



Č.j.: UK2LF/352102/2024-1

# Zápis

6. zasedání Vědecké rady 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

dne 13. června 2024

## Přítomni:

### Interní členové

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.  
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.  
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.  
prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D.  
prof. MUDr. Radan Keil, Ph.D.  
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.  
prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.  
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.  
prof. MUDr. Richard Průša, CSc.  
prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.  
prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.  
prof. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D.  
prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.  
prof. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D.,MHA  
prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.

### Externí členové

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.  
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc.  
prof. RNDr. Matej Daniel, Ph.D.  
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.  
prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.  
prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.  
MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.  
prof. Ing. Petr Zuna, CSc.,D.Eng.h.c., FEng.

## Omluveni:

prof. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.  
prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.  
prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.  
prof. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.  
prof. MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D.  
prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.  
prof. MUDr. Alan Stolz, Ph.D.  
prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.

Mgr. Martin Balašík, Ph.D.  
Mgr. Jan Frič, Ph.D.  
doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.  
Ing. Václav Rejholec, CSc.  
doc. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.  
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.

## Čestní členové:

### Přítomni:

### Omluveni:

prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.  
prof. MUDr. Dagmar Dotfelová, CSc.  
prof. RNDr. Václav Hampel, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.  
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.  
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA  
prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.  
doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.  
prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc.,MBA



## **Zahájení**

Počet přítomných: 25

Prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc., děkan 2. LF UK přivítal členy vědecké rady a seznámil je s programem zasedání.

Skrutátory byli ustanoveni: prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D., prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.

## **Řízení ke jmenování profesorem**

Počet přítomných: 25

**doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D.**

Ústav biologie LF UK v Plzni

pro obor: **Lékařská biologie**

Název inaugurační přednášky: **Role masivně paralelního sekvenování kandidátních genů u cílené terapie adenokarcinomu plic**

Doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D. byl upozorněn na nižší počet přítomných řádných členů vědecké rady oprávněných k hlasování (o jednoho člena). S nižším počtem zúčastněných členů VR docent Pešta vyslovil souhlas a sdělil, že si je vědom rizika při hlasování.

K tomuto jmenovacímu řízení byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

**prof. MUDr. Milan Macek, DrSc., M.H.A.**

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol

Členové:

**prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D.**

Ústav biochemie PŘF MU

**prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.**

Ústav lékařské biochemie LF UK v Hradci Králové

**prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.**

Katedra biologických a biochemických věd, Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

**prof. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.**

Laboratoř experimentální medicíny LF UP a FN Olomouc

Předseda komise **prof. MUDr. Milan Macek, DrSc., M.H.A.**, představil uchazeče a přednesl stanovisko komise:

Komise zhodnotila vědecko-pedagogickou činnost doc. RNDr. Martina Pešta, Ph.D. a její členové dospěli v tajném hlasování k jednoznačnému závěru, že uchazeč splňuje všechna kritéria 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, včetně zákonných předpokladů § 72 zákona 111/1998 Sb. pro udělení titulu profesor v oboru lékařské biologie.



## 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

Doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D. přednesl logicky sestavenou, didaktickou a dobře strukturovanou přednášku.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast lékařské biologie obecně:

prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.

prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.

prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D.

prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.

prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.

Na všechny otázky z pléna doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D. odpověděl s přehledem a prokázal jak své znalosti v celé šíři oboru, tak nadhled v problematice, kterou se zabývá. Všichni tazatelé byli s odpověďmi spokojeni.

Přednáška i diskuze byly zhodnoceny v rámci neveřejné části zasedání.

### Hlasování vědecké rady:

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Počet členů VR fakulty celkem | 39 |
| Počet přítomných členů VR     | 25 |
| Počet kladných hlasů          | 24 |
| Počet záporných hlasů         | 0  |
| Zdrželo se                    | 1  |
| Počet neplatných hlasů        | 0  |

**Skrutátoři:** prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D., prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby pan **doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D.**, byl jmenován profesorem pro obor **Lékařská biologie**. Návrh bude postoupen rektorce Univerzity Karlovy.

### Různé

Počet přítomných členů: 25

- A) Děkan předložil návrh na jmenování stávajícího člena zkušební komise pro SRZ z Chirurgie II (s platností do 1.9.2030) předsedou zkušební komise **doc. MUDr. Radka Pohnána, Ph.D.**

**Usnesení k bodu A:** VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na jmenování stávajícího člena zkušební komise pro SRZ z Chirurgie II (s platností do 1.9.2030) předsedou zkušební komise doc. MUDr. Radka Pohnána, Ph.D.

- B) V oblasti akreditací děkan 2. LF UK předložil ke schválení:

1) **Návrh doktorského studijního programu v rámci institucionální akreditace**

„**Biomedicínská informatika**“. Jako garanta studijního programu a předsedu oborové rady děkan navrhl **doc. MUDr. Jana Bruthanse, Ph.D.** (1. LF UK). Koordinátorem za 2. LF UK děkan navrhl **doc. RNDr. Karla Fišera, Ph.D.** (Ústav bioinformatiky).



**Usnesení k bodu B 1):** VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh doktorského studijního programu Biomedicínská informatika, doc. MUDr. Jana Bruthanse, Ph.D. jako garanta studijního programu, předsedu oborové rady, člena oborové rady a doc. RNDr. Karla Fišera, Ph.D. jako koordinátora studijního programu na 2. LF UK.

**2) Návrh na přistoupení k doktorskému studijnímu programu Lékařská psychologie a psychopatologie** realizovanému na základě vydaného oprávnění v rámci institucionální akreditace na 1. LF UK v prezenční nebo v kombinované formě studia s jazykem výuky českým nebo anglickým. Garantem studijního programu je **prof. PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D.** (1. LF UK). Děkan navrhl **prof. MUDr. Michala Hrdličku, CSc.** jako koordinátora za 2. LF UK.

**Usnesení k bodu B 2):** VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na přistoupení k akreditaci doktorského studijního programu Lékařská psychologie a psychopatologie, prof. PhDr. et PhDr. Radka Ptáčka, Ph.D. jako garanta studijního programu a předsedu oborové rady, člena oborové rady a prof. MUDr. Michala Hrdličku, CSc. jako koordinátora studijního programu na 2. LF UK.

**3) Žádost o udělení akreditace k uskutečňování habilitačních řízení v oboru Oftalmologie.**

**Usnesení k bodu B 3):** VR 2. LF UK projednala a jednomyslně schválila žádost o udělení akreditace k uskutečňování habilitačních řízení v oboru Oftalmologie.

**4) Návrh na úpravu studijního plánu BcSP Fyzioterapie**, ve znění pozdějších změn, v zimním semestru 3. ročníku, ve smyslu rozdělení povinného studijního předmětu Základy zdravotnické legislativy, managementu a kvality péče (počet hodin: 14/8, počet kreditů: 1) na dva povinné studijní předměty:

- 1) Základy zdravotnického práva a legislativy (počet hodin 4/6, počet kreditů: 1);
- 2) Základy zdravotnického managementu a kvality péče (počet hodin: 10/2, počet kreditů: 1).

V souvislosti s touto změnou se mění kreditní hodnota studijního předmětu Gynekologie ze 3 kreditů na 2.

**Usnesení k bodu B 4):** VR 2. LF UK jednomyslně schválila provedení výše uvedených změn ve studijním plánu dle uděleného oprávnění uskutečňovat profesně zaměřený BcSP Fyzioterapie.

**5) Návrh na úpravu studijního plánu BcSP Radiologická asistence** v prvním ročníku studia od akademického roku 2024/2025 a ve druhém ročníku studia od akademického roku 2025/2026 v tomto rozsahu:

**1.ročník, od ak. r. 2024/2025:**

a. u povinného studijního předmětu – základního teoretického předmětu profilujícího základu Radiologické přístroje a zdravotnická technika se mění rozsah studijního předmětu



## 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

ze 14/0/14/22 hodin na 14/14/22/0 (přednášky/semináře/praktická cvičení/praxe). Celková hodinová dotace a počet kreditů se nemění;

b. povinný studijní předmět – základní teoretický předmět profilujícího základu Radiologická fyzika a radiační ochrana se přesouvá ze zimního do letního semestru. Hodinová dotace studijního předmětu, formy výuky ani přidělený počet kreditů se nemění;

c. povinný studijní předmět Biofyzika se přesouvá z letního do zimního semestru. Hodinová dotace studijního předmětu, formy výuky ani přidělený počet kreditů se nemění;

d. povinný studijní předmět Informatika ve zdravotnictví se přesouvá z letního do zimního semestru. Hodinová dotace studijního předmětu, formy výuky ani přidělený počet kreditů se nemění;

e. v letním semestru se zřizuje nový povinný studijní předmět – základní teoretický předmět profilujícího základu: Zobrazovací postupy I. v rozsahu 14/0/0/0 (přednášky/semináře/praktická cvičení/praxe) ukončený zápočtem, předmětu se přidělují 2 kredity;

f. v zimním semestru se ruší povinný studijní předmět Základy veřejného zdravotnictví v rozsahu 7/8/0/0 (přednášky/semináře/praktická cvičení/praxe) ukončený zápočtem, s počtem 2 kreditů (od akademického roku 2025/2026 se předmět přesouvá do 2. roč. studia);

### **2.ročník, od ak. r. 2025/2026:**

a. v zimním semestru se zřizuje studijní předmět Základy veřejného zdravotnictví v rozsahu 7/8/0/0 (přednášky/semináře/praktická cvičení/praxe) ukončený zápočtem, s počtem 2 kreditů;

b. v zimním semestru se upravuje název studijního předmětu – základního teoretického předmětu profilujícího základu Zobrazovací postupy na Zobrazovací postupy II. Zároveň se mění hodinová dotace předmětu z 28/0/32/60 na 14/0/32/60 (přednášky/semináře/praktická cvičení/praxe) a snižuje se počet kreditů ze 12 na 10. Předmět bude i nadále ukončen zápočtem a zkouškou.

**Usnesení k bodu B 5):** VR 2. LF UK jednomyslně schválila provedení výše uvedených změn ve studijním plánu dle uděleného oprávnění uskutečňovat profesně zaměřený BcSP Radiologická asistence.

C) Schválení komise k habilitačnímu řízení

**MUDr. Ludmila Boublíková, Ph.D.**

Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol  
pro obor: **Onkologie**

Název habilitační práce: Molekulární aberace u testikulárních germinálních nádorů a jejich role při vzniku rezistence na cisplatinu

**Předseda komise:**

**prof. MUDr. Beatrice Mohelníková Duchoňová, Ph.D.**

Onkologická klinika LF UP a FN Olomouc

**Členové komise:**

**doc. MUDr. Radek Lakomý, Ph.D.**



**2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA**  
**UNIVERZITA KARLOVA**

Masarykův onkologický ústav  
LF MU Klinika komplexní onkologické péče

**doc. MUDr. Antonín Brisuda, Ph.D.**  
Urologická klinika 2. LF UK a FN Motol

**prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.**  
Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol

**doc. MUDr. Radka Obermannová, Ph.D.**  
Masarykův onkologický ústav  
LF MU Klinika komplexní onkologické péče

**Usnesení k bodu C:** VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k habilitačnímu řízení  
MUDr. Ludmily Boublíkové, Ph.D.

- D) Oborová rada doktorského studijního programu **Kardiovaskulární vědy** předložila ke schválení žádost o jmenování školitele **prof. MUDr. Dana Wichterle, Ph.D.**

**Usnesení k bodu D:** VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitele prof.  
MUDr. Dana Wichterle, Ph.D.

- E) **Termíny zasedání VR pro akademický rok 2024/2025**

10.10.2024  
21.11.2024  
12.12.2024  
16.01.2025  
20.02.2025  
13.03.2025  
24.04.2025  
22.05.2025  
19.06.2025  
18.09.2025

Termín příštího zasedání vědecké rady 19. září 2024.

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc., děkan 2. LF UK

Zapsal: Zuzana Slušná  
Zkontroloval: prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.  
Ověřil: prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.

V Praze dne 17. 6. 2024