



UNIVERZITA KARLOVA  
1. lékařská fakulta

**ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY  
UNIVERZITY KARLOVY  
dne 29.5.2024 od 13.00 hod. ve velké zasedací místnosti děkanátu  
1. LF UK, Praha 2, Na Bojišti 3**

**Přítomni:**

**Fakultní členové**

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.  
doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.  
prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.  
prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.  
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.  
prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.  
prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.  
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.  
prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.  
prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.  
prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.  
prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.  
prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.  
  
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.  
prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D.  
doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.  
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.  
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.  
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.  
prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.  
prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.  
prof. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.  
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

**Mimofakultní členové**

prof. MUDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.  
RNDr. Martin Bilej, DrSc.  
prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.  
doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.  
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.  
RNDr. Vladimír Kořínek, CSc.  
prof. MUDr. Beatrice Mohelníková Duchoňová,  
Ph.D.  
RNDr. Šárka Němečková, DrSc.  
prof. MUDr. Rudolf Poledne, CSc.  
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.  
prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.  
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.  
prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.  
doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař, Ph.D.  
Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.  
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.  
prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

**Omluveni:**

prof. MUDr. David Cibula, CSc.  
doc. MUDr. David Hoskovec, Ph.D.  
prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.  
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., MBA

prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.  
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.  
prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.  
Ing. Zdeňka Sedláková, CSc.

**Hosté:**

prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.	prof. MUDr. Michal Tomčík, Ph.D.
prof. MUDr. Viktor Soukup, Ph.D.	Dr. Maarten Simons
prof. MUDr. Václav Liška, Ph.D.	Dr. Andrew de Beau
doc. MUDr. Lubomír Martínek, Ph.D.	Dr. David
prof. MUDr. Ivan Čapov, Ph.D.	Dr. Conrad Baceller, MD
prof. MUDr. Jan Klozar, CSc.	Matt East
doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.	doc. MUDr. Jaromír Matějek, Th.D., Ph.D.
prof. MUDr. Karol Zeleník, Ph.D.	doc. MUDr. Jan Bruthans, Ph.D.
prof. MUDr. Petra Svozílková, Ph.D.	

**Program:**

- I. Zahájení
- II. Kontrola usnesení a schválení zápisu ze zasedání VR ze dne 24. 4. 2024
- III. Jubilea
- IV. Habilitační řízení
- V. Řízení ke jmenování profesorem
- VI. Návrh na jmenování komise pro habilitační řízení
- VII. Návrh na jmenování komise pro řízení ke jmenování profesorem
- VIII. Návrh žádosti o opětovné udělení akreditace DSP Bioetika
- IX. Návrh žádosti o opětovné udělení akreditace DSP Biomedicínská informatika a návrh Dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování DSP Biomedicínská informatika
- X. Návrh na jmenování hostujícím profesorem - prof. Massimiliano M. C. Romanelli
- XI. Návrh na jmenování hostujícím profesorem - Ing. prof. Dr. Pavel Neužil, DSc.
- XII. Návrh na jmenování předsedy a členů komisí pro SRZk a SZk
- XIII. Návrh na jmenování školitelů oborových rad DSP
- XIV. Návrh na změny v oborové radě DSP Návrh na změnu v oborové radě DSP Molekulární a buněční biologie, genetika a virologie
- XV. Návrh na změny v oborové radě DSP Vývojová a buněčná biologie
- XVI. Návrh na změny v oborové radě DSP Imunologie
- XVII. Různé

**I. Zahájení**

Děkan fakulty, prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., zahájil zasedání Vědecké rady 1. lékařské fakulty a uvítal všechny přítomné členy vědecké rady a hosty.

**II. Kontrola usnesení a schválení zápisu**

**Usnesení II/1: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK schválila zápis ze zasedání konaného dne 24. 4. 2024 bez připomínek.**

**III. Jubilea**

Pan děkan předal ocenění jubilantům: prof. MUDr. Viktor Soukup, Ph.D., prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.

Pan děkan předal slovo proděkanovi prof. MUDr. Pavlu Klenerovi, Ph.D., aby vedl další část zasedání vědecké rady.

Skrutátory byli určeni doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D. a prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D. Hodnotiteli přednášky byli prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc. pro habilitační řízení MUDr. Barbory East, Ph.D., prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D. pro řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Jana Boučka, Ph.D. a prof. MUDr. Pavla Martáska, DrSc. pro řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. et Mgr. Blanky Stibůrkové, Ph.D.

#### **IV. Habilitační řízení**

##### **Návrh na jmenování docentem: MUDr. Barbora East, Ph.D., FEBS AWS z III. chirurgické kliniky 1. LF UK a FN Motol pro obor Chirurgie**

Prof. Klener požádal předsedu komise pro habilitační řízení MUDr. Barbory East, Ph.D., FEBS AWS prof. MUDr. Václava Lišku, Ph.D., aby představil uchazečku. Předseda komise seznámil členy vědecké rady se složením komise a představil uchazečku. Komise se usnesla, že uchazečka splňuje všechny předpoklady pro jmenování docentkou pro obor Chirurgie. Následně MUDr. Barbora East, Ph.D., FEBS AWS přednesla habilitační přednášku na téma „*Moderní koncepty v léčbě kýl. Vznik oboru rekonstrukce břišní stěny jako subspecializace všeobecné chirurgie*“. Vědecká rada byla postupně seznámena s oponentskými posudky, byly zodpovězeny dotazy oponentů.

Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. MUDr. René Foltán, Ph.D., prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc., prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D., prof. Beatrice Mohelníková Duchoňová, Ph.D. – 2 dotazy, prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

Hodnotitel přednášky, prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., konstatoval, že vědecká rada si vyslechla přednášku z oblasti chirurgie zaměřenou na téma kýly v jizvě, tedy problém, se kterým se chirurgové po operacích běžně potýkají. Pan profesor přednášku velmi ocenil, přednáška přinesla mnoho nových podnětů i pro ty, kteří se touto problematikou běžně nezabývají. Vyzvedl systematičnost a didaktičnost prezentace, které vedly k pochopení toku profesní kariéry paní doktorky. Přednáška přinesla inovativní přehled nejen o nových materiálech, ale i nových přístupech využívaných k řešení problematiky. Z prezentace vyplynulo, že se uchazečka věnovala vlastnímu výzkumu, například vlivu orální hygieny na pooperační stavy, mezinárodní spolupráci v rámci panelu expertů, který se podíl na vytvoření guidelines, což je v jakémkoliv oboru nesmírně důležité pro jeho další rozvoj. MUDr. East se podílí na etablování nového oboru, jehož důležitost se v budoucnosti dle sdělených skutečností jen potvrdí. Faktografická obrazová dokumentace byla excelentní, některé z tiskových zpráv byly hůře čitelné, ale v kontextu hodnocení se jedná pouze o marginální poznámku. V závěru při prezentaci experimentu a výsledků, ke kterým tým dospěl při využití v klinické praxi a všichni očekávali happy end, MUDr. East velmi kriticky uzavřela, že využitelnost nanomateriálů se teprve ukáže. Prof. Hanuš v závěru konstatoval, že uchazečka svou prezentací splnila parametry habilitační přednášky, čas byl dodržen a nepochybně doložila, že je zcela kompetentní a vřele doporučil přednášku k přijetí.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

<b>Stav hlasování</b>	
<b>Počet členů VR fakulty celkem</b>	<b>58</b>
<b>Počet přítomných členů VR</b>	<b>49</b>
<b>Počet kladných hlasů</b>	<b>48</b>
<b>Počet záporných hlasů</b>	<b>1</b>
<b>Zdrželo se</b>	<b>0</b>
<b>Počet neplatných hlasů</b>	<b>0</b>

**Usnesení IV/2:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK doporučuje ve smyslu § 72 odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění, předložení návrhu na jmenování MUDr. Barbory East, Ph.D., FEBS AWS z III. chirurgické kliniky 1. LF UK a FN Motol docentkou pro obor Chirurgie rektorce UK k dalšímu řízení.

## V. Jmenovací řízení

**Návrh na jmenování profesorem: doc. MUDr. Jan Bouček, Ph.D. z Kliniky otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol pro obor Otorinolaryngologie**

Prof. Klener požádal předsedu komise pro řízení ke jmenováním profesorem doc. MUDr. Jana Boučka, Ph.D. prof. MUDr. Jana Kložara, CSc., aby představil uchazeče. Předseda komise seznámil členy vědecké rady se složením komise a představil vědeckou práci uchazeče. Komise se usnesla, že uchazeč splňuje všechny předpoklady pro jmenování profesorem pro obor Otorinolaryngologie. Následně doc. MUDr. Jan Bouček Ph.D. přednesl jmenovací přednášku na téma „*Možnosti chirurgické rehabilitace sluchových vad u dospělých*“.

Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc., prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D., prof. MUDr. Jirí Raboch, DrSc., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

Hodnotitel přednášky, prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D. úvodem sdělil, že hodnotit přednášku doc. Boučka je velmi milou povinností, protože je přesvědčen, že přesně takto má profesorská přednáška vypadat. Byla podložena velkým pracovním úsilím a vynikajícími výsledky dosaženými předtím, než petent předstoupil před vědeckou radu. Přednáška ukázala, že na rozdíl od docentské přednášky, při které má uchazeč prokázat, že umí učit a že je také vědec, měl by budoucí profesor ukázat, že je nositel mise a vize svého oboru, což se v tomto případě zcela jistě stalo. Prof. Smrčka pozitivně hodnotí formu přednášky, v rámci které doc. Bouček popsal jednotlivé fáze, ukázal jak, která fáze funguje, z nichž každá byla doložena publikacemi převážně vysoké vědecké kvality.

Prof. Smrčkovi se přednáška velice líbila, byla přednesena velmi dobrou češtinou, jasně a srozumitelně, čas přednášky uchazeč dodržel. V závěru pan profesor Smrčka vyzdvihl vystupování a celkový projev uchazeče a přednášku bezvýhradně doporučil k přijetí.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	58
Počet přítomných členů VR	49
Počet kladných hlasů	47
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	2

**Usnesení V/3:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK doporučuje ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění, předložení návrhu na jmenování doc. MUDr. Jana Boučka, Ph.D. z Kliniky otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol profesorem pro obor Otorinolaryngologie rektorce UK k dalšímu řízení.

**Návrh na jmenování profesorem: doc. Ing. Mgr. Blanka Stibůrková, Ph.D. z Revmatologického ústavu a Kliniky pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN v Praze pro obor Lékařská biologie a genetika**

Prof. Klener požádal předsedu komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Mgr. Blanky Stibůrkové, Ph.D. prof. MUDr. Dalibora Valíka, Ph.D., aby představil uchazečku. Předseda komise seznámil členy vědecké rady se složením komise a představil vědeckou práci uchazečky. Komise se usnesla, že uchazečka splňuje všechny předpoklady pro jmenování profesorem pro obor Lékařská biologie a genetika. Následně doc. Ing. Mgr. Blanka Stibůrková, Ph.D. přednesla jmenovací přednášku na téma „*Primární dysurikémie: molekulární patogeneze, diagnostika a léčba*“.

Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D., prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc., prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D., prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

Hodnotitel přednášky, prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc. uvedl, že je velkou radostí vyslechnout profesorskou přednášku na tak vysoké úrovni. Pan profesor velmi ocenil, že od habilitačního řízení, při kterém byl předsedou komise, kolik práce uchazečka odvedla při výzkumu ve prospěch svého oboru a zdůraznil jeho klinickou orientaci a klinický přínos. Během 14 minut a 58 sekund se vědecká rada v krásné přednášce dozvěděla vše od základu oboru až po velice komplikované situace, jak to je vlastně s komplexním fenotypem hladiny kyseliny močové. Nádherná čeština, krásný a dostatečně hlasitý přednes, vynikající přednáška, výborně pojata prezentace, prof. Martásek doporučuje přijetí přednášky v rámci profesorského řízení.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	58
Počet přítomných členů VR	49
Počet kladných hlasů	45
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	2
Počet neplatných hlasů	2

**Usnesení V/4:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK doporučuje ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění, předložení návrhu na jmenování doc. Ing. Mgr. Blanky Stibůrkové, Ph.D. z Revmatologického ústavu a Kliniky pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN v Praze profesorkou pro obor Lékařská biologie a genetika rektorce UK k dalšímu řízení.

#### **VI. Návrh na jmenování komise pro habilitační řízení**

S předkládaným návrhem komise pro habilitační řízení seznámil vědeckou radu fakulty proděkan pro vědeckou činnost, prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.

**MUDr. Václav Šmíd, Ph.D.**

Obor: Vnitřní nemoci

Pracoviště: IV. interní klinika 1. LF UK a VFN v Praze

Složení habilitační komise:

Předseda: prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc.  
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Členové: prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., MBA  
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK  
a VFN v Praze

doc. MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.  
Interní gastroenterologická klinika FN Brno

prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.  
Ústav biochemie a mikrobiologie VŠCHT v Praze

doc. MUDr. Lubomír Skladaný, Ph.D.  
II. Interní klinika, FN F. D. Roosvelta Banská Bystrica

**Usnesení VI/5:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním komise pro habilitační řízení MUDr. Václava Šmída, Ph.D.

#### **VII. Návrh na jmenování komise pro řízení ke jmenování profesorem**

S návrhem komise pro řízení ke jmenování profesorem seznámil vědeckou radu fakulty proděkan pro vědeckou činnost, prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.

**doc. MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D.**

Obor: Ortopedie

Pracoviště: Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Složení komise:

Předseda: prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.  
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

- Členové: doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.  
Anatomický ústav 1. LF UK
- doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.  
Ortopedická klinika, LF UK v Hradci Králové
- prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.  
Ortopedická klinika FN Olomouc a LF UPOL
- doc. MUDr. Tomáš Tomáš, Ph.D.  
1. Ortopedická klinika LF MU a FNUSA v Brně

**Usnesení VII/6: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Rastislava Hromádky, Ph.D.**

### **VIII. Návrh žádosti o opětovné udělení akreditace DSP Bioetika**

Děkan fakulty předkládá Vědecké radě 1. LF UK ve smyslu § 27 odst. 2 písm. a) a § 78 a násl. zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, k vyjádření žádost o opětovné udělení oprávnění doktorského studijního programu Bioetika pro výuku v českém jazyce v prezenční a kombinované formě studia v rámci institucionální akreditace pro oblast nebo oblasti vzdělávání. S návrhem žádosti o akreditace seznámil členy vědecké rady navrhovaný garant doc. Matějka.

**Usnesení VIII/7: Vědecká rada 1. lékařské fakulty projednala a schválila žádost o opětovné udělení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program Bioetika pro výuku v českém jazyce v prezenční a kombinované formě studia v rámci institucionální akreditace pro oblast nebo oblasti vzdělávání na 1. LF UK, návrh na jmenování doc. MUDr. Jaromíra Matějka, Th.D., Ph.D. garantem daného doktorského studijního programu a souhlasí s předložením této žádosti rektorce UK k dalšímu řízení.**

### **IX. Návrh žádosti o opětovné udělení akreditace DSP Biomedicínská informatika a návrh Dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování DSP Biomedicínská informatika**

Děkan fakulty předkládá Vědecké radě 1. LF UK ve smyslu § 27 odst. 2 písm. a) a § 78 a násl. zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a čl. 12 Akreditačního řádu Univerzity Karlovy, k vyjádření žádost o opětovné udělení oprávnění doktorského studijního programu Biomedicínská informatika v rámci institucionální akreditace pro oblast nebo oblasti vzdělávání a současně návrh Dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorského studijního programu Biomedicínská informatika mezi 1. LF UK, 2. LF UK a ÚI AV ČR. V rámci žádosti o opětovné udělení oprávnění doktorského studijního programu se musí uzavřít nově trojstranná dohoda i se spolupracující institucí ÚI AV ČR, v. v. i. K jejímu znění se vyjadřují všechny tři zapojené strany. S návrhem žádosti a dohodou o spolupráci seznámil vědeckou radou navrhovaný garant doc. Bruthans.

**Usnesení IX/8:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty projednala a schválila žádost o opětovné udělení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program Biomedicínská informatika pro výuku v českém a anglickém jazyce v prezenční a kombinované formě studia, návrh na jmenování doc. MUDr. Jana Bruthanse, Ph.D. garantem daného doktorského studijního programu a projednala a schválila návrh Dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorského studijního programu Biomedicínská informatika mezi 1. LF UK, 2. LF UK a ÚI AV ČR LF UK a souhlasí s předložením žádosti, návrhu garanta a dohody rektorce UK k dalšímu řízení.

#### **X. Návrh na jmenování hostujícího profesora – prof. Massimiliano M. C. Romanelli**

S návrhem na jmenování prof. Massimiliana M. C. Romanelliho hostujícím profesorem seznámil vědeckou radu proděkan pro zahraniční vztahy prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. Vědecká práce prof. Corsiho-Romanelliho je zaměřena na problematiku oxidačního stresu, glykovaných proteinů v oblasti kardiovaskulárních a renálních onemocnění, vlivu glykace na kardiovaskulární remodeling, jak v experimentu, tak klinické praxi. Jeho zásadní práce se věnují epikardiálním adipocytům a významu chemokinů při regulačních procesech. Publikoval celkem 244 článků, s 6227 citacemi a jeho H index je 38. Prof. Corsi-Romanelli patří mezi významné odborníky v oblasti lékařské biochemie a spolupráce s Ústavem lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky probíhá od roku 2019. Dosavadním výsledkem spolupráce jsou 2 publikace, řada posterů a přednášek, další společné vědecké a pedagogické projekty jsou připraveny.

<b>Stav hlasování</b>	
<b>Počet členů VR fakulty celkem</b>	<b>58</b>
<b>Počet přítomných členů VR</b>	<b>39</b>
<b>Počet kladných hlasů</b>	<b>39</b>
<b>Počet záporných hlasů</b>	<b>0</b>
<b>Zdrželo se</b>	<b>0</b>
<b>Počet neplatných hlasů</b>	<b>0</b>

**Usnesení X/9:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s návrhem na jmenování prof. Massimiliana M. C. Romanelliho hostujícím profesorem

#### **XI. Návrh na jmenování hostujícího profesora - prof. Ing. Dr. Pavel Neužil, DSc.**

Proděkan prof. Linhart přednesl návrh na jmenování prof. Ing. Dr. Pavla Neužila, DSc. hostujícím profesorem.

Prof. Neužil vystudoval fakultu elektrického inženýrství na ČVUT v Praze. Pak pracoval na různých univerzitních a vědeckých ústavech vesměs v zahraničí, jako je University of Illionis at Chicago, Stanford Univesity, Institute of Microelectronics and Bioengineering and Nanotechnology in Singapore, Korean Institute of Science and Technology v Evropě a teď je již 9 roků jeho hlavním pracovištěm Northwestern Polytechnical University, Xi'an, P.R. China.

Prof. Neužil se věnoval výzkumu a vývoji mikroelektromechanických součástek na detekci různých chemických a fyzikálních veličin, jako například infračerveného záření



(termovize). Posledních 20 roků prof. Neužil vyvíjí miniaturní systémy pro laboratorní diagnostiku pomocí amplifikace a detekce buď RNA, nebo DNA založené zejména na metodě polymerázové řetězové reakce (PCR). Kromě instrumentace se také věnuje vývoji metod multiplexování PCR. Je autorem 150 článků v mezinárodních časopisech, jeho aktuální h-index je 32, počet citací 7931.

Prof. Ing. Dr. Pavel Neužil, DSc. posledních 5 let intenzivně spolupracuje s výzkumnou skupinou vedenou prof. RNDr. Marií Korabečnou, Ph.D. z Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK na vývoji nových laboratorních přístupů a zařízení založených zejména na kvantitativním či digitálním PCR. Dosud je výsledkem této spolupráce celkem 14 společných publikací v časopisech (Q1, Q2). Práce na dalších společných publikacích probíhají.

<b>Stav hlasování</b>	
<b>Počet členů VR fakulty celkem</b>	<b>58</b>
<b>Počet přítomných členů VR</b>	<b>39</b>
<b>Počet kladných hlasů</b>	<b>37</b>
<b>Počet záporných hlasů</b>	<b>0</b>
<b>Zdrželo se</b>	<b>2</b>
<b>Počet neplatných hlasů</b>	<b>0</b>

**Usnesení XI/10: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s návrhem na jmenování prof. Ing. Dr. Pavla Neužila, DSc. hostujícím profesorem.**

## **XII. Návrh na jmenování předsedy a členů komisí pro SRZk a SZk**

S předkládaným návrhem na jmenování předsedy a členů zkušebních komisí pro SRZk a SZk seznámil vědeckou radu prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

<b>Předkládající klinika</b>	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Obor (program)/předmět</b>
Klinika gynekologie, porodnictví a neonatologie 1.LF UK VFN	<b><u>Člen</u></b> MUDr. Michal Kníže MUDr. Kateřina Macková, Ph.D. MUDr. Jan Dvořák	Všeobecné lékařství/ Gynekologie a porodnictví
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	<b><u>Předseda</u></b> doc. MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D.	Bc. Fyzioterapie, Ergoterapie a nMgr. Ergoterapie pro dospělé/ všechny předměty
I. Interní klinika 1. LF UK a VFN	<b><u>Člen</u></b> MUDr. Kryštof Krása, Ph.D. MUDr. Elika Kupcová	Všeobecné lékařství/ Interna

**Usnesení XII/11: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s návrhem na jmenování předsedy a členů komisí pro SRZk a SZk podle předloženého návrhu.**

**XIII. Návrh na jmenování školitelů oborových rad DSP**

Prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc. seznámil členy vědecké rady s návrhem na jmenování školitelů oborových rad DSP.

Oborová rada	Jméno a příjmení	Pracoviště
Lékařská psychologie a psychopatologie	PhDr. Javůrková Alena, Ph.D.	Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV
Lékařská psychologie a psychopatologie	Mgr. et Bc. Karolína Vlčková, Ph.D.	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ
Lékařská psychologie a psychopatologie	MUDr. Filip Tylš, Ph.D.	Psyon – Psychedelická klinika

**Usnesení XIII/12: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí se jmenováním školitele oborové rady DSP podle předloženého materiálu.**

**XIV. Návrh na změnu v oborové radě DSP Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie**

Oborová rada doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie navrhla níže uvedenou změnu ve složení oborové rady se standardní dobou studia 4 roky – výuka v českém i anglickém jazyce.

Vzhledem k tomu, že se jedná o studijní program akreditovaný pro více fakult (PřF UK, 1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK), bude návrh postoupen také těmto fakultám k projednání. Návrh na pověření a odvolání členů oborové rady bude následně podán za všechny zúčastněné fakulty společně. (Dodržení dikce čl. 22 odst. 10, písm. b) a odst. 14 Statutu Univerzity Karlovy.)

Jméno a příjmení	Pracoviště	Změna
doc. MUDr. Jaroslav Blahoš, Ph.D.	Akademie věd ČR, v.v.i., Ústav molekulární genetiky	odvolání z členství OR

**Usnesení XIV/13: Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s odvoláním doc. MUDr. Jaroslav Blahoš, Ph.D. z funkce člena oborové rady DSP Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie.**

**XV. Návrh na změny v oborové radě DSP Vývojová a buněčná biologie**

Oborová rada doktorského studijního programu Vývojová a buněčná biologie navrhla níže uvedené změny ve složení oborové rady se standardní dobou studia 4 roky – výuka v českém i anglickém jazyce.

Vzhledem k tomu, že se jedná o studijní program akreditovaný pro více fakult (PřF UK, 1. LF UK, 3. LF UK), bude návrh postoupen také těmto fakultám k projednání. Návrh na pověření a odvolání členů oborové rady bude následně podán za všechny zúčastněné fakulty společně. (Dodržení dikce čl. 22 odst. 10, písm. b) a odst. 14 Statutu Univerzity Karlovy.)

Jméno a příjmení	Pracoviště	Změna
Ing. Jiří Hašek, CSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	odvolání z členství OR
Ing. Josef Fulka jr., DrSc.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	odvolání z členství OR
RNDr. Jiří Kaňka, DrSc.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	odvolání z členství OR
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Katedra buněčné biologie	jmenování
Mgr. Jan Mašek, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Katedra buněčné biologie	jmenování
Mgr. Helena Fulková, Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR	jmenování
Ing. Andrej Šušor, Ph.D.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	jmenování
Mgr. Lukáš Čermák, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR	jmenování

**Usnesení XV/14:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s odvoláním a jmenováním členů oborové rady DSP Vývojová a buněčná biologie dle předloženého návrhu.

#### **XVI. Návrh na změny v oborové radě DSP Imunologie**

Oborová rada doktorského studijního programu Imunologie navrhla níže uvedené změny ve složení oborové rady se standardní dobou studia 4 roky – výuka v českém i anglickém jazyce.

Vzhledem k tomu, že se jedná o studijní program akreditovaný pro více fakult (PřF UK, 1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK), bude návrh postoupen také těmto fakultám k projednání. Návrh na pověření a odvolání členů oborové rady bude následně podán za všechny zúčastněné fakulty společně. (Dodržení díkce čl. 22 odst. 10, písm. b) a odst. 14 Statutu Univerzity Karlovy.)

Jméno a příjmení	Pracoviště	Změna
Mgr. Jan Dobeš, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Katedra buněčné biologie	navržen na nového člena OR
RNDr. Martin Bilej, DrSc.	Přírodovědecká fakulta, Katedra buněčné biologie	odvolání z členství OR

**Usnesení XVI/15:** Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK souhlasí s odvoláním a jmenováním členů oborové rady DSP Imunologie dle předloženého návrhu.

## **XVII. Různé**

V bodu různé nebyly předneseny žádné příspěvky.

Profesor Vokurka závěrem poděkoval všem členům a hostům za účast na zasedání vědecké rady a v 16:18 hod. zasedání ukončil.

Další zasedání vědecké rady **se bude konat dne 26. 6. 2024** od 13 hodin.

V Praze dne 29. 5. 2024

Zapsala: Bc. Bohdana Frantíková  
oddělení pro vědeckou činnost

Vidi: prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.  
děkan fakulty