasů
Mgr. Josef Malý /FaF UK/	21 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- 4. Doc. Doležal P.**, předseda oborové rady Farmaceutická technologie, informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie **Mgr. Evě Brambůrkové** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- 5. Doc. Pávek**, předseda oborové rady Klinická farmacie, informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Klinická farmacie **Mgr. Veronice Krnáčové** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- 6. Doc. Tůmová**, předsedkyně oborové rady Farmakognosie, informovala vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakognosie **Ing. Kateřině Macákové** a seznámila vědeckou radu s protokolem o obhajobě. V diskusi vystoupila prof. Kvasničková.
- 7. Prof. Wsól**, předseda oborové rady Patobiochemie a xenobiochemie, informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Patobiochemie a xenobiochemie **Mgr. Lucii Bramborové** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- 8. Prof. Kvasničková** informovala vědeckou radu o hodnocení projektů UNCE a komunikaci s MŠMT při vypracování materiálu pro projekt QRAM.
- 9. Dr. Havlíček** informoval o letošním udílení cen IGA MZ ČR.
- 10. Dr. Chudoba** informoval o projektu 1. Lékařské fakulty UK v Praze „Akademie medicínského práva“.
- 11. Prof. Hrabálek** informoval o přípravě věcného záměru zákona o univerzitních nemocnicích.

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

Vědecká rada schvaluje:

- 39/11** Zápis z vědecké rady ze dne 18. října 2011.
- 40/11** Pokračování řízení ke jmenování profesorem v oboru Farmakognosie s doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc. a schvaluje hodnotící komisi posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky ve složení: doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc., doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc. a prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
- 41/11** Zásady potupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové.
- 42/11** Návrh na rozšíření oborové rady Sociální farmacie – lékárenství o RNDr. Janu Kotlářovou, Ph.D.
- 43/11** Návrh na rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajobu disertační práce v oboru Sociální farmacie -lékárenství o RNDr. Janu Kotlářovou, Ph.D.
- 44/11** Členy komise pro SZZK v magisterském studijním programu Farmacie, obor Farmacie.
- 45/11** Členy komise pro SZZK v bakalářském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Zdravotní laborant a v navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Odborný pracovník v laboratorních metodách.
- 46/11** Členy komise pro SZZK (obhajoby bakalářských a diplomových prací) ve studijních programech Farmacie a Zdravotnická bioanalytika na příslušných katedrách Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové.

Vědecká rada bere na vědomí:

- 47/11** Sdělení děkana fakulty.
- 48/11** Téma profesorské přednášky doc. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc.: “Látky přírodního původu a perspektiva jejich využití v prevenci a terapii Alzheimerovy choroby.”
- 49/11** Informaci o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D.: Mgr. Evě Brambůrkové, Mgr. Veronice Krnáčové, Ing. Kateřině Macákové a Mgr. Lucii Bramborové.
- 50/11** Termín příštího zasedání Vědecké rady: úterý 6. 3. 2012.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 13. prosince 2011 s c h v a l u j i.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
děkan fakulty