

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI 3. LF UK za rok 2022



## OBSAH

Obsah .....	2
Vedení 3. lékařské fakulty .....	3
Vědecká rada .....	3
Akademický senát .....	7
Seznam pracovišť .....	13
Personální informace .....	19
Magisterské a bakalářské studijní programy .....	21
Doktorský studijní program .....	27
Udělené ceny .....	28
Akademické kvalifikace .....	29
Věda a výzkum .....	30
Seznam řešených projektů na 3. LF .....	31
Publikační činnost .....	43
Zahraniční spolupráce .....	54
Zahraniční výjezdy jednotlivých pracovišť .....	54
Mobilita studentů – programy pro studenty .....	55
Sekce rozvoje .....	66
Sekce specializačního vzdělávání .....	67
Hospodaření fakulty .....	69
Informační služby .....	75
TRIMED – spolek studentů 3. LF UK .....	76
IFMSA – místní pobočka 3. LF UK .....	93
Zahraniční a vnější vztahy .....	105

## VĚDENĚ. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

**DĚKAN** Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.

### PRODĚKANI

- **Prof. MUDr. Monika ARENBERGEROVÁ, Ph.D.**  
proděkanka pro vnější a zahraniční vztahy
- **Doc. MUDr. Pavel DLOUHÝ, Ph.D.**  
proděkan pro specializační vzdělávání a podporu veřejného zdraví
- **Doc. MUDr. František DUŠKA, Ph.D.**  
proděkan pro podporu a evaluaci výzkumu
- **Prof. MUDr. Valér DŽUPA, CSc.**  
proděkan pro akademické postupy
- **Prof. MUDr. Hana MALÍKOVÁ, Ph.D.**  
proděkanka pro akreditace a pro kariérní a sociální otázky
- **MUDr. David MARX, Ph.D.**  
proděkan pro studium a výuku
- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**  
proděkanka pro doktorské studium a studentskou vědeckou činnost
- **Doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D.**  
proděkan pro rozvoj

## VĚDECKÁ RADA

### PŘESEDÁ

- **Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.**  
děkan, Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV

### INTERNÍ ČLENOVÉ

- **Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.**  
profesor Ústavu hygieny 3. LF UK a Interní kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Monika ARENBERGEROVÁ, Ph.D.**  
Proděkanka, Dermatovenerologická kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Jaromír ASTL, CSc.**  
přednosta Kliniky otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN

- **Doc. MUDr. Pavel DLOUHÝ, Ph.D.**  
proděkan, přednosta Ústavu hygieny 3. LF UK
- **Doc. MUDr. František DUŠKA, Ph.D.**  
proděkan, přednosta Kliniky anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Valér DŽUPA, CSc.**  
proděkan, profesor Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jaroslav FEYEREISL, CSc.**  
ředitel Ústavu péče o matku a dítě
- **Doc. MUDr. Miloslav FRANĚK, Ph.D.**  
docent Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, CSc.**  
přednosta Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jan HAJER, Ph.D.**  
docent Interní kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Jiří HORÁČEK, Ph.D.**  
přednosta Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ
- **Prof. MUDr. Antonín JABOR, CSc.**  
profesor Ústavu imunologie a klinické biochemie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Martin KRBEC, CSc.**  
přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Hana MALÍKOVÁ, Ph.D.**  
proděkanka, přednostka Radiodiagnostické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Radoslav MATĚJ, Ph.D.**  
přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV a Ústavu patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN
- **Prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.**  
profesorka Kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jan POLÁK, Ph.D.**  
přednosta Ústavu patofyziologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Lukáš ROB, CSc.**  
přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Jozef ROSINA, Ph.D., MBA**  
přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Robert Rusina, Ph.D.**  
přednosta Neurologické kliniky 3. LF UK a FTN
- **Prof. MUDr. Ivan RYCHLÍK, CSc.**  
přednosta Interní kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Bohuslav SVOBODA, CSc.**  
přednosta Gynekologické kliniky 3. LF UK a ÚVN

- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**  
proděkanka, přednostka Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Ivana ŠTĚTKÁŘOVÁ, MHA, CSc.**  
přednostka Neurologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.**  
přednosta Kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jan TRNKA, Ph.D.**  
Proděkan, přednosta Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- **Prof. RNDr. Ing. Petr TŮMA, Ph.D.**  
profesor Ústavu hygieny 3. LF UK
- **MUDr. Jan VOTAVA**  
ředitel Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- **Prof. MUDr. Roman Zchoval, Ph.D.**  
přednosta Urologické kliniky 3. LF UK ve FTN
- **Doc. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.**  
přednostka Ústavu mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ

## **EXTERNÍ ČLENOVÉ**

- **Prof. MUDr. Věra ADÁMKOVÁ, CSc.**  
přednostka oddělení preventivní kardiologie IKEM, poslankyně Parlamentu ČR
- **MUDr. Peter Bauer, Ph.D.**  
generální ředitel společnosti Bioinova
- **Doc. MUDr. Zdeněk BENEŠ, CSc.**  
ředitel Fakultní Thomayerovy nemocnice
- **Prof. MUDr. Pavel ČERVINKA, Ph.D.**  
přednosta Kardiologické kliniky Fakulty zdravotnických studií J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí n. L., o.z.
- **Prof. RNDr. Ladislav DUŠEK, Ph.D.**  
ředitel Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS) České republiky
- **Doc. MUDr. Edvard EHLER, CSc.**  
Neurologická klinika Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice
- **MUDr. Barbora Macková**  
ředitelka Státního zdravotního ústavu
- **MUDr. Josef März**  
ředitel Karlovarské krajské nemocnice
- **MUDr. Emílie NIEDOBOVÁ**  
primářka Interního oddělení Kolínské nemocnice
- **MUDr. Zuzana ROITHOVÁ, MBA**  
předsedkyně představenstva holdingu Jihočeské nemocnice, a.s.

- **Doc. MUDr. Ján Rosa, Ph.D.**  
odd. Kardiologie - Canadian Medical s.r.o.
- **Prof. MUDr. Martin SAMEŠ, CSc.**  
přednosta Neurochirurgické kliniky Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem
- **Prof. Ing. Michael ŠEBEK, DrSc.**  
vedoucí Katedry řídicí techniky FEL ČVUT
- **MUDr. Jaroslav ŠRÁM, Ph.D.**  
přednosta traumacentra Krajské nemocnice Liberec, a.s.
- **MUDr. Miroslav Urbánek**  
Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a. s., Benešov
- **Prof. MUDr. Ladislav VYKLICKÝ, DrSc.**  
Fyziologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i.
- **PhDr. Petr Winkler, Ph.D.**  
ředitel Národního ústavu duševního zdraví

### **ČESTNÍ ČLENOVÉ**

- **Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA**  
přednosta Dermatovenerologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D., MHA**  
přednosta Urologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.**  
profesor Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ

*Zápisy z jednání zveřejněny na <http://www.lf3.cuni.cz/3LF-176.html>*

# AKADEMICKÝ SENÁT

Zápisy z jednání AS zveřejněny na <http://www.lf3.cuni.cz/cs/vedeni/akademicky-senat/zapisy-as/>

XIII. volební období 1. 12. 2019 – 30. 11. 2022

## PŘEDSEDA

- **Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D.**  
přednosta Ústavu etiky a humanitních studií 3. LF UK

## MÍSTOPŘEDSEDOVÉ

- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.** – pedagogická komora  
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV
- **Kateřina GRYGAROVÁ** – studentská komora  
studentka oboru Všeobecného lékařství

## PEDAGOGICKÁ KOMORA

Pracoviště teoretická	Pracoviště klinická
<b>MUDr. Klára BERNÁŠKOVÁ, CSc.</b> Ústav fyziologie	<b>Prof. MUDr. Lucie BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Ph.D.</b> Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
<b>Doc. MUDr. Alexander Martin ČELKO, CSc.</b> Ústav epidemiologie a biostatistiky	<b>Doc. MUDr. Olga DŽUPOVÁ, Ph.D.</b> Klinika infekčních nemocí
<b>MUDr. Jana DÁŇOVÁ, Ph.D.</b> Ústav epidemiologie a biostatistiky	<b>MUDr. Jan GOJDA, Ph.D.</b> Interní klinika
<b>MUDr. Josef FONTANA, Ph.D.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	<b>Doc. MUDr. Jan HAJER, Ph.D.</b> Interní klinika
<b>Doc. MUDr. Jolana RAMBOUSKOVÁ, CSc.</b> Ústav hygieny	<b>MUDr. Martin HAVRDA</b> Interní klinika
<b>PhDr. Hana SVOBODOVÁ, Ph.D.</b> Ústav ošetrovatelství	<b>Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D.</b> Hematologická klinika
<b>Doc. MUDr. Jan TRNKA, Ph.D.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie – do 31.1.2022 od 1.2.2022 <b>prof. MUDr. Jozef ROSINA, Ph.D., MBA</b> Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	<b>Prof. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.</b> Kardiologická klinika
<b>Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D.</b> Ústav etiky a humanitních studií	<b>Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.</b> Klinika dětí a dorostu

## STUDENTSKÁ KOMORA

<b>Atakhanova Anora</b>
<b>Kolesar Jason Justin</b>
<b>Cieslar Ondřej</b>
<b>MUDr. Fuksa Jakub</b>
<b>Grygarová Kateřina</b>
<b>Horák Martin</b>
<b>Bc. Hrdlička Filip</b>
<b>Kagasov Shmuel</b>
<b>Koudelková Kateřina</b>
<b>MUDr. Lauer David</b>
<b>MUDr. Pinkasová Tereza</b>
<b>MUDr. Renza Metoděj</b>
<b>Skamene Stanislav</b>
<b>Sousa Palma Paulo Manuel</b>
<b>MUDr. Sychra Tomáš</b>
<b>Vernerová Kateřina</b>

XIV. volební období 1. 12. 2022 – 30. 11. 2025

### PŘEDSEDA

- **Doc. MUDr. Jan GOJDA, Ph.D.**  
Interní klinika 3. LF UK a FNKV

### MÍSTOPŘEDSEDOVÉ

- **Prof. MUDr. Spyridon GKALPAKIOTIS, Ph.D., MBA** – pedagogická komora  
Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV
- **MUDr. Viktor ŠEBO** – studentská komora  
studentka oboru Všeobecného lékařství

### PEDAGOGICKÁ KOMORA

<b>Pracoviště teoretická</b>	<b>Pracoviště klinická</b>
<b>MUDr. Klára BERNÁŠKOVÁ, CSc.</b> Ústav fyziologie	<b>Prof. MUDr. Michael Halaška, Ph.D.</b> Gynekologicko-porodnická klinika
<b>Doc. MUDr. Olga DŽUPOVÁ, Ph.D.</b> Klinika infekčních nemocí	<b>MUDr. Petr KLÉZL, Ph.D.</b> Urologická klinika
<b>RNDr. Jana FAUKNEROVÁ MATĚJČKOVÁ, Ph.D.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	<b>MUDr. Jana Malinová, Ph.D., MBA</b> Klinika pracovního a cestovního lékařství
<b>Doc. MUDr. Miloslav FRANĚK, Ph.D.</b> Ústav fyziologie	<b>Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D.</b> Hematologická klinika



<b>Prof. MUDr. Spyridon GKALPAKIOTIS, Ph.D., MBA</b> Dermatovenerologická klinika	<b>PhDr. Hana SVOBODOVÁ, Ph.D.</b> Ústav ošetrovatelství
<b>Doc. MUDr. Jan GOJDA, Ph.D.</b> Interní klinika	<b>Prof. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.</b> Kardiologická klinika
<b>Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, CSc.</b> Chirurgická klinika	<b>Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.</b> Klinika dětí a dorostu
<b>Doc. MUDr. Jan HAJER, Ph.D.</b> Interní klinika	<b>PhDr. Marie ZVONÍČKOVÁ</b> Ústav ošetrovatelství

## **STUDENTSKÁ KOMORA**

<b>BELTRAN</b> Cassandra
<b>GRYGAROVÁ</b> Kateřina
<b>HAŇUROVÁ</b> Adéla
<b>HRUBÁ</b> Lucie
<b>JASOVSKÝ</b> Andrej
<b>KOČÍ</b> Kamila
<b>MUDr. Bc. KOUDELKOVÁ</b> Kateřina
<b>KREJČOVÁ</b> Anna
<b>KUBÁTOVÁ</b> Dominika
<b>KUPČÍK</b> Kryštof
<b>MUDr. Lauer</b> David
<b>MUDr. MALÝ</b> Lukáš
<b>MIKULA</b> Štěpán
<b>PINTO VEIGA</b> Aline Lukene
<b>MUDr. Sychra</b> Tomáš
<b>MUDr. ŠEBO</b> Viktor

## **ZÁSTUPCI V AS UNIVERZITY KARLOVY ZA 3. LF UK**

### **Akademičtí pracovníci**

MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

Prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.

### **Studentská komora**

Martina Horáková

Veronika Viktoria Matraszek

## **ZÁSTUPCE 3. LF UK V RADĚ VYSOKÝCH ŠKOL**

MUDr. Josef Fontana, Ph.D.

## Zpráva o činnosti AS 3. LF UK za rok 2022

V roce 2022 se konalo 8 řádných zasedání AS 3. LF UK.

### Akademický senát 3. LF UK schválil:

- V souladu s čl. 10, odst. 1, bod f) Statutu 3. LF UK navržené členy Vědecké rady 3. LF UK.
- V souladu s čl. 3 odst. 4. opatření rektora 18/2021 Zásady programu Cooperatio opatření děkana, kterým se vydává Směrnice č. 1/2022, kterou se stanoví podmínky při realizaci a hospodaření s finančními prostředky programů Cooperatio uskutečňované na 3. LF UK.
- V souladu s částí 4 odst. 2. Směrnice č. 1/2022 částku 64 mil navrženou děkanovi proděkanem pro podporu a evaluaci výzkumu jako provizorní částku k rozdělení mezi jednotlivé programy Cooperatio.
- V souladu s čl. 4 odst. 4. opatření rektora 18/2021 Zásady programu Cooperatio rozdělení prostředků mezi jednotlivé vědní oblasti dle platných pravidel.
- V souladu s čl. 10, odst. 1, písm. d) Statutu 3. LF UK zprávu o hospodaření fakulty v roce 2021, kterou z pověření děkana předložila a prezentovala JUDr. Mužíková.
- V souladu s čl. 10, odst. 1, písm. d) Statutu 3. LF UK Návrh rozpočtu 3. LF UK na rok 2022, který předložila z pověření děkana tajemnice fakulty JUDr. Mužíková.
- V souladu s Volebním řádem AS 3. LF UK vyhlášení voleb do Akademického senátu 3. LF UK na období 2022 – 2025 ve všech bodech předlohy.
- V souladu s čl. 10, odst. 1, bod f) Statutu 3. LF UK nově navrženého člena Vědecké rady 3. LF UK MUDr. Jana Votavu, MBA, ředitele FNKV.
- V souladu s čl. 10, odst. 1 bod c) Statutu 3. LF UK návrh děkana na Kupní smlouvu na budovu č. 10 v areálu SZÚ/SÚKL v ceně 31 044 500 Kč.
- V souladu s čl. 10, odst. 1, bod b) Statutu 3. LF UK Volební řád Akademického senátu 3. LF UK.
- V souladu s čl. 10, odst. 1, písm. c) Statutu 3. LF UK rozdělení výsledku hospodaření fakulty v roce 2021, které z pověření děkana předložila a prezentovala JUDr. Mužíková a souhlasil s převodem hospodářského výsledku za rok 2021 ve výši 340.851,87 Kč do Fondu reprodukce investičního majetku.
- Podle čl. 10 odst. 1 písm. e) Statutu 3. LF UK Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2023/2024 do akreditovaných doktorských studijních programů v prezenční a kombinované formě studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou v českém a anglickém jazyce na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy s předpokládanou lhůtou podávání přihlášek do 30. 4. 2023.
- Podle čl. 10 odst. 1 písm. e) Statutu 3. LF UK Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2023/2024 do akreditovaného doktorského studijního programu P0912D350015 - Anatomie, histologie a embryologie v prezenční a kombinované formě studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou v českém a anglickém jazyce uskutečňovaném na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy s předpokládanou lhůtou podávání přihlášek do 30. 4. 2023.

### AS 3. LF UK pověřil:

- Po dobu letních prázdnin předsednictvo AS 3. LF UK pro řešení neodkladných úkolů týkajících se AS 3. LF UK s tím, že zprávu o těchto situacích předloží pověřený zástupci AS 3. LF UK na jeho říjnovém zasedání.

### S 3. LF UK vzal na vědomí:

- Zprávu o činnosti AS 3. LF UK za rok 2021
- Návrh Kariérního řádu předloženého děkanem
- Zprávy z AS UK
- informace dr. Musila – předsedy volební komise o průběhu a výsledku voleb
- informace o reakreditaci studijního programu Dentální hygiena.

### **AS 3. LF UK souhlasil:**

- V souladu s čl. 10, odst. 1 písm. e Statutu 3. LF UK se změnou Podmínek pro přijímací řízení na 3. LF UK pro akademický rok 2022/23 pro uprchlíky z Ukrajiny.
- Dle čl. 10, odst. 3, písm. a) Statutu 3. LF UK s předloženým návrhem akreditace magisterského programu „Epidemiologie a management veřejného zdraví“.
- Dle čl. 10, odst. 3, písm. a) Statutu 3. LF UK s rozšířením udělení oprávnění uskutečňovat společný doktorský studijní program „Anatomie, histologie a embryologie“.
- Se svěřením nemovitosti parc. č. 3972, jehož součástí je stavba č. p. 2551, k. ú. Vinohrady (tzv. Budova C) do správy 3. LF UK.
- V souladu s ustanovením § 27, odst. 1, písm. e zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění s Podmínkami pro přijímací řízení na 3. LF UK pro akademický rok 2023/2024.
- Akademický senát 3. LF UK souhlasí s udělením stipendií za vynikající studijní výsledky za akademický rok 2021/22 dle návrhu předloženého děkanem.
- Podle čl. 10 odst. 3 písm. c) Statutu 3. LF UK s návrhem na úpravu nové výše poplatku za studium v cizím jazyce za započatý akademický rok ve výši 1 000 Kč v souladu s ustanovením § 58 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění pro akademický rok 2023/2024 v rámci akreditovaných doktorských studijních programů v prezenční a kombinované formě studia uskutečňovaných v anglickém jazyce na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy.
- s udělením pamětní medaile 3. LF UK
  - o doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.
  - o doc. MUDr. Michael Urban
  - o prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
  - o doc. MUDr. Pavel Kohout, Ph.D
  - o doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
  - o obec Dobronice za mnohaletou spolupráci
  - o prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.

### **Různé**

AS 3. LF UK projednal souhrnnou zprávu o průběhu a výstupech **evaluace výuky** studenty za zimní semestr AR 2021/2022 a doporučuje, aby její výstupy (včetně reakcí) byly dostupné v elektronické aplikaci po přihlášení skrze CAS.

Na **cenu M. Bertrand** v roce 2022 byla v tajném hlasování s počtem 18 hlasů vybrána ze třech přihlášených uchazečů **Barbora Voštová**

### **Personální změny v AS 3. LF UK v průběhu roku 2022:**

- V roce 2022 se doc. Jan Trnka stal členem kolegia děkana, a proto ho v senátu počínaje 1. 2. 2022 nahradil prof. Jozef Rosina.

AS 3. LF UK vyhlásil 14. června 2022 **volby do AS 3. LF UK pro funkční období 1. 12. 2022 – 30. 11. 2025**. Volby se konaly elektronicky od 1. 11. 2022 od 9:00 hodin do 2. 1. 2022 15:00 hodin. Výsledky voleb byly oznámeny na webu fakulty a na vývěsce AS v budově A.

**Nově zvolený senát s mandátem platným od 1. 12. 2022 do 30. 11. 2025:**

### **Akademická komora**

prof. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.  
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.  
doc. MUDr. Spyridon Gkalpakiotis, Ph.D., MBA  
MUDr. Petr Klézl, MBA  
doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.  
doc. MUDr. Olga Džupová, Ph.D.  
prof. MUDr. Michael Halaška, Ph.D.  
doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.  
MUDr. Jana Malinová, Ph.D., MBA  
PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.  
RNDr. Jana Faulknerová Matějčková, Ph.D.  
MUDr. Klára Bernášková, CSc.  
prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.  
doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.  
PhDr. Marie Zvoničková  
doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.

### **Studentská komora**

Kateřina Grygarová  
Dominika Kubátová  
MUDr. David Lauer  
MUDr. Tomáš Sychra  
Kassandra Beltran  
MUDr. Bc. Kateřina Koudelková  
Kamila Kočí  
Andrej Jasovský  
Lucie Hrubá  
MUDr. Viktor Šebo  
Kryštof Kupčík  
Anna Krejčová  
MUDr. Lukáš Malý  
Aline Lukene Pinto Veiga  
Štěpán Mikula  
Adéla Haňurová

Novým předsedou AS 3. LF UK byl v tajné volbě zvolen doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D., místopředsedou za akademickou komoru doc. MUDr. Spyridon Gkalpakiotis, Ph.D., MBA a místopředsedou za studentskou komoru MUDr. Viktor Šebo.

V Praze, 3. ledna 2023

Zpracovala: Radka Tichá, tajemnice AS 3. LF UK

# SEZNAM PRACOVIŠŤ

## Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost

### ÚSTAVY

Ústav anatomie 3. LF UK  
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK  
Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK  
Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK  
Ústav farmakologie 3. LF UK  
Ústav fyziologie 3. LF UK  
Ústav histologie a embryologie 3. LF UK  
Ústav hygieny 3. LF UK  
Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK  
Ústav jazyků 3. LF UK  
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK  
Ústav lékařské genetiky 3. LF UK  
Ústav ošetrovatelství 3. LF UK  
Ústav patofyziologie 3. LF UK

### Společné s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady

Ústav patologie 3.LF UK a FNKV  
Ústav soudního lékařství 3.LF UK a FNKV

### Společné s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady a Státním zdravotním ústavem

Ústav mikrobiologie 3.LF UK, FNKV a SZÚ

### Společné s Fakultní Thomayerovou nemocnicí

Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN

### Samostatná oddělení

Kabinet dějin lékařství 3. LF UK  
Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK  
Kabinet praktického lékařství 3. LF UK

### KLINIKY

### Společné s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady

Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Interní klinika 3. LF UK a FNKV  
Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Gynekologicko–porodnická klinika 3. LF UK a FNKV  
Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV  
Kardiochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV  
Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV  
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV  
Klinika nukleární medicíny 3. LF UK a FNKV

Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV  
Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV  
Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV  
Klinika pracovního a cestovního lékařství 3. LF UK a FNKV  
Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV  
Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV  
Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Radiodiagnostická klinika 3. LF UK a FNKV  
Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV  
Urologická klinika 3. LF UK a FNKV

### **Společné s Fakultní Thomayerovou nemocnicí**

Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN  
Klinika hrudní chirurgie 3. LF UK a FTN  
Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN  
Interní klinika 3. LF UK a FTN  
Neurologická klinika 3. LF UK a FTN  
Urologická klinika 3. LF UK a FTN

### **Společné s Fakultní nemocnicí Bulovka**

Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB  
Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB

### **Společné s Národním ústavem duševního zdraví**

Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ

### **Společné s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha**

Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN  
Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN

### **Společné s Ústavem pro péči o matku a dítě**

Ústav pro péči o matku a dítě

### **Smluvně afiliovaná pracoviště**

2. lékařská fakulta UK, Ústav tělesné výchovy  
Clinicum a.s., Vysočany Praha  
Endokrinologický ústav Praha  
Institut klinické a experimentální medicíny  
Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav  
Krajská nemocnice Liberec a.s.  
Krajská zdravotní a.s. Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem o.z.  
Městská nemocnice Čáslav  
Nemocnice Mělník

Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze  
Nemocnice Na Homolce Praha  
Nemocnice Nymburk s.r.o.  
Nemocnice Ostrov nad Ohří  
Nemocnice s poliklinikou Brandýs nad Labem – Stará Boleslav  
Nemocnice Tábor a.s.  
Oblastní nemocnice Kolín a.s.  
Okresní nemocnice v Pelhřimově  
Revmatologický ústav Praha  
Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav  
Střední zdravotní škola, Ruská 91, Praha 10  
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení - Vojenský rehabilitační ústav Slapy  
VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol.s.r.o.

## **SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ**

Kabinet dějin lékařství 3. LF UK  
Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK  
Kabinet praktického lékařství 3. LF UK

## **PRACOVISŤE ZABEZPEČUJÍCÍ ČINNOST FAKULTY**

Středisko vědeckých informací  
Výpočetní středisko

## **FUNKČNÍ JEDNOTKY FAKULTY**

Funkční jednotky fakulty jsou centra, katedry a výzkumná centra. Tyto jednotky se ustanovují zejména k zajištění koordinace činností spojených s výukou v oborech bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu a k zajištění koordinace činností spojených s řešením výzkumné problematiky.

### **Výukové katedry**

#### **Katedra biomedicínských oborů**

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D.

Sdružuje tato pracoviště:

- Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- Ústav histologie a embryologie 3. LF UK
- Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK
- Ústav lékařské genetiky 3. LF UK

#### **Katedra gynekologie a porodnictví**

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Lukáš Rob, CSc

Sdružuje tato pracoviště:

- Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV
- Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN
- Ústav pro péči o matku a dítě

### **Katedra chirurgických oborů**

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.

Sdružuje tato pracoviště:

- Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV
- Kardiochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV
- Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV
- Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN
- Klinika hrudní chirurgie 3. LF UK a FTN
- Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV
- Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV
- Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV
- Ortopedicko traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Urologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Urologická klinika 3. LF UK a FTN

### **Katedra interních oborů**

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Sdružuje tato pracoviště:

- Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Interní klinika 3. LF UK a FNKV
- Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB
- Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB
- Interní klinika 3. LF UK a FTN
- Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN
- Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Klinika pracovního lékařství 3. LF UK a FNKV

### **Katedra hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství**

<http://www.lf3.cuni.cz/3LF-243.html>

Vedoucí katedry: doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph. D.

Sdružuje tato pracoviště:

- Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK
- Klinika pracovního a cestovního lékařství 3. LF UK a FNKV
- Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK
- Ústav hygieny 3. LF UK

### **Katedra laboratorní diagnostiky**

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.

Sdružuje tato pracoviště:

- Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ
- Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK

Výuka klinické biochemie probíhá ve spolupráci s IKEM



## **Katedra patologie**

Vedoucí katedry: prof. MUDr. Radoslav Matěj, Ph.D.

- Ústav patologie 3. LF UK a FNKV
- Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN

## **Výzkumná centra**

### **Centrum pro výzkum výživy, metabolismu a diabetu 3. LF UK**

<http://www.lf3.cuni.cz/3LF-1052.html>

Vedoucí Centra: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Sdružuje pracovníky a pracovní skupiny z:

- Hematologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- Interní kliniky 3. LF UK a FNKV
- Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV
- Ústavu patofyziologie 3. LF UK
- Ústavu hygieny 3. LF UK
- Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- Ústavu lékařské genetiky 3. LF UK
- Ústavu histologie a embryologie 3. LF UK

### **Kardiocentrum 3. LF UK**

Vedoucí Centra: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Sdružuje pracovníky a pracovní skupiny z:

- Kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- Kardiochirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV
- Divize cévní chirurgie Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

### **Centrum onkologického výzkumu 3. LF UK**

Vedoucí Centra: prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.

Sdružuje tato pracoviště:

- Ústav patologie 3. LF UK a FNKV
- Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ
- Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV
- Urologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV
- Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK
- Interní klinika 3. LF UK a FNKV
- Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ
- Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK

### **Centrum pro zdravotnické právo 3. LF UK**

## **Centrum pro traumatologický výzkum 3. LF UK**

### **Gastroenterologické centrum 3. LF UK**

Vedoucí Centra: doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

Sdružuje tato pracoviště:

- Interní klinika 3. LF UK a FNKV
- Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV
- Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV
- Radiodiagnostická klinika 3. LF UK a FNKV
- Ústav patologie 3. LF UK a FNKV
- Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- Ústav patofyziologie 3. LF UK

## PERSONÁLNÍ INFORMACE

### Zaměstnanci fakulty

Kód pracoviště	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2022	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců
<b>Ústavy</b>			
123010000	Ústav anatomie 3. LF UK	22	14,80
123030000	Ústav jazyků 3. LF UK	11	8,30
123040000	Ústav farmakologie 3. LF UK	11	9,20
123050000	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK	10	5,55
123080000	Ústav fyziologie 3. LF UK	26	19,85
123090000	Ústav patologie 3. LF UK a FNKV	23	9,80
123100000	Ústav soudního lékařství 3. LF UK a FNKV	6	2,50
123120010	Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK	10	5,70
123130010	Ústav histologie a embryologie 3. LF UK	13	6,90
123140010	Ústav lékařské genetiky 3. LF UK	14	9,30
123150010	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK	21	18,00
123160050	Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK	9	4,90
123180050	Ústav patofyziologie 3. LF UK	33	21,05
123210000	Ústav ošetrovatelství 3. LF UK	27	9,50
123220000	Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK	6	5,90
123240050	Ústav hygieny 3. LF UK	19	15,75
123250060	Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN	7	1,60
123230000	Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ	16	6,55
<b>Kliniky</b>			
124010050	Klinika pracovního a cestovního lékařství 3. LF UK a FNKV	5	2,40
124020000	Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV	15	4,35
124030000	Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV	21	8,05
124040000	Klinika nukleární medicíny 3. LF UK a FNKV	14	2,80
124050000	Radiodiagnostická klinika 3. LF UK a FNKV	10	4,60
124060000	Radioterapeutická a onkologická klinika 3. LF UK a FNKV	18	4,20
124070000	Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV	20	8,50
124080000	Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV	19	7,55
124090000	Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV	14	3,60
124100000	Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV	12	4,30
124110000	Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV	18	6,40
124120000	Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN	10	2,10
124130000	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ	46	14,00
124140020	Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV	22	8,20
124150020	Ústav pro péči o matku a dítě	20	4,75
124160030	Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	26	6,70
124170030	Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a	39	10,60

Kód pracoviště	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2022	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců
	FNKV		
124180030	Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV	22	5,35
124190030	Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV	11	4,00
124200030	Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV	9	3,50
124210030	Urologická klinika 3. LF UK a FNKV	20	4,20
124220030	Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV	26	7,35
124230030	Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	10	3,10
124240030	Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN	8	1,60
124260040	Interní klinika 3. LF UK a FNKV	77	25,90
124270040	Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV	47	20,10
124280040	Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB	7	3,95
124290040	Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB	9	1,70
124300040	Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV	12	3,00
124310020	Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN	4	1,90
124320040	Interní klinika 3. LF UK a FTN	16	4,50
124330000	Neurologická klinika 3. LF UK a FTN	10	2,70
124340030	Urologická klinika 3. LF UK a FTN	9	1,60
124350000	Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN	9	1,90
<b>Samostatná oddělení</b>			
122010000	Kabinet dějin lékařství 3. LF UK	1	0,50
122020000	Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK	5	1,75
122070000	Kabinet praktického lékařství 3. LF UK	4	2,00
<b>Pracoviště zabezpečující činnost fakulty</b>			
121000000	Děkanát	47	44,70
122050000	Středisko vědeckých informací	9	9,00
122060000	Výpočetní středisko	6	6,00
<b>Celkem</b>		<b>999</b>	<b>440,55</b>

### Evidenční počty a průměrný přepočtený stav zaměstnanců v letech 2016-2022

Kategorie	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Fyzický stav k 31. 12.	739	759	816	879	906	954	999
Uzavřené DPP a DPČ	786	802	961	789	780	714	829
Průměrný přepočtený stav	395,47	394,24	405,17	417,97	416,46	420,61	440,55

### Kvalifikační struktura zaměstnanců v letech 2016-2022

Kategorie	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Profesoři	50	48	50	58	55	59	67
Docenti	87	87	87	81	80	92	83
Odborní asistenti	300	300	324	340	282	373	371
Asistenti	41	55	68	87	116	109	118

Lektoři	52	74	75	96	62	102	124
Pracovníci vědy a výzkumu	27	21	27	30	25	24	36
Ostatní zaměstnanci	182	174	185	187	186	195	200
<b>Celkem</b>	<b>739</b>	<b>759</b>	<b>816</b>	<b>879</b>	<b>906</b>	<b>954</b>	<b>999</b>

## Věková struktura pracovníků 2022 - fyzický počet

Věk	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí pracovníci		Ostatní pracovníci		Celkem	
	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž
Do 29 let	0	0	0	0	0	0	23	14	31	20	9	3	28	17	91	54
30 - 39 let	0	0	1	0	68	33	79	35	47	31	12	7	35	28	242	134
40 - 49 let	6	0	19	5	140	71	12	7	29	16	10	3	53	45	269	147
50 - 59 let	26	11	21	5	94	38	4	3	11	8	4	3	43	40	203	108
60 - 69 let	18	0	22	8	52	22	0	0	3	3	0	0	27	24	122	57
70 a více	17	2	20	9	17	12	0	0	3	0	1	1	14	10	72	34
<b>Celkem počet</b>	<b>67</b>	<b>13</b>	<b>83</b>	<b>27</b>	<b>371</b>	<b>176</b>	<b>118</b>	<b>59</b>	<b>124</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>200</b>	<b>164</b>	<b>999</b>	<b>534</b>

Legenda: C – celkem, Ž – počet žen

## MAGISTERSKÉ A BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Vedení 3. LF UK i všichni akademičtí pracovníci fakulty věnují dlouhodobou pozornost výsledkům hodnocení výuky studenty i připomínkám pedagogů. Na základě výsledků evaluace výuky byli již tradičně vynikající učitelé fakulty oceněni.

Přijímací řízení je oblastí prvořadého zájmu vedení fakulty. Zástupci fakulty (akademičtí pracovníci i studenti) reprezentovali 3. LF na Informačním dnu Univerzity Karlovy, na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus a společně se studentskou organizací TRIMED úspěšně realizovali Den otevřených dveří 3. LF. Zájemci o studium měli možnost diskutovat jak o způsobu výuky, tak i o vědeckých projektech probíhajících na fakultě. Významnou součástí Dne otevřených dveří byl i doprovodný program, o který se postarali studenti fakulty.

## Přehled studijních programů

### MAGISTERSKÉ STUDIUM

Studijní program	Forma studia	Délka studia	Výuka v jazyce	Akreditace
Všeobecné lékařství (M5103)	prezenční	6 let	ČJ, AJ	27. 5. 2030
Intenzivní péče (N0913P360001)	prezenční	2 roky	ČJ	21. 9. 2028

### BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program / Studijní obor	Forma studia	Délka studia	Výuka v jazyce	Akreditace
----------------------------------	--------------	--------------	----------------	------------

<b>Specializace ve zdravotnictví (B5345)</b>				
Fyzioterapie (5342R004)	prezenční	3 roky	ČJ	<b>31. 12. 2023</b>
Veřejné zdravotnictví (5346R003)	prezenční	3 roky	ČJ	<b>31. 12. 2024*</b>
Veřejné zdravotnictví (5346R003)	kombinovaná	3 roky	ČJ	<b>31. 12. 2024*</b>
Dentální hygienistka (5345R028)	prezenční	3 roky	ČJ	<b>31. 12. 2024*</b>
<b>Ošetřovatelství (B5341)</b>				
Všeobecná sestra (5341R009)	prezenční	3 roky	ČJ	<b>31. 12. 2024*</b>
Všeobecná sestra (5341R009)	kombinovaná	3 roky	ČJ	<b>31. 12. 2024*</b>
<b>Nutriční terapie (B0915P360012)</b>	prezenční	3 roky	ČJ	<b>31. 10. 2028</b>
<b>Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360001)</b>	prezenční	3 roky	ČJ	<b>21. 9. 2028</b>
<b>Fyzioterapie (B0915P360019)</b>	prezenční	3 roky	ČJ	<b>1. 9. 2030</b>
<b>Dentální hygiena (B0911P36A1031)</b>	prezenční	3 roky	ČJ	<b>24. 4. 2024</b>

\*Studijní program Ošetřovatelství je zák. č. 168/2018 Sb. akreditován pouze na dostudování

<http://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/novela-zakona-o-vysokych-skolach>

## UNIVERZITA 3. VĚKU – CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Filozofické základy lékařské etiky	1 rok	ČJ
Zdravý životní styl člověka	3 roky	ČJ

## Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023

V roce 2022 se přijímací řízení pro studium v českém jazyce i anglickém jazyce realizovalo standardně prezenčně, z důvodů přetrvávajících cestovních omezení v některých zemích jsme proto zahraničním uchazečům otevřeli jeden online termín.

Odvolací řízení proběhlo na Univerzitě Karlově a všechny žádosti byly shledány jako neodůvodněné.

	Přihlášeno	Zkoušeno v 1. kole	Zkoušeno ve 2. kole	Žádost o přezkum po 1. kole	Žádost o přezkum po 2. kole	Přijato	Přijato v dopl. řízení	Přijato bez přijímací zkoušky	Přijato celkem (Přijato+přijato v NT)	Zapsáno
Všeobecné lékařství – studium v Čj	2053	1620	495	6	14	226	40	57	323	230
Všeobecné lékařství – studium v Aj	464	276	142	-	-	142	3	10	155	85
Intenzivní péče	60	48	39	1	2	24	0	0	24	20

Fyzioterapie	344	291	87	4	2	57	0	0	57	40
Dentální hygiena	408	325	-	3	-	41	0	0	41	26
Nutriční terapie	136	111	87	0	2	31	5	0	36	27
Všeobecné ošetřovatelství	319	264	132	2	4	88	10	0	98	67
<b>Celkem</b>	<b>3784</b>	<b>2935</b>	<b>982</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>609</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>734</b>	<b>495</b>



Přijímací řízení 2022/2023 v Kongresovém centru Praha





Přijímací řízení VSEOB1 2022/2023 Praha

## Počty studentů a absolventů ve studijních programech

Studijní program	Počet studentů	Počet absolventů
<b>Magisterské studium</b>	<b>1820</b>	<b>233</b>
<i>Všeobecné lékařství – studium v ČJ</i>	1264	160
<i>Všeobecné lékařství – studium v Aj</i>	512	54
<i>Navazující magisterský program Intenzivní péče</i>	44	19
<b>Bakalářské studium</b>	<b>446</b>	<b>108</b>
<i>Fyzioterapie</i>	106	20
<i>Veřejné zdravotnictví – prezenční</i>	1	2
<i>Veřejné zdravotnictví – kombinované</i>	7	2
<i>Všeobecná sestra – prezenční</i>	1	1
<i>Všeobecná sestra – kombinované</i>	2	2
<i>Všeobecné ošetřovatelství</i>	184	49
<i>Dentální hygienistka</i>	61	15
<i>Dentální hygiena</i>	7	-
<i>Nutriční terapie</i>	77	9
<b>Celkem pregraduálních studentů</b>	<b>2266</b>	<b>341</b>
<b>Univerzita 3. věku</b>	75	32



## Počty studentů magisterského programu po ročnících

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ	Intenzivní péče
I.	242	160	23
II.	210	99	21
III.	219	78	-
IV.	207	47	-
V.	190	54	-
VI.	196	74	-
<b>Celkem</b>	<b>1264</b>	<b>512</b>	<b>44</b>

## Počty studentů bakalářského programu po ročnících

Ročník	Fyzioter	Veřejné zdrav. prezen.	Veřejné zdrav. komb.	Všeob. sestra prezen.	Všeob. sestra komb.	Všeob. ošetř.	Dentální hygienistka	Dentální hygiena	Nutriční terapie
I.	40	1	-	-	-	75	18	-	28
II.	37	-	1	-	1	62	24	-	24
III.	29	-	6	1	1	47	19	7	25
<b>Celkem</b>	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>184</b>	<b>61</b>	<b>7</b>	<b>77</b>

## Průběh a úspěšnost studia VŠ – magisterské studium v Čj

Akad. rok	Zapsáno	Stále studují	Absolventi v kalendářním roce												Abs. celkem	Abs. v %
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
2012/13	179	4						108	28	2	2	0	140	78,21		
2013/14	190	8				2			106	26	4	1	139	73,15		
2014/15	168	2							1	112	28	4	145	86,31		
2015/16	171	14								2	106	17	125	73,10		
2016/17	190	24										135	135	71,05		
2017/18	189	161														
2018/19	208	183														
2019/20	224	201														
2020/21	252	221														
2021/22	226	211														
2022/23	232	219														
<b>Celkem</b>	<b>2229</b>	<b>1248</b>														

## Stipendia

Stipendium za vynikající studijní výsledky	268
Mimořádné stipendium	187



Seznamovací kurz pro studenty 1. ročníků Dobronice 2022



Slavnostní rozloučení s absolventy – Číše vína – 2022

## DOKTORSKÝ STUDIJNÍ ŮBRAM

### Uskutečňované programy doktorského studia na 3. LF UK

Název programu	Garant programu
Anatomie, histologie a embryologie	prof. MUDr. Mgr. Tonar Zbyněk, Ph.D.
Biochemie a patobiochemie	prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.
Biologie a patologie buňky	doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
Experimentální chirurgie	prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.
Farmakologie a toxikologie	prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Kardiovaskulární vědy	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
Imunologie	doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
Lékařská biofyzika	prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.
Neurovědy	prof. MUDr. Jan Laczó, Ph.D.
Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.
Vývojová a buněčná biologie	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.

### Počet studentů doktorských studijních programů a formy studia

Program	prezenční	kombinované	celkem
Biochemie a patobiochemie	3	3	6
Biologie patobiologie buňky	7	2	9
Experimentální chirurgie	27	31	58
Farmakologie a toxikologie	4	4	8
Fyziologie a patofyziologie člověka	22	18	40
Imunologie	-	-	-
Kardiovaskulární vědy	18	7	25
Lékařská biofyzika	3	3	6
Molekulární biologie, genetika a virologie	7	2	9
Neurovědy	58	13	71
Preventivní medicína a epidemiologie	44	65	109
Vývojová a buněčná biologie	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>193</b>	<b>148</b>	<b>341</b>

### Počet studentů doktorských studijních programů podle ročníků a formy studia

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	32	30	62
II.	29	11	40
III.	39	15	54
IV.	42	32	74
V.	14	13	27
VI.	19	6	25
VII.	12	15	27
VIII.	6	10	16
IX.	-	16	16
<b>Celkem</b>	<b>193</b>	<b>148</b>	<b>341</b>

## Počet studentů v doktorském studiu v letech 2016 - 2022

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Prezenční forma studia	118	109	124	155	169	182	193
- z toho přijatí do 1. roč. prezenční formy studia	32	28	25	57	40	29	32
Kombinovaná forma studia	199	201	184	187	166	161	148
- z toho přijatí do 1. roč. kombinované formy studia	33	21	22	35	18	23	30
<b>Celkem</b>	<b>317</b>	<b>310</b>	<b>308</b>	<b>342</b>	<b>335</b>	<b>343</b>	<b>341</b>
<b>Obhájené dizertační práce</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>22</b>

## UDĚLENÉ CENY

### Ceny udělené pracovníkům 3. lékařské fakulty UK

#### Česká hlava - cena Lorem - prof. MUDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.

Prof. Hromadníková z Ústavu pro péči o matku a dítě 3. LF UK a členka Rady vědní oblasti Péče o matku a dítě UK vyvinula novou metodu diagnostiky onemocnění u těhotných žen s vysokým krevním tlakem. Ta umožňuje nemoc zjistit včas a s vysokou přesností. Nová metoda byla patentována a licencována a nyní se diagnostický kit připravuje k dodávkám na trh.

Více na odkazu: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-2042.html?news=17187&locale=cz>

### Ceny udělené studentům 3. lékařské fakulty UK

#### Cena Dimitris N. Chorafas 2022 - Ing. Bc. Pavla Hubálková, Ph.D.

Pavla Hubálková za svůj Ph.D. výzkum v neurovědách na 3. LF UK obdržela 22.9.2022 cenu Dimitrise Chorafase, kterou uděluje Nadace Dimitrise N. Chorafase ve spolupráci s izraelským Weizmann Institute of Science.

Více na odkazu: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-2042.html?news=16501&locale=cz>

#### Mimořádné stipendium Miroslava Vlčka - Paulo Manuel Sousa Palma

Mezi pěti laureáty obdržel speciální stipendium prof. Miroslava Vlčka i student 3. LF UK Paulo Palma z Portugalska.

Více na odkazu: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-2042.html?news=17190&locale=cz>

#### Cena ministra MŠMT - Mimořádný čin - Anna Krejčová

Studentce Anně Krejčové byla dne 12.12.2022 udělena cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy za mimořádné činy studentů. Ocenění převzala z ministrových rukou v budově Senátu.

Více na odkazu: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-2042.html?news=17320&locale=cz>

**Cena Margaret M. Bertrand 2022** - Studenti Barbara Voštová, Patrik Dulačka a Anna-Marie Kubištová (zleva) byli nominováni na cenu Margaret Bertrand. Akademický senát vybral 10.5.2022 v tajném hlasování Barbaru Voštovou, které jí byla cena předána na promoci 13. července spolu s diplomem v Karolinu.

Více na odkazu: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-2042.html?news=15582&locale=cz>

### Habilitační řízení 2022

**MUDr. Pavel TAIMR, Ph.D.**

vedoucí transplantační hepatolog Kliniky hepatogastroenterologie IKEM

Obor: *Vnitřní nemoci*

Habilitační práce: „*Transplantace jater pro hepatocelulární karcinom v IKEM*“

**MUDr. Monika KLÍROVÁ, Ph.D.**

odborná asistentka Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ

Obor: *Psychiatrie*

Habilitační práce: „*Metody neinvazivní mozkové stimulace (NIBS) v psychiatrii: Od experimentálního výzkumu ke klinické aplikaci*“

**MUDr. David SLOUKA, Ph.D.**

přednosta Otorinolaryngologické kliniky LF UK a FN v Plzni

Obor: *Otorinolaryngologie*

Habilitační práce: „*Nové pohledy na vybrané aspekty syndromu spánkové apnoe*“

**MUDr. Jitka BUŠKOVÁ, Ph.D.**

odborná asistentka Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ

Obor: *Neurologie*

Habilitační práce: „*PARASOMNIE V DOSPĚLÉM VĚKU: Klinické charakteristiky a patofyziologické souvislosti*“

**MUDr. Miroslav ZÁLESKÝ, Ph.D.**

odborný asistent Urologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Chirurgické obory*

Habilitační práce: „*Nové přístupy v diagnostice karcinomu prostaty*“

### Řízení ke jmenování profesorem 2022

**doc. MUDr. Spyridon GKALPAKIOTIS, Ph.D.**

docent Dermatovenerologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Dermatovenerologie*

Inaugurační přednáška: „*Aktuální pohled na biologickou terapii psoriázy*“

**doc. MUDr. Martin OLIVERIUS, Ph.D.**

docent Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Chirurgické obory*

Inaugurační přednáška: „*Karcinom pankreatu – včera, dnes a zítra*“

**doc. MUDr. Peter BALÁŽ, Ph.D.**

docent Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Chirurgické obory*

Inaugurační přednáška: „*Role cévní chirurgie v onkologii – onkovaskulární chirurgie*“

### Programy rozvoje vědních oblastí UK

**Cooperatio 207029: Cardiovascular Science**

Koordinátor: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc

**Cooperatio 207030: Dental Medicine**

Koordinátor: MUDr. Jiří Borovec

**Cooperatio 207031: Health Sciences**

Koordinátor: Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.

**Cooperatio 207032: Immunity and Infection**

Koordinátor: Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

**Cooperatio 207033: Intensive Care Medicine**

Koordinátor: Doc. MUDr. František Duška, Ph.D.

**Cooperatio 207034: Internal Disciplines**

Koordinátor: Doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

**Cooperatio 207035: Maternal and Childhood Care**

Koordinátor: Prof. MUDr. Lukáš Rob, CSc.

**Cooperatio 207036: Medical Diagnostics and Basic Medical Sciences**

Koordinátor: Prof. MUDr. Hana Malíková, Ph.D.

**Cooperatio 207037: Metabolic Diseases**

Koordinátor: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

**Cooperatio 207038: Neurosciences**

Koordinátor: Prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

**Cooperatio 207039: Oncology and Haematology**

Koordinátor: Doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.

**Cooperatio 207040: Pediatrics**

Koordinátor: Prof. MUDr. Milan Bayer, CSc.

**Cooperatio 207041: Pharmaceutical Sciences**

Koordinátor: Prof. MUDr. Jan Bultas, CSc.

**Cooperatio 207042: Sport Sciences-Biomedical and Rehabilitation Medicine**

Koordinátor: Prof. MUDr. Marcela Grünerová Lippertová, Ph.D.

**Cooperatio 207043: Surgical Disciplines**

Koordinátor: Prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.

### Univerzitní výzkumná centra

**UNCE/MED/002: Patofyziologické přístupy k diagnostice a léčbě kardiovaskulárních chorob**

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.

## SEZNAM PROJEKTŮ ŘEŠENÝCH NA 3. LF UK V ROCE 2022

### Projekty evidované v CEP

#### GRANTOVÁ AGENTURA ČR

21-30795S	Modulace mesolimbického ghrelinového systému - nová naděje pro léčbu závislosti na metamfetaminu?	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.,</b> Ústav fyziologie 3. LF UK
22-23242S	Fyziopatologie vápníkových kanálů typu T v souvislosti s funkcí motorických neuronů	<b>Dr. Norbert Weiss, Ph.D.,</b> Ústav patofyziologie 3. LF UK
22-22398S	Mikrofluidní a elektronická zařízení pro on-line elektroforetickou analýzu tukové tkáně	<b>Prof. RNDr. Ing., Petr Tůma, Ph.D.,</b> Ústav hygieny 3. LF UK

#### TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČR

FW03010422	Příprava diagnostických souprav proti nově identifikovanému, vysoce prevalentnímu markeru diabetické retinopatie	<b>Doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.,</b> Interní klinika 3. LF UK a FNKV
FW02020106	Přístroj na transkraniální elektrickou stimulaci s biofeedbackem	<b>Prof. RNDr. Ing., Petr Tůma, Ph.D.,</b> Ústav hygieny 3. LF UK, <b>RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D.,</b> Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK
TP01010040	Wrest - chytrá podložka pod myš a její aplikace v prevenci syndromu karpálního systému	<b>Vasil Kostin,</b> Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV

#### MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

NV18-01-00399	Neuroaktivně působící hormony v mozkomíšním moku a séru - využití pro časnou predikci Alzheimerovy nemoci	<b>MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.,</b> Interní klinika 3. LF UK a FNKV
NV19-01-00263	Význam de novo lipogeneze v tukové tkáni pro regulaci inzulínové senzitivity u obézních	<b>Ing. Michaela Šiklová, Ph.D.,</b> Ústav patofyziologie 3. LF UK
NV19-01-00101	Nádor pankreatu: metabolické změny asociované s inzulínovou rezistencí	<b>Mgr. Lenka Rossmeslová, Ph.D.,</b> Ústav patofyziologie 3. LF UK
NV19-03-00179	Potenciální využití fekální bakterioterapie u pacientů s generalizovaným nádorovým	<b>Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.,</b>

	onemocněním léčeným anti-PD-1 protilátkami	Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB
NU20-08-00311	Nové diagnostické postupy ve vyšetření sluchových změn způsobených stárnutím	<b>Doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.,</b> Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV
NU20J-01-00005	Ketogenní dieta jako modulátor de novo lipogeneze v játrech a množství viscerálního tuku KETOLIVA	<b>RNDr. Michal Koc, Ph.D.,</b> Ústav patofyziologie 3. LF UK
NU21-09-00362	Kohortová prospektivní studie nových nutričních faktorů mezi rodinami (KOMPAS)	<b>doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.,</b> Katedra hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství 3. LF UK
NU21-09-00028	Charakterizace kmenů Haemophilus influenzae s neenzymatickou rezistencí vůči betalaktamovým antibiotikům v České republice.	<b>doc. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.,</b> Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ
NU21-01-00469	Nové přístupy ke zvýšení inzulín-senzitizujících účinků cvičení: zaměření na metabolismus PAHSA (ETAPA)	<b>Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D.,</b> Ústav patofyziologie 3. LF UK
NU21J-06-00078	Regenerace kosterního svalu u přeživších kritického stavu: jak předejít selhání satelitních buněk?	<b>MUDr. Adéla Krajčová, Ph.D.,</b> Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV
NU22-08-00186	Využití integromiky pro predikci léčebné odpovědi a cílu u karcinomu ovaria	<b>Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.,</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

## MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Inter-excellence (podprogram Inter-action)		
LTAUSA19032	Studium vztahu mezi strukturou a funkcí nových taxanových derivátů v boji proti rezistenci nádorových buněk	<b>Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.,</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
8J21AT020	Role epigenetické regulace genové exprese u revmatoidní artritidy a jejích kostních komplikací.	<b>prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.,</b> Ústav lékařské genetiky 3. LF UK

## DŮM ZAHRANIČNÍCH SLUŽEB MŠMT

Vzdělávání fondů EHP 2014-2021 (DZS MŠMT)
---



EHP-CZ-ICP-2-020	Mentori bez hranic: mentorování mezinárodních studentů zdravotnických oborů	<b>Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.,</b> Ústav ošetrovatelství 3. LF UK
------------------	---	---

## OSTATNÍ PROJEKTY

### MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY / UNIVERZITA KARLOVA

Program na podporu strategického řízení vysokých škol UK/MŠMT		
236116/PPSR/2022	Koordinátor kvality vzdělávací činnosti	<b>MUDr. Marx, David, Ph.D.,</b> Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK
236120/PPSR/2022	Rozvoj doktorského studia na 3. lékařské fakultě UK s důrazem na zvýšení jeho kvality, úspěšnosti studia a posílení nabídky vzdělávacích aktivit pro doktorandy	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.,</b> Ústav fyziologie 3. LF UK
236130/PPSR/2022	Aktivity z ukazatele D, Fond Post doc (Fond Junior), podpora mobility studentů a zaměstnanců, mobility ze zahraničí.	<b>doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.,</b> Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV
236131/PPSR/2022	Nastavení principů a metodiky virtuální mobility na UK a příprava univerzitního prostředí na tento nový typ internacionalizační aktivity	<b>doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.,</b> Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV
236132/PPSR/2022	Elektronizace výuky a examinační na Klinice anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV	<b>Doc. MUDr. František Duška, Ph.D.,</b> Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV
236133/PPSR/2022	Didaktika medicíny a nelékařských oborů	<b>MUDr. Marx, David, Ph.D.,</b> Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK, <b>PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.,</b> Ústav ošetrovatelství 3. LF UK
236134/PPSR/2022	Multimediální výukový portál pro výuku pomocí standardizovaných pacientů	<b>MUDr. Marx, David, Ph.D.,</b> Kabinet veřejného zdravotnictví

		3. LF UK, <b>PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.</b> , Ústav ošetrovatelství 3. LF UK
236135/PPSR/2022	Multimediální e-learningový portál pro podporu praktické výuky, obor všeobecné lékařství, všeobecné ošetrovatelství a intenzivní medicína	<b>MUDr. Marx, David, Ph.D.</b> , Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK, <b>PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.</b> , Ústav ošetrovatelství 3. LF UK
236136/PPSR/2022	Poradenství pro studenty v průběhu studia, podpora studentů při vstupu na pracovní trh	<b>MUDr. Marx, David, Ph.D.</b> , Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK, <b>PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.</b> , Ústav ošetrovatelství 3. LF UK
236137/PPSR/2022	Zatraktivnění výuky hygieny a epidemiologie, provázání výuky a praxe	<b>doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.</b> , Katedra hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství 3. LF UK

## UNIVERZITA KARLOVA

GAUK		
142120	Překrývání neurodegenerací: ultrastrukturální a klinicko-patologické korelace	<b>MUDr. Nikol Jankovská</b>
1442120	Je adolescence kritickým obdobím pro vznik drogové závislosti u laboratorního potkana?	<b>Mgr. Barbora Čechová</b>
1454120	Využití virtuální reality ve studiu sociální kognice a impulzivity u hraniční poruchy osobnosti	<b>Mgr. Anna Francová</b>
1114120	Predikce viability měkkých tkání u otevřených fraktur bérce na podkladě teorie angiosomů	<b>MUDr. Vanesa Lovětínská</b>
1313820	Obohacený animální model schizofrenie založený na druhu <i>Gnathonemus petersii</i>	<b>Mgr. Veronika Kubáčová Langová</b>
377521	Vliv optogenetické manipulace parvalbumin-pozitivních interneuronů v mediální prefrontální kůře na úzkostné chování.	<b>Mgr. Karolína Hružová</b>
388821	Vliv zařazení periferní nervové stimulace Vojtovou reflexní lokomocí ve fázi konzolidace na rozvoj vinkristinem indukované polyneuropatie u dětských pacientů s akutní lymfoblastickou leukémií	<b>Mgr. MgA. Filip Jevič</b>
378421	Stimulace Müllerových buněk a BDNF/TrkB	<b>Mgr. Miloslav Zloh</b>

	signalizace: nový terapeutický cíl autoimunitního zánětu sítnice	
365121	Objasnění molekulárních a funkčních korelátů akutního a chronického deficitu glutamátergního pohonu pomocí NMDA receptorů v neuronálních kulturách s důsledky pro patobiologii schizofrenie	<b>Pascal Michel Samir Jorratt Callejas</b>
324421	Metabolická stratifikace ovariálního karcinomu jako cesta k personalizované terapii	<b>Dominik Gardáš</b>
120121	Metabolomická stratifikace likvoru demyelinizačních onemocnění periferního a centrálního nervového systému – roztroušená skleróza, Guillanův-Barrého syndrom a chronická idiopatická demyelinizační polyradikuloneuropatie	<b>MUDr. Michal Židó</b>
350321	Příprava rohovkové stromální lentikuly ze zbylé dárcovské tkáně po lamelární transplantaci rohovky	<b>MUDr. Martina Nemčoková</b>
385221	Antipsychotický potenciál halogenidovaných derivátů kanabidiolu (CBD) v anilálním modelu psychózy: studie s využitím EEG metod	<b>Mgr. Marcel Bochin</b>
82121	Překlad, kulturní adaptace a validace dotazníku IPOS-r (Integrated Palliative Outcome Scale-renal)	<b>MUDr. Zuzana Křemenová</b>
242022	Opacifikace hydrofilní nitrooční čočky po opakované aplikaci vzduchu nebo	<b>MUDr. Filip Čížek</b>
294822	Funkce vápníkových kanálů jako kauzální faktor rozvoje hypoxií-indukovaných metabolických poruch v humánních	<b>Mgr. Lucie Slováková</b>
307122	Změny arteriálního průtoku u ischemických iktů	<b>MUDr. David Lauer</b>
412622	Ergonomie endoskopických výkonů: prevence poranění pohybového aparátu v průběhu endoskopických výkonů	<b>Tadej Durič</b>
415922	Vyvolává model chronické kontrikce sedacího nervu spontánní bolest?	<b>Mgr. Kristýna Panušková</b>
432522	Hodnocení mimických funkcí lícího nervu s využitím 3D-PC-vizualizace pomocí metody Kinect – populační studie	<b>MUDr. Ludmila Verešpejová</b>
436222	Morfologické aspekty poškození tkání následkem úrazu elektrickým proudem	<b>MUDr. Markéta Kulvajtová</b>
248122	Časové charakteristiky alocentrických a egocentrických reprezentací v lidském mozku	<b>Sofia Moraresku, M.Sc.</b>
254422	Dynamika mozkových mechanismů převzetí perspektivy u lidí	<b>Anna Gunia, M.Sc.</b>
355322	Efektivita individualizované chronoterapie u jedinců se subklinickými spánkovými potížemi	<b>Mgr. Katarína Evansová</b>
416122	Struktura rodiny a kognitivní stárnutí: rozdíly mezi ženami a muži z pohledu celoživotní perspektivy	<b>MUDr. Katrin Wolfová</b>
430122	Vliv halogenovaných derivátů kanabidiolu na neuroplasticitu v cerebrálních organoidech	<b>Mgr. Kateřina Syrová</b>
414222	Výzkum možné anti-adiktivní kooperace	<b>Anna Khryakova</b>

	kanabinoidního a ghrelinového systému v potkaních modelech závislosti na metamfetaminu	
318522	Dlouhodobé sledování spánkových příznaků spojených s onemocněním Covid-19	<b>MUDr. Tereza Dvořáková</b>

### SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM

260529	Vztah exprese mikroRNA asociovaných s kardiovaskulárními a cerebrovaskulárními onemocněními v plné periferní žilní krvi k jednotlivým rizikovým kardiovaskulárním faktorům u matek a dětí po komplikované graviditě	<b>Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.,</b> Ústav pro péči o matku a dítě
260530	Studentský výzkum kardiovaskulárních chorob	<b>Prof. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.,</b> Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV
260531	Multidisciplinární výzkum mechanismů regulace lidského metabolismu	<b>Doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.,</b> Interní klinika 3. LF UK a FNKV
260532	Epidemiologické, morfologické a klinické souvislosti vybraných poranění pohybového aparátu a topograficky blízkých orgánů – etapa 2020-2022	<b>Prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.,</b> Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV
260533	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3. LF UK 2020-2022	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie 3. LF UK
260534	Studentské vědecké konference pořádané 3. lékařskou fakultou UK 2020-2022	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie 3. LF UK

### PROJEKTY OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM, VÝVOJ A VZDĚLÁVÁNÍ

#### ESF - VÝZVA PRO VYSOKÉ ŠKOLY - CELOUNIVERZITNÍ PROJEKT-GRANTOVÁ SCHÉMATA NA UK

START/MED/054	Exploring the pathogenic role of hyperhomocysteinemia in epilepsy	<b>Robin Nicholas Stringer, M.Sc.</b>
START/MED/027	Recellularization of decellularized caval vein – in vitro and in vivo experiment	<b>MVDr. Lenka Červenková</b>
START/MED/033	Involvement of RPA1 in the carboplatin chemoresistance in ovarian cancer	<b>MUDr. Josef Horák</b>
START/MED/049	How does the brain distinguish biological and non-biological movements?: insights from an fMRI study	<b>MUDr. Alexandra Morozova</b>
START/MED/071	Clinical Competencies and Postgraduate Training and Occupational Preferences of	<b>MUDr. Petr Michenka</b>

	Medical Students	
START/MED/092	Impact of vaginal delivery on the pelvic floor	<b>MUDr. Alexandra Dudová</b>
START/MED/099	Oxytocin in the hippocampal CA2: Modulation of social memory in the healthy and diseased brain	<b>Mgr. Daniela Černotová</b>
START/MED/101	Physiotherapy of severely burned patients with Functional Proprioceptive Stimulation	<b>MUDr. Magdalena Švecová</b>

## **NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY V GESCI MŠMT/PROGRAMU PODPORY EXCELENTNÍHO VÝZKUMU V PRIORITNÍCH OBLASTECH VEŘEJNÉHO ZÁJMU VE ZDRAVOTNICTVÍ – EXCELES**

LX22NPO5104	Národní institut pro výzkum metabolických a kardiovaskulárních onemocnění	<b>prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.,</b> Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV
LX22NPO5107	Národní ústav pro neurologický výzkum	<b>prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.,</b> Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ

## **ZAHRANIČNÍ PROJEKTY - EU**

<b>HORIZON 2020</b>		
Theralymp 874708	Gene Therapy to restore lymphatic flow lymphedema	<b>Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D.,</b> Ústav patofyziologie 3. LF UK

## **3. LF UK**

<b>DONATIO FACULTATIS MEDICÆ TERTIÆ</b>		
901799/3	Změny arteriálního průtoku u ischemických iktů	<b>MUDr. David Lauer</b>
901799/4	Experimentální model nu/nu myši s lidským karcinomem pankreatu	<b>MUDr. Tomáš Sychra</b>
901799/5	Kardiomyocyty z patientských indukovaných pluripotentních kmenových buněk jako model dědičných srdečních chorob	<b>MUDr. Jiří Pavlacky</b>
901799/6	Vliv vzájemné komunikace svalové a tukové tkáně na patogenezi diabetu 2. typu	<b>MUDr. Bc. Kateřina Koudelková</b>

## Přehled řešených projektů na 3. LF UK v letech 2016-2022

Poskytovatel	Rok řešení						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GA ČR	6	6	8	8	6	2	3
TA ČR	3	3	1	1	4	5	3
IGA MZ ČR	-	-	-	-	-	-	-
AZV MZ ČR	11	12	13	12	8	10	11
GA UK	20	24	32	32	29	23	28
Rozvojové programy MŠMT/ PPSŘ UK	19	19	18	15	12	15	10
SVV	5	5	5	5	6	6	6
PRVOUK	9	-	-	-	-	-	-
PROGRES	-	10	10	10	10	10	-
Cooperatio	-	-	-	-	-	-	15
UNCE	2	2	1	1	1	1	1
PRIMUS	-	1	3	4	3	1	-
Ostatní projekty	-	-	-	1	3	3	3
Zahraniční projekty	7	4	2	2	2	1	1
OPVVV (START)	-	-	-	-	-	8	8
Donatio Facultatis Medicæ Tertiae	-	-	-	2	3	3	4
Národní plán obnovy	-	-	-	-	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>95</b>

## Spolupracující pracoviště ve VaV

- Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta
- Univerzita Karlova - 2. lékařská fakulta
- Univerzita Karlova - Lékařská fakulta v Plzni
- Univerzita Karlova - Fakulta tělesné výchovy a sportu
- Univerzita Karlova - Fakulta humanitních studií
- Univerzita Karlova - Přírodovědecká fakulta
- České vysoké učení technické v Praze
- Masarykova univerzita
- Ostravská univerzita
- Univerzita Palackého v Olomouci
- Vysoké učení technické v Brně
- Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- Fakultní Thomayerova nemocnice
- Fakultní nemocnice Bulovka
- Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
- Fakultní nemocnice v Motole
- Institut klinické a experimentální medicíny
- Státní zdravotní ústav
- Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
- Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
- Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

- Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
- Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
- Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
- Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
- Endokrinologický ústav AV ČR, v. v. i.
- Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
- Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
- Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
- STACHEMA CZ s.r.o.
- APQA s.r.o.

## Studentská vědecká konference 2022

Dne 24. května 2022 se konala na 3. LF UK Studentská vědecká konference (SVK). Po dvou letech COVIDu jsme se konečně mohli setkat na SVK naší fakulty prezenčně a bez respirátorů. Ne každý toho využil. Zdá se, že velká část studentů a akademiků preferuje sledování vědeckých prezentací online. To nám naštěstí umožňuje moderní streamovací technika, kterou jsme si v předchozích letech pořídili. Streamovali jsme živě z obou poslucháren a současně bylo vše zaznamenáváno na kameru a uloženo v aplikaci SVK ([svk.trimed.cz](http://svk.trimed.cz)). Oba streamy během živých přenosů měly přes 300 zhlédnutí. Po týdnu od konference, mají obě videa dohromady přes 860 zhlédnutí.

Jako každoročně, i letos provázelo naši konferenci několik doprovodných přednášek. Úvodní čestná přednáška byla aktuální především v kontextu nynější situaci na Ukrajině. **Doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.**, expert na válečnou medicínu, nás seznámil jaká je „*Válečná medicína v 21. století*“. Jako dalšího přednášejícího zveme vždy čerstvě jmenovaného docenta či profesora naší fakulty. Letos jím byl **doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.**, který je nejen úspěšným vědcem, ale i zdatným přednášejícím, a podělil se s námi o výsledky svého výzkumu na téma: „*Století inzulinu*“. V neposlední řadě se mohli účastníci konference těšit na přednášku z oblasti technologického transferu v podání **Mgr. Otomara Slámy, MBA, MPA** na téma „*Jak (ne)pohřbit komerční potenciál výzkumu*“.

V letošním roce jsme měli celkem 78 studentských prezentací. Práce byly rozděleny tradičně do 8 kategorií – po 4 (bakalářská, teoretická, klinická a postgraduální) přednáškových a 4 posterových sekcích. Postery letos, podobně jako v předchozích dvou covidových letech byly elektronicky, ale prezentovány ve vestibulu fakulty na velkých obrazovkách. Současně byly k dispozici v online aplikaci jako PDF soubor. Kromě klinických sekcí byly hojně zastoupeny i sekce postgraduální, ve kterých doktorandi prezentovali a diskutovali anglicky. Zastoupení v teoretických sekcích bylo letos bohužel slabší.

**Rozřazovací komise** byla ve složení: MUDr. Josef Fontana, MUDr. Jan Gojda, Ph.D. MUDr. Peter Ivák, Ph.D., MUDr. Adéla Krajčová, Ph.D. MUDr. Eva Miletínová, M.Sc. et M.Sc.

Zastoupení prezentací v jednotlivých sekcích bylo následující:

Přednášky

- Pregraduální teoretická sekce – 5
- Pregraduální klinická sekce – 19
- Postgraduální sekce – 10
- Bakalářská sekce - 5

## Postery

- Pregraduální teoretická sekce – 6
- Pregraduální klinická sekce – 11
- Postgraduální sekce – 17
- Bakalářská sekce - 5

Prezentující studenti byli hodnoceni tříčlenými komisemi podle předem definovaných kritérií body od jedné do deseti, přičemž číselná hodnota 1 znamenala nejhorší a 10 nejlepší ohodnocení. Maximální počet bodů od jednoho hodnotitele činil 30. Na základě sečtení bodů všech členů komise bylo stanoveno pořadí pro každou sekci zvlášť.

## Členové odborných komisí (tučně předsedové komise):

### Teoretická sekce přednášky

**prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.**  
doc. MUDr. Miroslav Franěk, Ph.D.  
prof. MUDr. Radoslav Matěj, Ph.D.

### Teoretická sekce postery

**doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D.**  
doc. RNDr. Pavel Souček, CSc.  
doc. PharmDr. Magdalena Šustková, CSc.

### Klinická sekce přednášky

**prof. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc. MHA**  
prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.  
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

### Klinická sekce postery

**prof. MUDr. Aleš Bartoš, Ph. D.**  
doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.  
MUDr. Adéla Krajčová, Ph. D.

### Postgraduální sekce přednášky

**prof. MUDr. Josef Stíngl, CSc.**  
prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.  
doc. MUDr. Robert Rusina, Ph.D.

### Postgraduální sekce postery

**prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.**  
prof. RNDr. Eva Samcová, Ph. D.  
prof. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

### Bakalářská sekce přednášky

**Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D.**  
MUDr. Klára Bernášková, CSc.  
doc. RNDr. Anna Yamamotová

### Bakalářská sekce postery

**PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.**  
doc. MUDr. Jolana Rambousková, CSc.  
Mgr. Tomáš Komínek



Vzhledem k nižšímu počtu prezentací v některých sekcích jsme omezili počet oceněných v daných sekcích jen na 2 místa. První místo bylo spojeno s oceněním 10 tisíc korun, druhé místo 5 tisíc korun a třetí místo 2 tisíce korun. Kromě cen určených hodnotícími komisemi udělil cenu v hodnotě 10 tisíc korun také spectabilis, pan děkan. Navíc umístění obdrželi věcné dary: odborné knihy laskavě poskytnuté společností Grada, propagační materiály evropské univerzitní aliance 4EU+ i naší fakulty a další.

Méně formální ocenění představuje již tradičně Cena diváka, o níž letos rozhodovalo hlasování v prostředí webové aplikace. Finanční ocenění i zajištění celé konference bylo dotováno z projektu **Specifického výzkumu 260534/SVV/2022**.

Umístění na předních místech jednotlivých sekcí bylo následující:

### **Teoretická sekce - přednášky**

**1. místo - Kryštof Dobeš** - Vliv vybraných antiarytmik na viabilitu a metabolismus lidských kardiomyocytů

- vedoucí práce: MUDr. Adéla Krajčová, Ph.D., doc. MUDr. František Duška, Ph.D.

**2. místo - Tomáš Pelikán** - Organoidy kolorektálního karcinomu a světlobuněčného karcinomu ledviny

- vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D., Dr. Jens Puschhof, prof. MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.

### **Teoretická sekce - postery**

**1. místo - Vojtěch Charvát** - Odlišnosti v následcích ovlivnění stresu endoplazmatického retikula u primárních buněk světlobuněčného karcinomu ledviny a zdravé kůry ledvin

- vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D., doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D., prof. MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.

**2. místo - Dominik Gardáš** - Interferonem gamma navozené změny v expresi indolamin 2,3 - dioxygenázy (IDO1) jako nástroj regulace kinureninové dráhy u buněk ovariálního karcinomu

- vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D., prof. MUDr. Lukáš Rob, CSc.

### **Klinická sekce - přednášky**

**1. místo - Michaela Mrozková, Adéla Fišerová, Kateřina Plevová** - Orientační výkony v původních a inovativních českých krátkých testech kognitivních funkcí

- vedoucí práce: prof. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

**2. místo - Jan Rezek** - Střednědobé výsledky totální náhrady kyčelního kloubu po zlomeninách acetabula

- vedoucí práce: prof. MUDr. Valér Džupa, CSc., MUDr. Martin Salášek, Ph.D.

**3. místo - Anat Sigal** - Plant based diet in children and adolescents - risks, benefits and where are we headed

- vedoucí práce: doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

### **Klinická sekce - postery**

**1. místo - Veronika Brnková** - Vliv fyzické zdatnosti na pooperační výstupy po velkých břišních operacích: prospektivní kohortová studie

- vedoucí práce: doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

**2. místo - Mrg. Petr Šedivý** - Vliv izokalorické ketogenní diety na obsah ektopického tuku v játrech, svalu a viscerální tukové tkáni

- vedoucí práce: Ing. Michaela Šiklová, Ph.D.

**3. místo - Tereza Lívancová, Thanh Xuan He** - Úspěšnost risk-redukující mastektomie u pacientek

- vedoucí práce: MUDr. Matěj Patzelt, Ph.D.

### **Postgraduální sekce - přednášky**

- 1. místo - MUDr. Martin Krbec** - Experimental determination of PKA and ATOT of weak non-volatile acids in plasma of healthy volunteers and its application in critically ill patients  
- vedoucí práce: doc. MUDr. František Duška, Ph.D., Alberto Zanella, MD
- 2. místo - MUDr. Jakub Fuksa** - Functional changes in the auditory cortex and associated regions caused by perilymphitis and tinnitus  
- vedoucí práce: MUDr. Oliver Profant, Ph.D.
- 3. místo - MUDr. David Bauer** - Predictors allowing early discharge after interventional treatment of acute coronary syndrome patients  
- vedoucí práce: prof. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.

#### **Postgraduální sekce - postery**

- 1. místo - Mgr. Petr Holý** - Germline and somatic genetic variability of oxysterol-related genes in breast cancer patients with early disease of the luminal subtype  
- vedoucí práce: doc. RNDr. Pavel Souček, CSc
- 2. místo - Mgr. Daniela Černotová** - Behavioural characteristics at the early stage of Alzheimer's disease in the TGF344-AD RAT - vedoucí práce: RNDr. Jan Svoboda, Ph.D.
- 3. místo - MUDr. Alžběta Smetanová** - TNF inhibitors and risk of squamous cell carcinoma in patients with hidradenitis suppurativa  
- vedoucí práce: doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.

#### **Bakalářská sekce - přednášky**

- 1. místo - Franziska Vosenová** - Vliv metody Ludmily Mojžíšové na pánevní dno u tanečnic současného tance  
- vedoucí práce: Mgr. Nikol Budská
- 2. místo - Valerie Burešová** - Orální a genitální kandidóza  
- vedoucí práce: MDDr. et Mgr. Aleš Leger, Doc. MUDr. Spyridona Gkalpakiotise, Ph.D., MBA.

#### **Bakalářská sekce - postery**

- 1. místo - Tereza Novotná** - Povědomí o profesionální dentální hygieně u vysokoškolských studentů  
- vedoucí práce: Mgr. Petra Křížová, DiS.
- 2. místo - Kateřina Pirklová** - Gingivální recesy  
- vedoucí práce: odb. as. MUDr. Adel El – Lababidi, Ph.D.

#### **Cena Děkana**

**Tereza Mikušová** - Vliv noradrenalinu na viabilitu, mitochondriální funkci a morfologii buněk lidského kosterního svalu  
- vedoucí práce: MUDr. Adéla Krajčová, Ph.D., doc. MUDr. František Duška, Ph.D.

#### **Cena diváka**

**Shmuel Kagasov** – Active approach to spondylodiscitis  
- vedoucí práce: prof. MUDr. Jiří Skála-Rosenbaum, Ph.D., MUDr. Václav Tolar

#### **Hlavní členové organizačního týmu (abecedně):**

Karolína Barešová, Martin Batelka, Tereza Bečvářová, MUDr. Josef Fontana, Ph.D., Kateřina Grygarová, Ondřej Holčák, Martin Horák, Martina Horáková, Filip Hrdlička, MUDr. Peter Ivák, Ph.D., Ema Janáčková, Vadim Kablukov, Jáchym Kavalír, Terézia Kiabová, Kamila Kočí, Anna Krejčová, Markéta Kubalová, Markéta Lundová, Tamara Maňáková, Veronika Matraszek, Kateřina Michenková, MUDr. Eva Miletínová, M.Sc. et M.Sc., Adéla Pacovská, Kristýna Pončáková, Jakub Slezák, Jiří Slapnička, Zuzana Slavičková, Albert Strunz, MUDr. Tomáš Sychra, prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D., Radek Štefela, Alžběta Vařejková, Kateřina Vernerová, Barbara Voštová, Damián Zverec.

## PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Publikační činnost fakultních pracovníků je evidována v systému OBD 3. LF a v centrálním univerzitním systému IS Věda. Statistika je zpracována z OBD 3. LF k 28. 2. 2023.

### Statistika publikační činnosti pracovníků 3. LF UK v letech 2018-2022

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>A01. Články v časopisech s IF</b>	<b>263</b>	<b>356</b>	<b>370</b>	<b>420</b>	<b>404</b>
A02. Články cizojazyčné bez IF	29	25	20	29	24
A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF	203	251	275	232	216
B01. Odborné monografie, učební texty	10	17	11	14	4
B02. Jiné monografie, brožury	4	3	6	1	2
C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích	89	150	73	155	47
C02. Statě ve sbornících	7	12	4	13	7
F01. Patenty, užité vzory	2	2	3		2
F02. Prototypy, funkční vzorky	1	1		3	1

### Počet publikací s afiliací k 3. LF podle pracovišť (2018-2022) – všechny typy publikací – celkové počty

	Články s IF	Články cizojaz.	Články české / slovenské	Monografie, učební texty	Kapitoly a statě ze sborníků	Patenty, užité vzory, funkční vzorky,
Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV	79	3	67	3	17	
Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN	3	1	1			
Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV	49	1	14	1	4	
Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV	54	4	20			
Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	59	7	41	3	15	
Interní klinika 3. LF UK a FNKV	204	11	154	3	20	6
Interní klinika 3. LF UK a FTN	12	2	12	1	9	
Kabinet dějin lékařství 3. LF UK	1		18		1	
Kabinet praktického lékařství 3. LF UK			11	3		
Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK	14	3	27	5		
Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV	20	2	5	1	7	
Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV	162	16	38	3	29	1
Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV	76	5	47	4	36	
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV	19	1	42	0	18	
Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN	9	1	12	2	21	
Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB	26	1	22	1	3	
Klinika nukleární medicíny 3. LF UK a FNKV			27		2	

	Články s IF	Články cizojaz.	Články české / slovenské	Monografie, učební texty	Kapitoly a statě ze sborníků	Patenty, užité vzory, funkční vzorky,
Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV	38	5	13		4	
Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN	17	4	8	1	32	
Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV	27	10	8	1	9	
Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB	4	1	62		4	
Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV	26	4	7	1	3	
Klinika pracovního a cestovního lékařství 3. LF UK a FNKV	4	1	7			
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ	242	11	99	5	20	
Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV	42	4	10	2	4	
Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN	1		1		1	
Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	11	1	0	1	7	
Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV	98	7	28	7	45	1
Neurologická klinika 3. LF UK a FTN	28	1	19	2	18	
Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV	32	2	21	2	12	1
Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV	24	4	76	2	72	
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV	45	1		5	33	
Radiodiagnostická klinika 3. LF UK a FNKV	38	5	6	1	12	
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV	9		24		1	
Středisko vědeckých informací	23		4	1		
Urologická klinika 3. LF UK a FNKV	13	1	21		3	
Urologická klinika 3. LF UK a FTN	21		16		1	
Ústav anatomie 3. LF UK	34		2	1	3	
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK	34			4	1	
Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK	39		7		1	
Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK		1	9	4	25	
Ústav farmakologie 3. LF UK	19	2	103	1	22	
Ústav fyziologie 3. LF UK	63	2	12	3	14	
Ústav histologie a embryologie 3. LF UK	12	1	0	1	5	
Ústav hygieny 3. LF UK	43	1	10	1	13	1
Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK	21	3	19	1	4	
Ústav jazyků 3. LF UK			6	5	7	
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK	39	3	2	1	1	
Ústav lékařské genetiky 3. LF UK	36	1	13		1	
Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ	25	1	2		6	
Ústav ošetřovatelství 3. LF UK	1	1		5		
Ústav patofyziologie 3. LF UK	60	3	5	1	3	1
Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN	58	2	19	1	3	

	Články s IF	Články cizojaz.	Články české / slovenské	Monografie, učební texty	Kapitoly a staťe ze sborníků	Patenty, užité vzory, funkční vzorky,
Ústav patologie 3. LF UK a FNKV	104	8	38	1	9	
Ústav pro péči o matku a dítě	76	4	56		2	4
Ústav soudního lékařství 3. LF UK a FNKV	5		2		1	
3LF - doktorské studium - externí školitel	70	3	6		1	
3LF - pregraduální studium	50	2	6	1	2	
<b>Celkem</b>	<b>2319</b>	<b>158</b>	<b>1305</b>	<b>92</b>	<b>587</b>	<b>15</b>

### Počet publikací s afiliací k 3. LF podle pracovišť (2018-2022) – články v časopisech s IF

	2018	2019	2020	2021	2022	Celkem
Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV	10	9	23	17	20	79
Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN		1	2			3
Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV	6	11	8	13	11	49
Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV	11	8	7	10	18	54
Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	5	15	10	13	16	59
Interní klinika 3. LF UK a FNKV	43	53	35	35	38	204
Interní klinika 3. LF UK a FTN			1	5	6	12
Kabinet dějin lékařství 3. LF UK			1			1
Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK		5	4	3	2	14
Kardiochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	4	3	5	3	5	20
Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV	16	29	40	39	38	162
Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV	5	13	15	19	24	76
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV	3	2	4	5	5	19
Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN	1	1	2	3	2	9
Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB	3	5	5	10	3	26
Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV	5	12	2	13	6	38
Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN	2	4	2	6	3	17
Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV	4	2	6	8	7	27
Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB			1	3		4
Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV	3	3	6	10	4	26
Klinika pracovního a cestovního lékařství 3. LF UK a FNKV		1	3			4
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ	26	47	55	63	51	242
Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV	8	6	12	10	6	42
Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN					1	1
Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	1	2	3	4	1	11
Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV	15	14	17	24	28	98
Neurologická klinika 3. LF UK a FTN		7	8	7	6	28
Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV	4	5	7	6	10	32
Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV	3	6	5	6	4	24

	2018	2019	2020	2021	2022	Celkem
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV	6	7	11	8	13	45
Radiodiagnostická klinika 3. LF UK a FNKV	5	6	4	13	10	38
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV	2	2		1	4	9
Středisko vědeckých informací	6	8	5	2	2	23
Urologická klinika 3. LF UK a FNKV	6	2	1	3	1	13
Urologická klinika 3. LF UK a FTN	6	5	3	5	2	21
Ústav anatomie 3. LF UK	7	8	9	4	6	34
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK	7	10	5	3	9	34
Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK	9	4	7	11	8	39
Ústav farmakologie 3. LF UK	2	6	4	4	3	19
Ústav fyziologie 3. LF UK	13	12	10	19	9	63
Ústav histologie a embryologie 3. LF UK	1	1	4	3	3	12
Ústav hygieny 3. LF UK	9	10	10	7	7	43
Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK	6	5		6	4	21
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK	1	13	5	12	8	39
Ústav lékařské genetiky 3. LF UK	4	6	7	9	10	36
Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ	6	5	2	9	3	25
Ústav ošetřovatelství 3. LF UK		1				1
Ústav patofyziologie 3. LF UK	8	9	11	15	17	60
Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN	2	8	7	17	24	58
Ústav patologie 3. LF UK a FNKV	17	15	19	26	27	104
Ústav pro péči o matku a dítě	8	17	21	16	14	76
Ústav soudního lékařství 3. LF UK a FNKV	1		1	1	2	5
3LF - doktorské studium - externí školitel	12	15	13	14	16	70
3LF - pregraduální studium	6	7	7	14	16	50

### Počet publikací s afiliací k 3. LF podle pracovišť (2018-2022) – články v časopisech bez IF

	Články cizojazyčné					Články v českém nebo slovenském jazyce					Celkem
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	
Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV	2	1				11	16	17	9	14	70
Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN				1		1					2
Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV			1			2	4	3	3	2	15
Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV	1		2		1	6	2	4	7	1	24
Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	3		2		2	4	14	9	5	9	48
Interní klinika 3. LF UK a FNKV	4	2		2	3	22	37	39	33	23	165
Interní klinika 3. LF UK a FTN					2	1	5		2	4	14
Kabinet dějin lékařství 3. LF UK						6	2	3	4	3	18
Kabinet praktického lékařství 3. LF UK								2	3	6	11

	Články cizojazyčné					Články v českém nebo slovenském jazyce					Celkem
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	
Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK		2			1	5	4	11	6	1	30
Kardiochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV	1		1			1		1	2	1	7
Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV	8	2	2	3	1	2	7	11	8	10	54
Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV		1	1	1	2	5	9	12	12	9	52
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV				1		12	8	11	6	5	43
Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN					1	4	2	4	1	1	13
Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB					1	4	4	6	6	2	23
Klinika nukleární medicíny 3. LF UK a FNKV						1	8	5	2	7	23
Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	18
Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN	2	1		1			1		6	1	12
Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV	1	4		3	2	3		2		3	18
Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB					1	7	15	18	11	11	63
Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV	1		2	1		1	3	2	1		11
Klinika pracovního a cestovního lékařství 3. LF UK a FNKV				1		1	3	1	2		8
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ	2	3	2	2	2	15	32	19	16	17	110
Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV	2	1	1			1	1	2	4	2	14
Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN								1			1
Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV			1								1
Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV	3	1		3		5	4	6	6	7	35
Neurologická klinika 3. LF UK a FTN		1				1	3	5	5	5	20
Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV				2		6	3		3	9	23
Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV			2	2		13	14	15	22	12	80
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV					1						1
Radiodiagnostická klinika 3. LF UK a FNKV	2		1	2		1	2		2	1	11
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV						2	6	6	4	6	24
Středisko vědeckých informací							1			3	4
Urologická klinika 3. LF UK a FNKV				1		11		2	6	2	22
Urologická klinika 3. LF UK a FTN						4	6	4	2	0	16
Ústav anatomie 3. LF UK							1			1	2

	Články cizojazyčné					Články v českém nebo slovenském jazyce					Celkem
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	
Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK						2	0	3	1	1	7
Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK					1	1	1	2	3	2	10
Ústav farmakologie 3. LF UK				2		20	20	30	15	18	105
Ústav fyziologie 3. LF UK		1	1			4	4	1	1	2	14
Ústav histologie a embryologie 3. LF UK		1									1
Ústav hygieny 3. LF UK					1	2	1	2	3	2	11
Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK	2				1	5	7	1	1	5	22
Ústav jazyků 3. LF UK							2	3		1	6
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK				2	1	1		1			5
Ústav lékařské genetiky 3. LF UK			1			2	3	4	2	2	14
Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ					1	1		1			3
Ústav ošetrovatelství 3. LF UK		1									1
Ústav patofyziologie 3. LF UK		1	1	1		1	2			2	8
Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN				2		2		4	7	6	21
Ústav patologie 3. LF UK a FNKV	1	1	1	3	2	6	6	7	9	10	46
Ústav pro péči o matku a dítě	1	1	1	1		15	6	19	10	6	60
Ústav soudního lékařství 3. LF UK a FNKV								1		1	2
3LF - doktorské studium - externí školitel				1	2	1	2	1		2	9
3LF - pregraduální studium		1			1	1	1	2	2		8



## Statistické bibliometrické vyhodnocení publikací s IF s afiliací k 3. LF

Rozložení publikací podle kvartilů (rok vydání publikace 2018-2022),  
(publikace s afiliací interního autora k 3. LF)

Kvartil / rok publikace	druh článku	2018	2019	2020	2021	2022	Celkem
<b>D1</b>	doporučený postup			1	1		2
	editorial			4	1	5	10
	jiný			4	3		7
	kazuistika				3		3
	komentář	1	1	1		2	5
	letter	12	13		22	8	55
	<b>přehledový</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>38</b>
	<b>původní</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>229</b>
<b>D1 Celkem</b>		<b>48</b>	<b>65</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>65</b>	<b>349</b>
<b>Q1</b>	doporučený postup			3		2	5
	editorial		3	3	2	4	12
	kazuistika	1	4	2			7
	<b>krátké sdělení</b>	<b>1</b>		<b>4</b>		<b>2</b>	<b>7</b>
	letter	2	5	8	5	5	25
	<b>přehledový</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>99</b>
	<b>původní</b>	<b>57</b>	<b>141</b>	<b>163</b>	<b>207</b>	<b>144</b>	<b>712</b>
	<b>Q1 Celkem</b>		<b>66</b>	<b>161</b>	<b>202</b>	<b>252</b>	<b>186</b>
<b>Q2</b>	editorial		1	2	1	1	5
	jiný	1		1			2
	kazuistika		4	4	1	14	23
	komentář	1	5			2	8
	<b>krátké sdělení</b>		<b>3</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
	letter	5	9	2	17	9	42
	<b>přehledový</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>123</b>
	<b>původní</b>	<b>152</b>	<b>158</b>	<b>210</b>	<b>290</b>	<b>276</b>	<b>1086</b>
<b>Q2 Celkem</b>		<b>178</b>	<b>188</b>	<b>250</b>	<b>347</b>	<b>353</b>	<b>1316</b>
<b>Q3</b>	doporučený postup		1				1
	editorial	1			1		2
	jiný		1				1
	kazuistika	12	8	7	14	7	48
	komentář		2				2
	<b>krátké sdělení</b>			<b>2</b>			<b>2</b>
	letter	2	3	7	4	1	17
	<b>přehledový</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>55</b>
<b>původní</b>	<b>83</b>	<b>112</b>	<b>90</b>	<b>116</b>	<b>87</b>	<b>488</b>	
<b>Q3 Celkem</b>		<b>102</b>	<b>146</b>	<b>109</b>	<b>154</b>	<b>105</b>	<b>616</b>
<b>Q4</b>	doporučený postup		1	2	1		4
	editorial				1	1	2
	jiný	2			1		3
	kazuistika	12	5	16	13	3	49
	komentář			1			1
	<b>krátké sdělení</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>10</b>		<b>15</b>
	letter	3	7	10	24	16	60
	<b>přehledový</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>106</b>
<b>původní</b>	<b>116</b>	<b>154</b>	<b>127</b>	<b>102</b>	<b>158</b>	<b>657</b>	
<b>Q4 Celkem</b>		<b>152</b>	<b>185</b>	<b>196</b>	<b>167</b>	<b>197</b>	<b>897</b>

**Rozložení publikací podle kvartilů (rok vydání publikace 2018-2022),**  
*(publikace s afiliací interního autora k 3. LF – jen první nebo korespondující autor)*

<b>Kvartil / rok publikace</b>	<b>druh článku</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>Celkem</b>
<b>D1</b>	editorial			2	1	4	7
	jiný			2	2		4
	kazuistika				1		1
	komentář	1	1	1		2	5
	letter	3	4		5	3	15
	<b>přehledový</b>		7	4	6	1	18
	<b>původní</b>	2	2	13	7	9	33
<b>D1 Celkem</b>		<b>6</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>83</b>
<b>Q1</b>	editorial		1	2	1	2	6
	kazuistika	1	1	1			3
	krátké sdělení	1		1		1	3
	letter		1	1	2	1	5
	<b>přehledový</b>	2	4	7	13	6	32
	<b>původní</b>	14	45	41	53	33	186
	<b>Q1 Celkem</b>		<b>18</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>69</b>	<b>43</b>
<b>Q2</b>	editorial			1		1	2
	jiný	1		1			2
	kazuistika		1	1		4	6
	komentář		3			2	5
	krátké sdělení		2	6		5	13
	letter	1	2		6	2	11
	<b>přehledový</b>	7	4	5	18	17	51
	<b>původní</b>	41	33	68	74	74	290
	<b>Q2 Celkem</b>		<b>50</b>	<b>45</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>105</b>
<b>Q3</b>	editorial	1					1
	kazuistika	3	1	2	5	2	13
	krátké sdělení			2			2
	letter			2	2		4
	<b>přehledový</b>	2	8	2	11	3	26
	<b>původní</b>	22	30	29	27	21	129
	<b>Q3 Celkem</b>		<b>28</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>26</b>
<b>Q4</b>	editorial					1	1
	jiný	1					1
	kazuistika	3	1	6	3	2	15
	komentář			1			1
	krátké sdělení			2	2		4
	letter	3	1	4	7	5	20
	<b>přehledový</b>	7	8	15	7	6	43
	<b>původní</b>	45	50	33	30	40	198
	<b>Q4 Celkem</b>		<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>49</b>	<b>54</b>

## Seznam pracovišť s počty publikací s afiliací autora k 3. LF v prvním decilu v letech 2018-2022

(spoluautorské publikace jsou počítány jako 1 ke každému pracovišti)

pracoviště	2018	2019	2020	2021	2022	Celkem
Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN			1			1
Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV	2	4	2	1	2	11
Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV	5	5	3	2	2	17
Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV		3	3	2	1	9
Interní klinika 3. LF UK a FNKV		3	2	1	2	8
Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK		2				2
Kardiochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV		1				1
Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV	7	12	14	5	8	46
Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV	1	1		1	3	6
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV	1		1			2
Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB			1			1
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ	1	6	7	5	6	25
Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV	1	1	2	2		6
Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV			2	2	1	5
Neurologická klinika 3. LF UK a FTN		1				1
Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV				1		1
Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV				1		1
Středisko vědeckých informací				1		1
Urologická klinika 3. LF UK a FNKV				1		1
Ústav anatomie 3. LF UK				1	1	2
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK	1			1		2
Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK			1			1
Ústav fyziologie 3. LF UK	1					1
Ústav histologie a embryologie 3. LF UK			1			1
Ústav hygieny 3. LF UK	1		3		2	6
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK		1	1	3	1	6
Ústav lékařské genetiky 3. LF UK		2	1	1		4
Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ				1	1	2
Ústav patofyziologie 3. LF UK		1			1	2
Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN		1			4	5
Ústav patologie 3. LF UK a FNKV	3	1		2	3	9
Ústav pro péči o matku a dítě	1	1	5	3	1	11
Ústav soudního lékařství 3. LF UK a FNKV					1	1
3LF - doktorské studium - externí školitel	1	2	4	1	1	9
3LF - pregraduální studium				1	1	2

**Podzimní fakultní evaluace 2022 – IF publikace autorů 2017-2021 s afiliací k 3. LF**  
 (prvních 100 ze 747 autorů podle počtu Qbodů celkem – jen původní, přehledové práce)

pořadí	autor	Zkratka pracoviště	počet publ.	celkem Qbody
1	Heneberg Petr	3.LF/INTER	63	1 505,564
2	Tůma Petr	3.LF/UHYG	32	950,380
3	Ovsepian Saak V.	3.LF/KPSYCHIA	17	826,508
4	Widimský Petr	3.LF/KARDIOL	62	493,977
5	Hromadníková Ilona	3.LF/UPMD	17	439,548
6	Čermáková Pavla	3.LF/KPSYCHIA	16	392,429
7	Krofta Ladislav	3.LF/UPMD	30	329,214
8	Šlamberová Romana	3.LF/UFYZIOL	25	323,368
9	Řasová Kamila	3.LF/REHAB	21	315,573
10	Miletín Jan	3.LF/UPMD	12	259,651
11	Duška František	3.LF/KAR	19	229,223
12	Matěj Radoslav	3.LF/UPATMOLFTN	24	225,792
13	Arenberger Petr	3.LF/DERMA	31	221,028
14	Kovář Jan	3.LF/UBIOCHEM	13	209,771
15	O'Leary Valerie B.	3.LF/UGENET	10	206,833
16	Osmančík Pavel	3.LF/KARDIOL	22	205,055
17	Páleníček Tomáš	3.LF/KPSYCHIA	16	202,890
18	Horáček Jiří	3.LF/KPSYCHIA	25	195,271
19	Höschl Cyril	3.LF/KPSYCHIA	14	185,154
20	Mot'ovská Zuzana	3.LF/KARDIOL	18	177,887
21	Toušek Petr	3.LF/KARDIOL	28	169,602
22	Rossmislová Lenka	3.LF/UPATFYZ	13	166,186
23	Gojda Jan	3.LF/INTER	21	166,001
24	Bartoš Aleš	3.LF/NEUROL	29	164,692
25	Šiklová Michaela	3.LF/UPATFYZ	13	160,426
26	Jankovská Nikol	3.LF/UPATMOLFTN	6	158,333
27	Černá Milena	3.LF/UHYG	6	155,065
28	Polák Jan	3.LF/UPATFYZ	13	154,157
29	Straňák Zbyněk	3.LF/UPMD	13	153,952
30	Waldauf Petr	3.LF/KAR	33	149,956
31	Šustková-Fišerová Magdaléna	3.LF/UFARMA	6	148,476
32	Musil Vladimír	3.LF/SVI	24	147,210
33	Arenbergerová Monika	3.LF/DERMA	15	141,823
34	Zachoval Roman	3.LF/UROLFN	22	135,475
35	Štětkařová Ivana	3.LF/NEUROL	24	134,315
36	Černá Marie	3.LF/UGENET	9	133,333
37	Bušková Jitka	3.LF/KPSYCHIA	16	132,759
38	Kloudová-Spálenková Alžběta	3.LF/PgsExt	5	132,500
39	Halaška Michael J.	3.LF/GYNPOR	23	128,341
40	Rusina Robert	3.LF/NEUROLFN	12	125,528
41	Hájková Hympanová Lucie	3.LF/UPMD	17	124,899
42	Gkalpakiotis Spyridon	3.LF/DERMA	13	124,548
43	Baláž Peter	3.LF/CHIRUR	3	122,667

<b>pořadí</b>	<b>autor</b>	<b>Zkratka pracoviště</b>	<b>počet publ.</b>	<b>celkem Qbody</b>
44	Loučka Martin	3.LF/KPSYCHIA	7	122,413
45	Malíková Hana	3.LF/RADIOL	16	119,815
46	Petráš Marek	3.LF/UEPIDEM	8	119,803
47	Vodenková Soňa	3.LF/PgsExt	14	117,575
48	Šimčíková Daniela	3.LF/INTER	8	117,190
49	Kotlabová Kateřina	3.LF/UPMD	14	115,167
50	Šrámek Jan	3.LF/UBIOCHEM	8	112,611
51	Zach Petr	3.LF/UANAT	15	112,547
52	Chovanec Martin	3.LF/ORL	22	111,496
53	Gál Peter	3.LF/POPAL	15	110,140
54	Brunerová Ludmila	3.LF/INTER	9	109,484
55	Zaytseva Yulia	3.LF/KPSYCHIA	17	108,878
56	Mohr Pavel	3.LF/KPSYCHIA	17	107,496
57	Kopřivová Jana	3.LF/KPSYCHIA	13	106,616
58	Hrudka Jan	3.LF/UPATOL	8	102,580
59	Macková Kateřina	3.LF/UPMD	9	97,728
60	Guha Anasuya	3.LF/ORL	8	97,631
61	Mrázek Jiří	3.LF/UBIOFYZ	4	96,024
62	Čelko Alexander Martin	3.LF/UEPIDEM	11	94,881
63	Džupa Valér	3.LF/ORTOP	19	94,365
64	Golofast Bogdana	3.LF/PgsExt	1	93,333
65	Sommerová Blanka	3.LF/UHYG	9	92,500
66	Kraml Pavel	3.LF/INTER	9	92,381
67	Profant Oliver	3.LF/ORL	5	88,016
68	Franecková Janka	3.LF/UIMUN	12	87,393
69	Žemličková Helena	3.LF/UMIKROB	9	85,288
70	Kliková Monika	3.LF/KPSYCHIA	6	85,000
71	Širc Jan	3.LF/UPMD	8	84,630
72	Čurila Karol	3.LF/KARDIOL	16	84,434
73	Olejář Tomáš	3.LF/UPATMOLFTN	6	84,048
74	Kohout Pavel	3.LF/INTERFTN	3	83,333
75	Novák Tomáš	3.LF/KPSYCHIA	19	82,797
76	Brunovský Martin	3.LF/KPSYCHIA	16	82,076
77	Stodůlka Pavel	3.LF/OFTAL	5	79,000
78	Whitley Adam	3.LF/CHIRUR	6	77,976
79	Astl Jaromír	3.LF/ORLUVN	13	76,116
80	Holubová Kroupová Anna	3.LF/UFYZIOL	5	74,500
81	Budera Petr	3.LF/KARDCHIR	10	74,159
82	Pavlík Vojtěch	3.LF/DERMA	8	72,905
83	Keller Jiří	3.LF/NEUROL	7	72,847
84	Slíva Jiří	3.LF/UFARMA	10	70,507
85	Plechátá Adéla	3.LF/KPSYCHIA	4	70,000
86	Kiss Imrich	3.LF/GYNEKUVN	3	69,139
87	Hudec Michael	3.LF/UGENET	3	69,000
88	Dvořáková Lenka	3.LF/UPMD	8	68,667

pořadí	autor	Zkratka pracoviště	počet publ.	celkem Qbody
89	Němcová-Fürstová Vlasta	3.LF/UBIOCHEM	8	67,414
90	Pavlíček Václav	3.LF/UBIOCHEM	1	66,667
91	Kočka Viktor	3.LF/KARDIOL	13	66,343
92	Hoffmanová Iva	3.LF/INTER	5	65,625
93	Korček Peter	3.LF/UPMD	6	65,333
94	Urbanová Jana	3.LF/INTER	10	65,250
95	Peřan David	3.LF/KVZ	7	64,903
96	Krajčová Adéla	3.LF/KAR	8	64,778
97	Mrzilková Jana	3.LF/UANAT	14	64,012
98	Jorratt Pascal	3.LF/KPSYCHIA	2	63,333
99	Androvičová Renáta	3.LF/KPSYCHIA	5	62,707
100	Vaculín Šimon	3.LF/UFYZIOL	6	62,222

## ZAHRAŇIČNÍ SPOLUPRÁCE

### Internacionalizace 3. LF UK

Internacionalizační aktivity 3. LF UK byly v roce 2022 bohaté. Podařilo se nám realizovat řadu projektů na úrovni studentské, pedagogické i vědecko-výzkumné. Stejně jako v letech předchozích se mezinárodní spolupráce uskutečňovala jak zapojením do programů ERASMUS+ (celkem 145 mobilit), tak i do dalších programů jako je Fond internacionalizace a Fond mobility. Program Medicína jako věda se částečně přesunul do virtuálního světa, o to více nás těší, že o prezenční i online přednášky je ze strany studentů i pedagogů velký zájem.

### Zahraniční výjezdy jednotlivých pracovišť v roce 2022

	Název pracoviště	Počet výjezdů
Děkanát	Studijní oddělení	1
	Zahraniční a vnější vztahy	2
Kliniky	Dermatovenerologická klinika	1
	Chirurgická klinika	2
	Interní klinika	3
	Kardiologická klinika	3
	Klinika rehabilitačního lékařství	1
Ústavy	NÚDZ	9
	ÚBBMB	2
	Ústav anatomie	8

	Ústav fyziologie	2
	Ústav epidemiologie a biostatistiky	1
	Ústav ošetrovatelství	2
	Ústav etiky a humanitních studií	1

## **Mobilita studentů – programy pro studenty**

### **Program Erasmus+**

(akademický koordinátor: MUDr. Jana Dáňová, Ph.D., administrativní koordinátor: Mgr. Marika Bendová)

V roce 2022 se uskutečnilo v rámci programu Erasmus+ celkem 145 mobilit.

Vyjíždějících studentů z 3. LF UK bylo celkem 95.

Studijní pobyty:

- 47 studentů v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství
- 1 student v bakalářském studijním programu Nutriční terapie

Praktické stáže:

- 40 studentů v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství
- 2 studenti v bakalářském studijním programu Fyzioterapie
- 4 studenti v bakalářském studijním programu Všeobecné ošetrovatelství (Blended Intensive Programme)
- 1 student v doktorském studijním programu Neurovědy

Na naši fakultu přijelo 50 studentů.

Studijní pobyty:

- 33 studentů v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství
- 2 studenti v bakalářském studijním programu Fyzioterapie

Praktické stáže:

- 6 studentů v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství
- 5 studentů v bakalářském studijním programu Fyzioterapie
- 2 studenti v bakalářském studijním programu Všeobecné ošetrovatelství
- 2 studenti v bakalářském studijním programu Patofyziologie

## **Studenti vyjíždějící v programu Erasmus+ - rok 2022**

### **Studijní pobyty**

V roce 2022 vyjelo na studijní pobyty celkem 48 studentů. Jednalo se o 47 studentů magisterského studijního programu Všeobecné lékařství a 1 studenta bakalářského oboru Nutriční terapie.

### **Magisterské studium**

- Rakousko (Graz) 1 student
- Belgie (Antwerpy) 2 studenti
- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Paříž) 2 studenti

- Francie (Toulouse) 4 studenti
- Maďarsko (Budapešť) 1 student
- Německo (Berlín) 2 studenti
- Německo (Dražďany) 1 student
- Německo (Hannover) 3 studenti
- Německo (Heidelberg) 1 student
- Německo (Jena) 1 student
- Německo (Lipsko) 1 student
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Německo (Mnichov) 5 studentů
- Německo (Tübingen) 2 studenti
- Itálie (Parma) 1 student
- Itálie (Řím) 4 studenti
- Itálie (Sassari) 3 studenti
- Polsko (Krakow) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 4 studenti
- Španělsko (Lleida) 2 studenti
- Španělsko (Malaga) 3 studenti

### **Bakalářské studium**

- Španělsko (Madrid) 1 student

### **Praktické stáže**

V roce 2022 pokračoval program Erasmus+ – praktické stáže. Tohoto programu využilo na naší fakultě celkem 47 studentů. Jednalo se o 40 studentů magisterského studijního programu Všeobecné lékařství, 2 studenty bakalářského studijního programu Fyzioterapie, 4 studenty bakalářského studijního programu Všeobecné ošetrovatelství (Blended Intensive Programme) a 1 studenta doktorského studia Neurovědy.

### **Magisterské studium**

- Rakousko (Graz) 1 student
- Rakousko (Salzburg) 1 student
- Rakousko (Villach) 1 student
- Rakousko (Vöcklabruck) 1 student
- Rakousko (Vídeň) 1 student
- Rakousko (Zell am See) 1 student
- Belgie (Antwerpy) 1 student
- Belgie (Brusel) 1 student
- Francie (Marseille) 1 student
- Francie (Paříž) 2 studenti
- Itálie (Parma) 1 student
- Itálie (Řím) 1 student
- Itálie (Sassari) 3 studenti
- Malta (Valletta) 1 student
- Německo (Amberg) 1 student
- Německo (Berlín) 2 studenti
- Německo (Gelnhausen) 2 studenti
- Německo (Göppingen) 1 student
- Německo (Jena) 1 student
- Německo (Magdeburg) 2 studenti
- Německo (Sulzbach-Rosenberg) 1 student



- Portugalsko (Funchal) 7 studentů
- Portugalsko (Coimbra) 3 studenti
- Slovensko (Ružomberok) 1 student
- Španělsko (Lleida) 1 student
- Španělsko (Madrid) 1 student

### **Bakalářské studium**

- Belgie (Gent) 5 studentů
- Řecko (Athény) 1 student

### **Doktorské studium**

- Nizozemsko (Utrecht) 1 student

## **Studenti přijíždějící v programu Erasmus+ - rok 2022**

V tomto roce na naši fakultu přijelo celkem 50 studentů. Erasmus+ studijní pobyt zvolilo 33 studentů v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství a 2 studenti bakalářského studijního programu Fyzioterapie. Na Erasmus+ praktickou stáž přijeli v letošním roce 15 studentů: 6 studentů magisterského studijního programu Všeobecné lékařství, 5 studentů bakalářského oboru Fyzioterapie, 2 studenti bakalářského oboru Všeobecné ošetřovatelství a 2 studenti bakalářského oboru Patofyziologie.

### **Studijní pobyty**

#### **Magisterské studium**

- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Paříž) 2 studenti
- Francie (Toulouse) 2 studenti
- Itálie (Parma) 2 studenti
- Itálie (Řím) 2 studenti
- Itálie (Sassari) 2 studenti
- Maďarsko (Budapešť) 1 student
- Německo (Hannover) 2 studenti
- Německo (Jena) 1 student
- Německo (Lipsko) 1 student
- Německo (Mnichov) 2 studenti
- Německo (Tübingen) 2 studenti
- Polsko (Krakow) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 5 studentů
- Slovensko (Bratislava) 1 student
- Španělsko (Lleida) 3 studenti
- Španělsko (Malaga) 2 studenti

#### **Bakalářské studium**

- Slovensko (Trnava) 2 studenti

### **Praktické stáže**

#### **Magisterské studium**

- Itálie (Sassari) 3 studenti
- Portugalsko (Coimbra) 2 studenti
- Slovensko (Bratislava) 1 student

### **Bakalářské studium**

- Belgie (Gent) 2 studenti
- Belgie (Leuven) 2 studenti
- Itálie (Sassari) 2 studenti
- Portugalsko (Lisabon) 2 studenti
- Řecko (Athény) 1 student

### **Fond internacionalizace**

V rámci prostředků na rozvoj internacionalizace 3. LF UK v roce 2022 využila 550 000 Kč. Z těchto prostředků bylo podpořeno celkem 36 zahraničních aktivit studentů a 3 příjezdy zahraničních hostů na 3. LF UK.

### **Fond mobility Univerzity Karlovy**

Rada Fondu mobility přidělila na rok 2022 z Fondu mobility UK celkem částku ve výši 1 718 400 Kč vybraným studentům z 3. lékařské fakulty, kteří měli výborné výsledky a v termínu si požádali o finanční příspěvek. Dále byli podpořeni 2 zahraniční pedagogové. Finanční příspěvek byl přidělen celkem 72 studentům na podporu studijních, vědeckých a výzkumných pobytů v zahraničí.





↪  
 Adriana Jirčáková, Veronika Brnková, 4. r.  
 studijní pobyt Erasmus  
 University of Lleida  
 24. 01. 2022 - 30. 05. 2022



Daniel Kounek, Johan Skalický, 4. r.  
 studijní pobyt Erasmus  
 University of Coimbra  
 01.02. 2022 - 30. 06. 2022,  
 01.02. 2022 – 15.06. 2022



↪  
 Filip Mitan, 4. r.  
 praktická stáž Erasmus  
 University of Sassari, Itálie  
 14. 06. 2022 - 19. 08. 2022



↪  
 Kateřina Grygarová, 6. r.  
 praktická stáž Erasmus  
 Stage Malta  
 07.05. 2022 - 13. 07. 2022





Quynh Nga Le, 4. r.  
studijní pobyt Erasmus  
Semmelweis University, Budapešť  
31. 01. 2022 - 30. 06. 2022

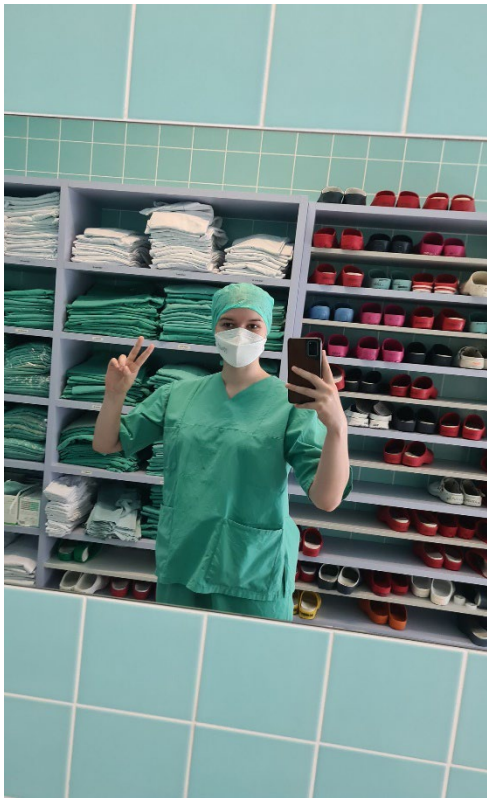


Marija Dmitrieva, 4. r.  
praktická stáž Erasmus  
St. Anna Krankenhaus, Sulzbach-Rosenberg, Německo  
1.7. 2022 - 31.8. 2022





↻  
 ← Michal Pancák, 4. r.  
 praktická stáž Erasmus  
 Vrije Universiteit Brussel  
 27. 06. 2022 - 19. 09. 2022



↻  
 Šárka Motanová, 4. r.  
 praktická stáž Erasmus  
 Medical University of Graz  
 01.07. 2022 – 02.09. 2022





Andrej Chudý, 6. r.  
praktická stáž Erasmus  
TAUERNKLINIKEN GmbH  
01.04. 2022 – 31.05. 2022



## Mezinárodní mobility výzkumných, technických a administrativních pracovníků Univerzity Karlovy

V rámci projektu CZ.02.2.69/0.0/0.0/18-053/0016976 vyjelo z 3. lékařské fakulty UK pět výzkumných pracovníků. Tento projekt je podpořen z Evropských strukturálních a investičních fondů. Hlavním cílem projektu je zlepšení podmínek pro výuku spojenou s výzkumem a pro rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje na UK podporou mezinárodní mobility výzkumných, technických a administrativních pracovníků. Prostřednictvím mobilit dojde k posílení profesního růstu těchto pracovníků a zároveň k rozvoji UK v oblasti lidských zdrojů.



Mgr. Zuzana Varaliová  
University of Helsinki & Wihuri Research Institute,  
Helsinki, Finsko  
3 měsíce (1/2022-3/2022)



Ing. Daniela Šimčíková, Ph.D.  
Yale University, USA  
12 měsíců (6/2021-5/2022)



Mgr. Barbora Řebíková, Ph.D.  
Faculty of Humanities and Social Sciences,  
Oxford Brookes University, Velká Británie  
4 měsíce (11/2021-2/2022)

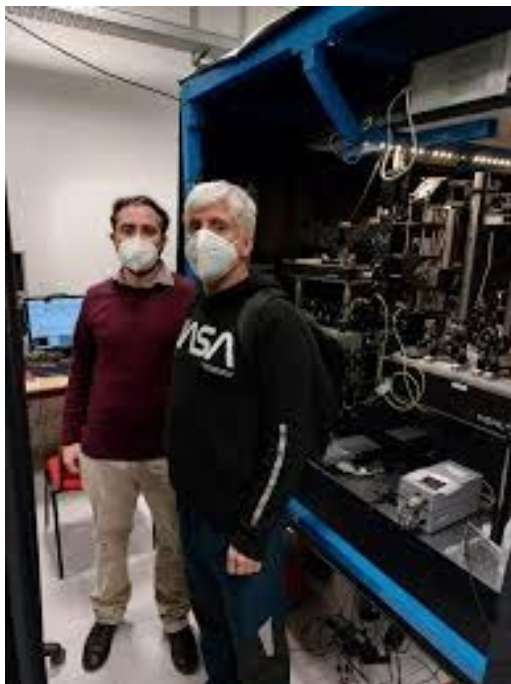


MUDr. Alexandra Morozova  
Research Fellowship at Melbourne  
Neuropsychiatry Centre  
University of Melbourne, Austrálie  
3 měsíce (7/2022-9/2022)





Prof. MUDr. Petr ZACH, Ph.D.  
Università degli Studi di Firenze (UniFi),  
Firenze, Italia  
4 měsíce (11/2021-2/2022)



## SEKCE ROZVOJE

Proděkan: doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D,

Vedoucí oddělení rozvoje: Pavel Šmolík, DiS.

Pracovníci oddělení rozvoje: Martina Krčková, DiS., Simona Krčková DiS., Dana Ondráčková

Aktivity v oblasti rozvoje v průběhu roku byly rozsáhlé a různorodé. V zásadě je lze rozdělit do několika skupin:

- a) Řešení projektů OP VVV.
- b) Řešení projektů OP JAK.
- c) Řešení projektů NPO
- d) Řešení projektů Institucionálního plánu UK 2022.
- e) Realizace projektů v rámci programu MŠMT 133240.
- f) Příprava a realizace soutěže o návrh na výstavbu nové budovy B.

A) Pokud se týče **projektů OP VVV**, v roce 2022 pokračovalo řešení celouniverzitního projektu z výzvy č. 02\_16\_015 „ESF výzva pro vysoké školy“ s názvem „Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce“, na němž se fakulta podílí 5 podprojekty:

1. Modernizace výuky v preklinických oborech medicíny.
2. Modul Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské péče.
3. Program pro didaktiku medicíny a nelékařských zdravotnických oborů na podporu vzdělávání v těchto oborech.
4. Praktická výuka v plastické chirurgii.

Pokračovalo řešení 4 fakultních projektů z Výzvy č. 02\_12\_016 „ERDF výzva pro vysoké školy“:

1. Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF, týkající se zejména rozvoje Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie (bud. Ke Karlovu 4), z menší části Ústavu anatomie, Ústavu histologie a embryologie a Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie.
2. Pokračování v budování a vybavení Centra teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech zejména rozvoje simulačních technik.

Kromě uvedených projektů však fakulta dále participovala na několika partnerských projektech:

1. Inženýrské aplikace fyziky mikrosvěta.
2. Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK.
3. Pharmabrain.
4. Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků II

V roce 2022 pokračovalo řešení podprojektů v rámci nové celouniverzitní výzvy OPVVV ESF / ERDF pro vysoké školy II.

1. Modernizace laboratoře imunologie k výukovým účelům.
2. Precizní medicína pro pregraduální studenty všeobecného lékařství.

B) V rámci projektů OP JAK (celouniverzitní a partnerské projekty) byly v roce 2022 připraveny a podány tyto projektové žádosti:

1. PhD INFRA UK
2. Špičkový výzkum - Jaderné technologie pro bezpečné a zdravé prostředí pro život

C) Nové projekty NPO:

1. Transformace pro VŠ na UK: Studijní program Epidemiologie a management veřejného zdraví
2. Exceles
3. Transformace pro VŠ na UK – E-informatika

D) V oblasti **Institucionálního plánu UK** byla zahájena realizace projektů IP UK 2021, v podobě celkem 14 aktivit, směřujících k naplnění priorit Dlouhodobého záměru UK v kontextu 3. LFUK.

E) V Projektu MŠMT 133240 „Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult veřejných vysokých škol“ pokračovaly práce na projektu „Vznik laboratoře pro práci s otevřenými zříšči“ v podobě realizace stavebních úprav a dodávky vybavení laboratoře.

V budově Ke Karlovu 4 bylo opraveno schodiště a vybudována Laboratoř zvířetníku pro výzkum autoimunitních onemocnění. Dále probíhají projekční práce na rekonstrukci střechy, podkroví, fasády včetně oken a odvlhčení suterénu.

F) Pokračovaly přípravy pro realizaci záměru vybudování nové Budovy B. Byla vyhlášena architektonická soutěž. S vítězem probíhá jednání o smlouvě na projekt.

## SEKCE SPECIALIZAČNÍMĚDĚLÁVÁNÍ

Proděkan:  
Vedoucí oddělení specializačního vzdělávání  
Pracovníci oddělení:

doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.  
PhDr. Markéta Škrabalová, MBA  
Ing. Tomáš Plíšek  
Bc. Kateřina Volfová, DiS.  
Jakub Svobodník

Sekce specializačního vzdělávání na 3. lékařské fakultě zabezpečovala v souladu se zákonem 95/2004 Sb., v platném znění, prováděcími předpisy a veřejnoprávní smlouvou uzavřenou mezi ministerstvem zdravotnictví a univerzitou úkoly pověřené organizace v oblasti organizace a administrativního zajištění specializační přípravy lékařů a zubních lékařů ve specializačních oborech, včetně pořádání zkoušek po ukončení vzdělávání v základním kmene, atestačních zkoušek a teoretické výuky.

Ke konci roku 2022 evidovala 3. LF celkem **2061 lékařů, zařazených do specializačních oborů** specializačního vzdělávání.

V oblasti specializačního vzdělávání jsme organizovali tradičně velký počet vzdělávacích akcí, celkem **47 kurzů**. Jednalo se jak o základní povinné kurzy, tak o povinné kurzy v rámci kmene a jednotlivé kurzy oborové. Celkově se na naše kurzy přihlásilo **1299 účastníků**. Důsledně byl využíván systém elektronické evaluace vzdělávacích akcí, výstupy z evaluací byly průběžně poskytovány odborným garantům jednotlivých kurzů a dle potřeby s nimi byly projednávány možnosti dalšího zkvalitňování vzdělávacích akcí.

V roce 2022 se na 3. LF konaly **atestační zkoušky z 10 oborů** specializačního vzdělávání lékařů a zubních lékařů. Jednalo se o atestační zkoušky z oborů *Dětská chirurgie, Lékařská genetika, Pneumologie a fizeologie, Patologie, Radiologie a zobrazovací metody, Traumatologie, Soudní*

*lékařství, Endokrinologie a diabetologie, Anesteziologie a intenzivní medicína, Vnitřní lékařství.* Celkem se k atestační zkoušce přihlásilo **119 lékařů**, z nichž **108** atestační zkoušku konalo (100 prospělo, 8 neprospělo).

Vedle atestačních zkoušek se v roce 2022 na fakultě konalo **35 zkoušek po ukončení vzdělávání v základním kmeni**, a to v 16 kmenech (anesteziologickém, dermatovenerologickém, gynekologicko-porodnickém, chirurgickém, interním, kardiochirurgickém, neurochirurgickém, neurologickém, oftalmologickém, ortopedickém, otorinolaryngologickém, patologickém, pediatrickém, psychiatrickém, radiologickém a urologickém). Celkově se ke zkouškám po ukončení vzdělávání v základním kmeni přihlásilo **216 lékařů**, z nichž **197** zkoušku konalo (182 prospělo, 15 neprospělo).

Oddělení specializačního vzdělávání bylo rovněž v průběhu roku hojně vyhledáváno lékaři ke **konzultacím** ohledně specializační přípravy, zajišťovalo vydávání certifikátů o absolvování základního kmene, vydávání rozhodnutí o zápočtu praxe absolvované v jiném oboru a rozhodnutí o zápočtu mateřské a rodičovské dovolené do odborné praxe a aktivně spolupracovalo s ministerstvem zdravotnictví, jinými pověřenými organizacemi i zdravotnickými zařízeními při řešení konkrétních případů z praxe. Ve spolupráci s Výpočetním střediskem 3. LF úspěšně pokračovala **elektronizace** této agendy na fakultě.

doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.  
proděkan pro specializační vzdělávání a podporu veřejného zdraví

## HOSPODAŘENÍ FAKULTY

### Náklady – výnosy – výsledek hospodaření (v tis. Kč)

Položka rozpočtu	Číslo syntetického účtu	Schválený rozpočet 2022	Skutečnost 2022
Spotřeba materiálu	501	64 448	43 962
Spotřeba energie	502	10 002	6 554
Opravy a údržba	511	6 397	5 427
Cestovné	512	8 657	6 719
Náklady na reprezentaci	513	700	828
Ostatní služby	518	26 669	29 129
Osobní náklady	52	475 656	474 471
Ostatní náklady	Σ 53 + 54	52 780	52 508
Odpisy majetku	55	24 000	25 757
Vnitrouniverzitní náklady	7**	5 000	5 582
<b>Náklady a výdaje celkem</b>	<b>třídy 5, 7</b>	<b>674 308</b>	<b>650 937</b>
Tržby za vlastní výrobky	601		
Tržby z prodeje služeb	602	170 077	173 727
Tržby za prodané zboží	604		
Změny stavu zásob	61*		
Aktivace vlastních výkonů	62*		
Ostatní výnosy	Σ 64 + 65	40 419	59 304
Provozní dotace	69*	462 512	415 845
Vnitrouniverzitní výnosy	8**	1 300	2 131
<b>Příjmy a výnosy celkem</b>	<b>třídy 6, 8</b>	<b>674 308</b>	<b>651 007</b>
Hospodářský výsledek		0	70

### Bilance (v tis. Kč)

	k 1. 1. 2022	k 31. 12. 2022
<b>Aktiva celkem</b>	<b>661 716</b>	<b>685 870</b>
Dlouhodobý nehmotný majetek	9 279	5 216
Dlouhodobý hmotný majetek	324 724	361 278
Zásoby	721	875
Krátkodobé pohledávky	62 445	274 602
Krátkodobý finanční majetek	261 601	42 858
Časové rozlišení aktiv	2 946	1 041
<b>Pasiva celkem</b>	<b>661 716</b>	<b>685 870</b>
Základní kapitál	468 341	499 139
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	268	70
Krátkodobé závazky	69 686	69 766

Časové rozlišení pasiv	123 421	116 895
------------------------	---------	---------

Hospodaření fakulty v roce 2022 bylo vyrovnané, vykázaný zisk dosáhnul cca 0,01 % ročního obrátu.

Fakulta navázala na úspěšné hospodaření let minulých. Od roku 2022 je věda financována formou dotací programu základní institucionální podpory vědy a výzkumu Cooperatio, které navázaly na dotace Progres ukončené v roce 2021. Poskytnutá dotace pro r. 2022 byla rozdělena mezi jednotlivé programy na základě metodiky schválené AS. Celková dotace přiznaná na řešení v roce 2022 činila 86 885,893 tis. Kč. Prostředky byly využity především na financování provozu, 1 730 tis. Kč bylo na základě požadavku koordinátorů převedeno pro financování investic.

### **Prostředky byly rozděleny ve smyslu schválené metodiky následovně:**

KÓD	Název programu	podíl
207029	Cardiovascular Science	17,525
207030	Dental Medicine	0,136
207031	Health Sciences	10,609
207032	Immunity and Infection	1,283
207033	Intensive Care Medicine	3,511
207034	Internal Disciplines	5,711
207035	Maternal and Childhood Care	7,913
207036	Medical Diagnostics and Basic Medical Sciences	9,991
207037	Metabolic Diseases	10,716
207038	Neurosciences	15,726
207039	Oncology and Haematology	8,209
207040	Pediatrics	0,642
207041	Pharmaceutical Sciences	0,936
207042	Sport Sciences – Biomedical & Rehabilitation Medicine	0,455
207043	Surgical Disciplines	6,637

Celkem bylo na fakultě v roce 2022 řešeno 93 projektů z toho 8 projektů OPVVV/ESF (viz kapitola Věda a výzkum). Tyto projekty byly podpořeny celkově částkou 130 180 tis. Kč, po odeslání a příjmu spoluúčastí byla fakulta podpořena celkově částkou 132 672 tis. Kč. Dále bylo realizováno 7 projektů OP VVV a 2 projekty Národního plánu obnovy v celkové hodnotě 43 118 tis. Kč. 3. LF UK svou finanční spoluúčastí na investičních i neinvestičních nákladech podporuje tyto projekty v oblastech rozvoje studijních prostor, zlepšování kvality výuky, odborné přípravy a výcviku, mezinárodní mobility, podpory vědy apod.

## Náklady OP VVV a NPO v tis. Kč

Projekty Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	Neinvest. náklady poskytnuté	Neinvest. náklady spoluúčast 3.LF	Investiční náklady poskytnuté	Investiční náklady spoluúčast 3.LF
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002511 - Vybudování a vybavení Centrum teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech	1 986	104	0	0
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002510 - Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK	13 726	585	1 052	55
CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_053/00016976 – Mezinárodní mobilita výzk., tech. a admin. prac. na UK	1 743	107	0	0
CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013322 - Zlepšování kvality a účinnosti a přístupu k terciárnímu a rovnocennému vzdělávání, zejména v případě znevýhodněných skupin	453	17	0	0
CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_0057/0013298 – Investice do vzdělávání, odborné přípravy a odborného výcviku k získávání dovedností a do celoživotního učení	466	18	52	3
CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016935 – Grantová schémata START/MED - Podpora vědy na UK	5 713	249	0	0
CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002362 - Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce	1 489	64	0	0
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000766 - Inženýrské aplikace fyziky mikrosvětla	4 685	238	0	0
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007444 - PharmaBrain	2 159	0	0	0
LX22NPO5104 Program podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví-EXCELES	7 685	256	4 832	430
LX22NPO5107 Program Národní ústav pro neurologický výzkum	736	0	0	0
NPO_UK_MSMT-16602/2022 Transformace - eInformatika	177	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>41 018</b>	<b>1 638</b>	<b>5 936</b>	<b>488</b>

Základní příspěvek na výuku v roce 2022 činil 204 983 tis. Kč.

Ostatní výnosy jsou stejně jako v roce 2021 tvořeny především zaslánými spoluúčastmi na řešení grantů a „papírovými výnosy“.

Z institucionální podpory ukazatele „P“ Společenské poptávky na podporu navýšení kapacit lékařských fakult veřejných vysokých škol jsme v roce 2022 obdrželi příspěvek v celkové výši 60 299 tis. Kč. Prostředky byly využity na pokrytí zvýšených mzdových nákladů.

## Majetek (v tis. Kč)

Položka	Stav k 1. 1. 2022	Stav k 31. 12. 2022	Index	Struktura v %
	v tis. Kč	v tis. Kč	31. 12. /1.1.	k 31. 12. 2022
Dlouhodobý majetek	334 003	366 494	1,10	53,43 %
Zásoby	721	875	1,21	0,13 %
Pohledávky	62 445	274 602	4,40	40,04 %
Krátkodobý finanční majetek	261 601	42 858	0,16	6,25 %
Jiná aktiva	2 946	1 041	0,35	0,15 %
<b>Aktiva celkem</b>	<b>661 716</b>	<b>685 870</b>	<b>1,03</b>	<b>100,00 %</b>
Vlastní zdroje	468 609	499 209	1,07	72,78 %
Cizí zdroje	193 107	186 661	0,97	27,22 %
<b>Pasiva celkem</b>	<b>661 716</b>	<b>685 870</b>	<b>1,03</b>	<b>100,00 %</b>

Literatura včetně periodik v roce 2022 byla pořízena celkem za 919 tis Kč. Největší podíl na pohledávkách je nedoplatené školné samoplátců, kteří mají splátkový kalendář na úhradu školného pro daný akademický rok.

## FONDY

Podle článku 15 Pravidel hospodaření UK zřizuje 3. lékařská fakulta sedm fondů.

- rezervní fond,
- stipendijní fond,
- fond účelově určených prostředků,
- fond provozních prostředků,
- fond sociální,
- fond odměn,
- fond reprodukce investičního majetku.

Na konci sledovaného období byl **fond reprodukce investičního majetku** (FRIM) ve výši 17 564 tis. Kč. Jeho zdrojem byly odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů ve výši 6 684 tis. Kč a přiděl z hospodářského výsledku v částce 341 tis. Kč. Položkami výdajové stránky byla přístrojová technika a výdaje související se zhodnocením budov (viz část Údržba a zhodnocení nemovitého majetku).

V oblasti vědy, výzkumu a rozvojových projektů byl pořízen investiční majetek v hodnotě 5 680 tis. Kč (viz část Údržba a zhodnocení nemovitého majetku). Hlavním výdajem z fondu bylo pořízení nové budovy „C“ ve výši 31 510 tis. Kč.

**Stipendijní fond** byl tvořen poplatky od studentů za delší dobu studia, než je standardní doba zvýšená o jeden rok. Celková tvorba činila 2 797 tis. Kč. Na stipendia bylo vyčerpáno celkem 2 932 tis. Kč.



## Přehled vyplacených stipendií v roce 2022:

Druh vyplaceného stipendia	tis. Kč
Stipendia za vynikající studijní výsledky	3 003
Stipendia na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost	7 503
Stipendia v případech zvláštního zřetele hodných	8 224
Stipendia na podporu studia v zahraničí	0
Stipendia na podporu studia v České republice	308
Stipendia studentům doktorských studijních programů	20 140
<b>Celkem</b>	<b>39 178</b>

Ve **fondy účelově určených prostředků** byly na počátku roku tuzemské účelově určené prostředky (40 tis. Kč), účelově určené prostředky nedočerpané v roce 2021 (2 457 tis. Kč). Čerpání finančních prostředků fondu účelově určených prostředků v roce 2022 lze rozdělit do tří hlavních oblastí:

- dary a účelové prostředky z tuzemska z nevěřejných zdrojů. Jedná se o dary a prostředky pro jednotlivé kliniky a ústavy fakulty, které slouží k podpoře vědy, výzkumu a rozvoji výuky studentů. Celkové čerpání této oblasti činilo 0 tis. Kč,
- účelové prostředky ze zahraničí. V této oblasti jsou soustředěny zahraniční prostředky na spoluúčast fakulty při řešení mezinárodních projektů. Celkové čerpání této oblasti činí 0 tis. Kč,
- účelově určené prostředky na výzkum a vývoj nedočerpané v roce 2021, které činí celkem 2 457 tis. Kč.

Do **fondy provozních prostředků** byla převedena nedočerpaná částka 20 865 tis. Kč, z toho 70 tis. Kč pro studenty se speciálními potřebami, 56 tis. Kč stipendia, 712 tis. Kč IP UK a 18 600 tis. Kč příspěvek A+K.

**Fond odměn** byl v roce 2022 bez pohybu.

**Sociální fond** tvoří fakulta ve výši 2 % z objemu nákladů zúčtovaných na mzdy, náhrady mezd a odměny za pracovní pohotovost zaměstnanců v příslušném roce. Tvorba sociálního fondu za rok 2022 činila – 6 831 tis. Kč. Příspěvky byly přiznány zaměstnancům 3. LF UK, kteří splňovali podmínky uvedené v Opatření děkana, kterým se vydává Směrnici děkana č. 4/2022, kterou se stanoví pravidla pro tvorbu a použití sociálního fondu a kteří v této souvislosti podali písemnou žádost o přiznání příspěvku.

V roce 2022 bylo ze **sociálního fondu** vyplaceno:

- příspěvky zaměstnancům na penzijní připojištění se státním příspěvkem a doplňkové penzijní spoření 3 976 tis. Kč (Ø 139 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- příspěvky zaměstnancům na soukromé životní pojištění 270 tis. Kč (Ø 9 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- úroky z úvěrů na bytové potřeby 72 tis. Kč,
- školkovné 60 tis. Kč,
- stravování v cizím strav. zařízení nebo prostřednictvím poukázek na stravování 1 701 tis. Kč.

Fondy rezervní byl v roce 2022 bez pohybu.

	Stav k 1. 1. 2022	Tvorba v roce 2022	Čerpání v roce 2022	Stav k 31. 12. 2022
Fond reprodukce investičního majetku	48 946	7 024	38 406	17 564
Stipendijní fond	135	2 797	2 932	0
Fond rezervní	4 046	0	0	4 046
Fond odměn	6 638	0	0	6 638
Fond účelově určených prostředků	2 497	3 155	2 457	3 195
Fond provozních prostředků	68 441	20 865	2 864	86 441
Fond sociální	9 733	6 831	6 079	10 484
<b>CELKEM</b>	<b>140 436</b>	<b>40 673</b>	<b>52 740</b>	<b>128 369</b>

## ÚDRŽBA A ZHODNOCENÍ NEMOVITÉHO MAJETKU

### BUDOVA A

Na ústavu Biochemie, buněčné a molekulární biologie byla vybudována a vybavena Laboratoř pro práci s otevřenými zářiči. Došlo k výměně ovládacího systému výměňkové stanice.

### BUDOVA B

Byla vypsaná architektonická soutěž na Výukové centrum 3. LF UK (Nová budova B). Porotou byl vybrán návrh autorů EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

### Ke Karlovu 458/4

V červnu byla dokončena rekonstrukce schodiště. Byla vybudována Laboratoř pro výzkum autoimunitních onemocnění. Probíhají projektové práce na rekonstrukci podkroví a střechy a odvlhčení objektu.

### BUDOVA C

V červenci roku 2022 byla zakoupena nová budova „C“ (č.10 v areálu SZU). Na podzim byl objekt propojen s hlavní budovou novým optickým kabelem.

*Souhlas se svěřením budovy C do správy 3.LF UK byl projednán a odsouhlasen na řádném zasedání Akademického senátu 3. lékařské fakulty UK, konaném dne 11.října 2023.*

## INFORMAČNÍ SLUŽBY

Rok 2022 navázal po dvou letech epidemiologických omezení na standard a rozsah poskytovaných knihovních, výpůjčních a informačních služeb studentům a zaměstnancům fakulty z předchozích let.

Centrální knihovní systém UK ALMA, spuštěný v ostrém provozu na konci roku 2021, byl průběžně doplňován o analytické nástroje a různé tiskové výstupy. Běžná práce se systémem získala rutinní charakter.

Vedle běžných výpůjčních služeb se personál knihovny zaměřoval na individuální instruktáže čtenářů, propagaci elektronických zdrojů a jejich vyhledávání prostřednictvím Centrálního vyhledávače UKAŽ.

### Statistika základních služeb SVI – vybrané ukazatele 2018-2022

Rok	2018	2019	2020	2021	2022
Celkem knihovní fond	21 843	21 489	22 074	22 255	17 466*
přírůstek	804	849	835	709	800
úbytek	55	3 672	419	528	1 120
Počet tištěných časopisů	60 titulů	49 titulů	43 titulů	40 titulů	44 titulů
Počet elektronických časopisů	cca 30 tis titulů	cca 30 tis titulů	cca 35 tis titulů	cca 25 tis titulů	cca 31 tis titulů
Počet databází a e-zdrojů	41	41	51	52	52
Počet registrovaných výpůjček	45 843	42 620	25 582	27 045	25 918
Meziknihovní výpůjční služba – celkem	1 330	817	1 411	1 371	1 375
Počet kopií zhotovených pro zaměstnance	232 257	186 791	94 672	75 791	86 105

\* Nová metodika výpočtu pro statistické zpracování.

### Celkové finanční prostředky na nákup informačních zdrojů v tis. Kč

Rok	2018	2019	2020	2021	2022
Celkem knihy	604	561	569	535	543
Celkem časopisy	614	387	297	355	340
Celkem databáze, EIZ a IS	1 926	2 159	2 236	1 571	2 089
<b>Celkem vše</b>	<b>3 144</b>	<b>3 107</b>	<b>3 102</b>	<b>2 461</b>	<b>2 972</b>



Zpracoval:  
Vojtěch Obluk, předseda spolku

1. Popis spolku	2
2. Podspolky	3
3. Sportovní týmy	3
4. Akce	3
Aktivity podspolků a sportovních týmů	5
• ACTER	5
• Vizuál	5
• Studio	5
• 3 MUŽI	5
• A Patella a Clavicula	5
• HC Trimed	5
• FC Trimed	5
• BC Trimed	6
• EC Trimed	6
• Tridance	6
• Tri-run	6
• Trimed Acrobatics	6
• Tri-Lez	6
• Trimedík	6
• Zmrzlé trojky	6
<b>Souhrn činnosti spolku za kalendářní rok 2022</b>	<b>7</b>
Měsíc solidarity	17
<b>Závěr</b>	<b>20</b>

## • 1. Popis spolku

**Trimed - spolek studentů 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy** je studentským spolkem zapsaným u Městského soudu v Praze, je registrovaný v seznamu spolků Univerzity Karlovy a taktéž je členem Centra spolků, studentů a absolventů Univerzity Karlovy. Spolek svou aktivitou usiluje o usnadnění nástupu na fakultu pro studenty prvních ročníků, podporu provázanosti mezi studenty a pedagogy a především o vytváření rodinné a přátelské atmosféry na 3. lékařské fakultě UK.

Spolek má 96 řádných členů a 63 členů přechodných. Registrace do přechodného (dobrovolnického) členství probíhá vyplněním internetového formuláře. Tato alternativa je určena

pro studenty, kteří plánují jednorázovou aktivitu - například prodej vstupenek na ples či jiné akce. Zájemci mají též možnost se zaregistrovat také jako řádní členové s kompletními právy člena spolku dle stanov.

Nejvyšším orgánem spolku je Valná hromada, která volí pětičlenné předsednictvo spolku. Předsednictvo dále volí rozšířené předsednictvo pro jednotlivé akce a podspolky.

Aktuálními členy předsednictva jsou:

- **Vojtěch Obluk** - předseda spolku,
- **Justina-Anna Šmuclerová** - hospodářka,
- **Andrej Jasovský** - místopředseda pro akce,
- **Lucie Hrubá** - místopředsedkyně pro externí vztahy a PR,
- **Adéla Fišerová** - místopředsedkyně pro interní vztahy.

Rozšířené předsednictvo odpovídá za organizaci jednotlivých akcí Trimedu, jehož členy jsou:

- **Ivona Töröková** - vedoucí kulturní sekce,
- **Markéta Lundová** - vedoucí společenské sekce,
- **Tereza Bečvářová** - vedoucí studijní a vzdělávací sekce,
- **Kassandra Beltran** - vedoucí mezinárodní sekce,
- **Jan Pouš** - vedoucí mezioborové sekce,
- **Adéla Haňurová** - vedoucí sportovních týmů.

Technickou podporu spolku tvoří:

- **Lucie Hrubá** - vedoucí PR,
- **Vadim Kablukov** - vedoucí IT crew,
- **Karolína Barešová** - vedoucí Trimed Vizuál,
- **Johan Skalický** - správce kanceláře a skladu,
- **Martin Batelka** - vedoucí Studia Trimed,
- **Anna Krejčová** - administrativní podpora.

## ● 2. Podspolky

Spolek pod sebou dále sdružuje následujících 8 podspolků:

- **ACTER** - spolek pro akutní medicínu (vedoucí Jan Tachezy),
- **3 MUŽI** - divadelní spolek (vedoucí Richard Český),
- **A Patella a Clavicula** - pěvecké sbory (vedoucí Tomáš Mandula, Helene Schulz),
- **Trimed Vizuál** - tým kameramanů, fotografů, grafiků a střihačů (vedoucí Karolína Barešová),
- **Trimedík** - včelařský klub (vedoucí Martin Řimnáč),
- **Studio Trimed** - podspolek audiovizuální tvorby pro potřeby spolku, fakulty a univerzity (vedoucí Martin Batelka),
- **TriJAM** - kapela (vedoucí Adam Provazník),
- **Triread** - literární podspolek (vedoucí Marek Neugebauer).

## ● 3. Sportovní týmy

Spolek pod sebou dále sdružuje následujících 9 sportovních týmů:

- **HC Trimed** - hokejový klub (vedoucí Lukáš Freibauer a David Činčila),
- **FC Trimed** - fotbalový klub (vedoucí Sevi Sanchez),
- **Tridance** - taneční klub (vedoucí Kateřina Grygarová),
- **Trimed Vipers** - basketbalový tým (vedoucí Konstantin Weiß),
- **VC Trimed** - volejbalový tým (vedoucí Kassandra Mayo),
- **Tri-run** - běžecký tým (vedoucí Kateřina Koudelková),
- **Trimed Acrobatics** - gymnastický a parkurový tým (vedoucí Santóš Rajpoot),
- **TriLez** - lezecký sbor (vedoucí Ruth Tachezy a Pavel Hůla),
- **Zmrzlé trojky** - klub otužování (vedoucí Adéla Haňurová).

#### ● 4. Akce

Pro dosažení svých cílů spolek pořádá či pomáhá s organizací velkého spektra akcí a volitelných nebo povinných předmětů:

##### **Studijní sekce:**

- Studentská vědecká konference
- Trimed Job
- Medicína jako věda
- Cyklus přednášek o výživě
- Stáže v partnerských nemocnicích (KKN)
- Den otevřených dveří
- Orientační den (v rámci Freshers Week)
- Meziročníkový mentoring
- Přijímačky nanečisto

##### **Kulturní sekce:**

- Vánoční besídka
- Reprezentační ples 3. lékařské fakulty
- Hudební festival 3. lékařské fakulty
- Večerní muzicírování
- 17. listopad

##### **Společenská sekce:**

- Beanie (v rámci Freshers Week)
- Mikulášská párty
- Parník
- Vinohradská trojka
- Soustředění v Dobronicích
- Medické půlení

##### **Interní sekce:**

- Trimed mentoring
- Vánoční setkání
- Velká schůze
- Výjezdní zasedání

- Fakultní oblečení

#### **Mezinárodní sekce:**

- Freshers Week
- Dean's Day
- International foods and drinks party (v rámci Freshers Week)
- Eurovision night
- Christmas market trip

#### **Mezioborová sekce:**

- Mezioborový den
- Mezioborové vzdělávání
- NutriCafé + MediCafé

### **Aktivity podspolků a sportovních týmů**

#### ● **ACTER**

- organizace Zážitkového kurzu první pomoci
- bloky první pomoci na Úvodním soustředění pro první ročníky
- organizace Kazuistických večerů s urgentní medicínou
- propagace na DOD

#### ● **Vizuál**

- Natáčení a fotografování
  - přednášek, seminářů, událostí
  - na Kurzu první pomoci a na Úvodním soustředění prvních ročníků
  - pozvánek na DOD
- Grafické zpracování
  - plakátů na jednotlivé akce včetně DOD
  - tvorba grafických motivů na významné akce (Reprezentační ples, Trimed Job, Studentská vědecká konference)
- Výukové semináře audiovizuální tvorby

#### ● **Studio**

- natáčení přednášek MJV, SVK
- pomoc s distanční výukou
- natáčení pozvánek na akce
- přednášky na DOD
- dlouhodobá spolupráce se SZÚ
- spolupráce s Univerzitou Karlovou
- dlouhodobá spolupráce s Mladí lékaři, z.s.

#### ● **3 MUŽI**

- představení pro dětské pacienty
- vystoupení na Vánoční besídce
- vystoupení pro spolužáky

- **A Patella a Clavicula**
  - vystoupení pro spolužáky
  - vystoupení na akcích (reprezentační ples, Vánoční besídka, medické půlení...), k dispozici fakultě pro reprezentační účely
- **HC Trimed**
  - zápasy ve 2. hokejové lize
  - Charitativní a přátelská utkání
  - Bruslení HC Trimed s veřejností
  - propagace na DOD
- **FC Trimed**
  - fotbalové zápasy
  - charitativní přátelská utkání
- **BC Trimed**
  - organizace bakalářských sekcí jednotlivých akcí
    - Trimed Job
    - DOD
    - Studentská vědecká konference
  - Bakalářský den
- **EC Trimed**
  - Dean's Day
  - Freshers Week - uvítací týden pro všechny studenty prvních ročníků
  - National food and drink festival (NFDF)
  - Eurovision Night - promítání mezinárodní pěvecké soutěže s občerstvením
  - aktivity umožňující propojení studentů českého a anglického curricula
- **Tridance**
  - tým roztleskávaček na zápasech sportovních týmů spolku
  - taneční vystoupení na Reprezentačním plese
- **Tri-run**
  - Běžecké tréninky
- **Trimed Acrobatics**
  - Tréninky gymnastiky, parkouru, cliff-diving a calisthenika
  - Vystoupení na V3
- **Tri-Lez**
  - Tréninky v lezení na laně na umělé stěně
  - Tréninky v boulderingu
  - Společné výlety do přírody na lezení na skalách
- **Trimedík**
  - chov včelstev a produkce medu
  - med poskytován jako propagační předmět či dar (fakulta má k dispozici 80 kilogramů medu na propagační účely)
- **Zmrzlé trojky**
  - propagace zdravého životního stylu a otužování
  - organizované otužování ve Vltavě



## • Souhrn činnosti spolku za kalendářní rok 2022

Spolek Trimed plnil svůj účel, tedy rozvoj a podporu kulturních, sportovních, vědeckých, studijních a zájmových aktivit studentů 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Kromě svého účelu plnil i své poslání, tedy dělat 3. lékařskou fakultu tím, čím je - rodinnou a přátelskou, studentům prvních ročníků pomáhat v jejich nástupu na fakultu a dbát na provázanost mezi pedagogy a studenty.

Jako již tradičně kalendářní rok 2022 zahájil Trimed velmi významnou událostí - společně s fakultou organizoval Den otevřených dveří, který proběhl 7. ledna na půdě 3. lékařské fakulty UK. Den otevřených dveří nabízí uchazečům možnost se důvěrněji seznámit nejen s fakultou a jejími pedagogy, budovou děkanátu a areálem Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, ale i se studenty a bohatým studentským životem. V rámci přednáškových bloků proběhla i prezentace studentských spolků.



V dubnu proběhl již tradiční Charitativní hudební festival v Rock Café, jehož výtěžek 10 000 Kč byl věnován Nadačnímu fondu pro předčasně narozené děti a program byl zajištěn převážně studentskými kapelami. Kromě občerstvení byly pro návštěvníky připraveny dárky v podobě propagačních předmětů.

Ke konci dubna se konal společenský vrchol akademického roku a tím byl již tradiční Reprezentační ples 3. lékařské fakulty UK. Pro studenty byl zorganizován taneční rychlokurz, kde si mohli za jedno odpoledne připomenout základní taneční kroky. Kromě bohatého programu v podobě hudebních a tanečních bloků bylo připraveno podspolkem Tridance i klasické a moderní studentské předtančení a proběhlo i každoroční vyhlášení ankety nejlepších pedagogů za uplynulý rok - Syllabova křída. Zároveň byla zajištěna tombola s hodnotnými výhrami. Plesový výbor byl složen z předsedkyně Denisy Fořtové, Dominiky Soukupové, Dominiky Kubátové, Tamary Maňákové, Kateřiny Votápkové a Anety Mynářové. Díky jejich pílí a nadšení byl ples opět velmi úspěšným a konkuroval tak plesům s profesionálním organizačním zajištěním.





Začátkem května proběhl každoroční Zážitkový kurz první pomoci v Dobronicích u Bechyně ve sportovním areálu UK. Na organizaci spolupracoval podspolek urgentní medicíny ACTER s Klinikou anesteziologie a resuscitace FNKV. Ve čtyřech turnusech byla pro studenty připravena praktická výuka první pomoci, jejíž součástí byly i modelové situace s následným debriefingem, kde byl prostor na diskuzi a dotazy k dané problematice. Poděkování patří především hlavním organizátorům Valerii Sobkové a Stanislavovi Skamene, dále pak všem lektorům, maskérům a lékařům KAR FNKV, zejména MUDr. Martinu Kolářovi, Ph.D.





Další akcí byla premiéra divadelního představení Hejkal Nehejkal v kapli pavilonu M FNKV pod taktovkou podspolku 3 MUŽI, které vede student Richard Český. Velké ohlasy sklídila také Eurovision night pod vedením Kassandy Beltran a Yuliy Bobotsko, která se konala na půdě naší fakulty a měla za cíl propojení českého a anglického kurikula. Velmi oblíbenou studentskou akcí byla každoroční plavba parníkem po Vltavě, která se nesla v duchu Cesty kolem světa a neobešla se bez kvalitního hudebního doprovodu a nápaditých kostýmů.

Velmi oblíbenou sportovní akcí byla Vinohradská trojka - charitativní běžecký závod areálu 3. LF UK, FNKV a SZÚ. Zajištěno bylo občerstvení ve spolupráci s Vinohradským pivovarem a dorazil i sponzorský vůz Red Bullu. Uvolněná atmosféra posílila soudržnost studentů a akademiků a vysoká návštěvnost zajistila výtěžek 15 000 Kč, který byl darován organizaci EMOTER zajišťující humanitární pomoc a zdravotní péči v Africe. Organizátory byli Anna Fišerová, Klára Geierová, Ondřej Cieslar a Martin Pilous.



Květnová Studentská vědecká konference je každoročně pořádaná akce, kde mohou studenti naší fakulty prezentovat a zúročit tak svou celoroční a někdy i víceletou vědeckou činnost. Akce pořádaná vždy v květnu má dlouhou tradici, sahající mnoho let dozadu. Každý rok se několik desítek studentů "utká" o to, kdo má nejlepší práci a může tak vyhrát pěknou peněžitou výhru. Tato akce je svým rozsahem opravdu velká a proto je velký i tým organizátorů. Mezi ty hlavní patří za akademickou obec MUDr. Josef Fontana a paní proděkanka prof. Romana Šlamberová. I když je potřeba pomoc z akademického prostředí, hlavní hnací silou jsou studenti. Poděkování patří Martině Horákové, která je stabilní členkou již mnoho let a poslední roky patří i mezi hlavní organizátory. Mezi další členy týmu, bez kterých by nemohlo SVK fungovat, patří Ondřej Holčák, Jan Kropáček, Adéla Pacovská, Vadim Kablukov, Veronika Matraszek, Tamara Maňáková, Kristýna Pončáková. Členů týmu je mnohem více a každým rokem se rozrůstá a mění, poděkování tedy patří také všem novým členům organizačního týmu. Studentská vědecká konference zažila plný restart po pandemii Covid-19 a těšila se úspěchu nejen mezi studenty. Každoročně jsou velmi oblíbené také čestné přednášky od významných osobností, z minulosti například JM rektorka prof. Králíčková, doc. Zdeněk Šubrt či doc. Jan Gojda.



V září se konalo každoroční Úvodní soustředění pro první ročníky v Dobronicích u Bechyně, kterého se zúčastnilo cca 370 studentů prvních ročníků jak magisterského, tak i bakalářského a navazujícího magisterského studia. Studenti byli rozděleni do tří turnusů, během kterých pro ně byly připraveny teambuildingové hry, tradiční olympiáda či nahlédnutí do výuky první pomoci od podspolku ACTER. Zároveň absolvovali informativní přednášky o chodu fakulty a prvního ročníku od MUDr. Josefa Fontany PhD. a RNDr. Jany Faulknerové Matějčkové PhD. Ačkoliv počasí programu příliš nepřálo, všichni organizátoři byli schopni vše přizpůsobit a zajistit tak kvalitní zážitek, na který budou studenti rádi vzpomínat. Jmenovitě bychom rádi poděkovali především hlavním organizátorům Dominice Kubátové, Danielovi Kounkovi, Nikole Gavlákové a Damiánu Zverecovi. Celé soustředění by se neobešlo bez záštity pana proděkana MUDr. Davida Marxe Ph.D. a PhDr. Hany Svobodové Ph.D., kterým bychom také velmi rádi poděkovali.



Těsně před začátkem nového akademického roku 2022/2023 byl uspořádán oblíbený Freshers Week, jehož organizaci zajišťovaly Cassandra Beltran a Kamila Kočí z anglického kurikula. Celotýdenní soubor akcí cílil na poznání Prahy a nových studentů mezi sebou, ale i se staršími kolegy. Součástí byly nejen společenské akce, ale i sportovní den a výlet. Poslední den Freshers Week se konal Orientační den. Kotutoři provedli své studijní kruhy po fakultě a areálu FNKV, předali jim své tipy a zkušenosti a v rámci organizovaného programu plného úkolů se přesunuli na místo konání Beání - tradičního křtu studentů prvních ročníků.



Po zahájení zimního semestru se uskutečnil tradiční Meziročníkový mentoring. Jedná se o setkání se staršími studenty, kteří mladším kolegům předávají své zkušenosti a rady tak, aby jim ulehčili studium v nadcházejícím akademickém roce.

V říjnu je tradičně svolávána Velká schůze Trimeđu, jejíž hlavní agendou byla volba nového předsednictva a rozloučení se starým vedením spolku. Bývalý předseda Santoš Rajpoot shrnul minulé funkční období a zrekapituloval dosavadní činnost spolku. Na základě výsledků voleb bylo sestaveno předsednictvo ve složení Vojtěcha Obluka jako předsedy spolku, Andreje Jasovského jako místopředsedy pro akce, Justiny Anny Šmuclerové jako hospodářky spolku, Lucie Hrubé jako místopředsedkyně pro externí vztahy a PR a Adély Fišerové jako místopředsedkyně pro interní vztahy, která tuto pozici zastávala i v minulém volebním období. Zároveň bychom tímto rádi poděkovali minulému předsednictvu, v jehož čele stál Santoš Rajpoot a dále Ema Janáčková, Stanislav Skamene a Kateřina Vernerová. Zakončením Velké schůze Trimeđu bylo představení chodu spolku novým studentům a zájemcům o členství, které bylo následováno společenským programem v restauraci Káčko.





Dále se v říjnu uskutečnil Dean's day, který proběhl jako odpoledne v rámci děkanského volna. Studenti anglického kurikula si připravili zábavný program a bohaté občerstvení z různých koutů světa. Znovu obnovenou akcí je Muzicírování v šestce, které se pro velký zájem konalo znovu i před Vánoci. Studenti a akademici měli možnost strávit poklidný večer v šestém patře fakulty a společně si zahrát na různé hudební nástroje a zazpívat si mnoho písní, ať už klasické nebo moderní skladby.



Trimed se již tradičně podílel na přípravách uctění památky 17. listopadu na Albertově, kde jako spolek nejen prezentoval svou činnost, ale zajišťoval také koordinaci celého programu. Během akce vystoupily také naše sbory Clavicula a A Patella, zazněly proslovy zástupců z řad akademiků i studentů českých vysokých škol a následně proběhl pietní akt, během kterého studenti položili věnec a uctili tak památku tohoto svátku. Organizační tým tvořily zejména Kateřina Grygarová, Lucie Hrubá a Magdalena Šoltysová.



Velmi významnou událostí je veletrh práce Trimed Job, který se uskutečnil na konci listopadu. Zástupci z nemocnic a zdravotnických zařízení z celé České republiky, Slovenské republiky a Německa prezentovali svá pracoviště na půdě 3. lékařské fakulty UK a studenti tak měli možnost zjistit si nové informace a navázat kontakty potenciálními zaměstnavateli. Součástí programu byly i bloky nejruznějších přednášek - vystoupili například pan proděkan MUDr. David Marx, Ph.D. se svou přednáškou z oblasti zdravotnického a pracovního práva, předsedkyně Akademie věd České republiky paní profesorka RNDr. Eva Zažímalová, CSc. a tehdejší primátor hlavního města Prahy MUDr. Zdeněk Hřib. Dále byla možnost vyzkoušet si například virtuální realitu, ultrazvukové vyšetření, chirurgické šití nebo virtuální pitevní stůl Anatomage. Pro organizátory, hosty i studenty bylo také připraveno bohaté občerstvení. Celá akce byla pod záštitou děkana, prof. MUDr. Petra Widimského, DrSc. a hlavními organizátory byli Andrej Jasovský a Paula Mihoková.



V posledním měsíci roku 2022 byly pro studenty připraveny dvě hlavní akce - Mikulášská párty v pražském klubu Storm a Vánoční besídka v šestém patře fakulty. Obě akce byly příjemným zakončením uplynulého kalendářního roku. Za zmínku stojí i jednodenní výlet do německých Drážďan na vánoční trhy organizovaný Richardem Wagnerem. Zcela novou akcí byla vernisáž fotografií pod taktovkou podspolku Trimed Vizual v Malém Edenu, která sklidila velký úspěch. Úplným zakončením roku 2022 byla vánoční večeře Trimedu, kde se sešli všichni členové spolku a bilancovali končící rok. Předsednictvo tímto způsobem poděkovalo členstvu za jejich mimořádné nasazení při Měsíci solidarity a obětavou práci pro spolek a fakultu.

### • Měsíc solidarity

Studentům nebylo lhostejné vypuknutí války mezi Ruskou federací a Ukrajinou a začali vymýšlet způsoby, jak pomoci. Předsednictvo svolalo mimořádnou schůzi, kam byli přizváni i zástupci lokální pobočky IFMSA při 3. lékařské fakultě a kdokoliv zainteresovaný do dané problematiky a hledající způsob, jak z České republiky pomoci Ukrajině. Z této spontánní schůze vznikl nápad uspořádat různorodé akce jako darování krve, materiální sbírky, charitativní zápasy, přednášky, společné večery, jejichž výtěžek půjde na pomoc Ukrajině. Odpoledne následujícího dne proběhla první organizační přednáška.

Měsíc započal peněžní sbírkou, která byla propagována přes spolek Trimed, 3.LF UK, 1. LF UK a FNKV. Do organizace se zapojili také studenti z 1. lékařské fakulty.

#### **Sbírka Pomoc pro Ukrajinu (28.2.2022)**

Vybráno 1 120 612 Kč - zakoupen zdravotnický materiál:

analgetika, protizánětlivé léky, dezinfekce, obvazový materiál, hydrogelové obvazy na popáleniny, injekční stříkačky, jehly, periferní žilní katetry, infúzní sety, elastické bandáže, intubační sety, elastické bandáže, sety na hrudní drenáže, sety pro provedení tracheostomie, latexové rukavice, čelové svítily.

#### **Pomoc na Hlavním nádraží (3.3.2022)**

Tohoto dne ráno šla studentka Anna Krejčová uvařit čaj uprchlíkům na Hlavním nádraží. Na místě v tom čase nebylo zdravotnické zajištění a tak vznikla iniciativa z řad studentů 3. LF UK poskytovat na místě ošetrovatelskou a zdravotní péči v rozsahu svých dovedností a kompetencí. S postupem času se naše zázemí měnilo i s potřebou zdravotnické asistence na Hlavním nádraží. V začátcích se bylo naším zázemím pouze stůl s námi donesenými léky a obvazovým materiálem. Dnes máme řádný zdravotnický stan, který jsme získali díky spolupráci se ZZS HMP. Ošetrovna se z Hlavního nádraží přesunula na Florenc a do uprchlického tábora v Malešicích.



### **Benefiční večer na fakultě (8.3.2022)**

Pro benefiční večer Ukrajině si studenti 3. LF připravili občerstvení, stužky a odznaky, které se během celého večera prodávaly za libovolné příspěvky. Nechyběl ani bohatý program, ve kterém vystoupil studentský sbor A Patella a Clavicula, či studentská skupina hudebníků pořádajících Večerní muzicírování. Tento večer jsme si připomněli, jak důležitá je vzájemná soudržnost a podpora. Výtěžek přispěl Fondu UK na podporu Ukrajiny částkou 29 360 Kč.

**11.3.2022** proběhl na naší fakultě **Trénink softskills - jak se nezbláznit ze současné situace**, který byl určen jak pro naše ukrajinské a ruské kolegy, tak i pro dobrovolníky a ostatní zasažené válkou.

### **Charitativní hokejové utkání (16.3.2022)**

Hokejové týmy 2. a 3. LF UK spojily síly a utkaly se bok po boku proti hokejovému týmu Přírodovědecké fakulty UK. Zápas se odehrál na zimním stadionu Eden a jeho kapacita byla téměř naplněna. Během zápasu byla možnost zakoupit různé občerstvení nebo malé předměty, jako například odznaky. Cílem akce bylo rozšířit povědomí o situaci na Ukrajině. Za celý večer se ve sbírce vybralo 196 862 Kč.

### **Studentský večer (21.3.2022)**

Tento večer se studenti společně sešli, aby mimo společné večere vyjádřili podporu našim ukrajinským a ruským kolegům. Během večera jsme vyrobili přání, která jsme vyvěsili ve vestibulu fakulty.

### **Materiální sbírka pro Ukrajinu (21.3. - 24.3.2022)**

Přesto že naši studenti uspořádali sbírku na pomoc Ukrajině prakticky ihned na počátku invaze, stále bylo potřeba sbírat materiál. Od ČČK jsme dostali seznam potřebných věcí, které jsou nejvíce nutné, jako hygienické potřeby, léky, spacáky, powerbanky a nabíječky, potraviny (hlavně pro kojence) a plyšové hračky.

### **Semináře - Mindfulness (23.3.2022) a Péče o duševní zdraví v náročných situacích (30.3.2022)**

Aktuální dění na Ukrajině se nás všech dotklo. Prožívali jsme společně úplně novou, velmi náročnou situaci. Stále však bylo nutné fungovat a zvládat běžné povinnosti a nezapomínat pečovat o sebe. Tématem *Péče o duševní zdraví v náročných situacích* bylo, jak zvládat náročné situace, stres s nimi spojený a jak pečovat o duševní zdraví své a svých blízkých. Seminářem provedla studentka 4. ročníku Michaela Široká. Všichni účastníci tréninku si jistě odnesli mnoho cenných informací, které jistě využili v této náročné době. Na semináři *Mindfulness* od studentky Julie Motlové se studenti učili o principu všímavosti, vyzkoušeli si meditaci a zkusili, jak zvládat stresové situace.

### **Charitativní fotbalový zápas (23.4.2022)**

Také fotbalisté z FC Trimed se rozhodli uspořádat charitativní zápas, na kterém se jim podařilo vybrat 3000 Kč na podporu Ukrajiny.

### **Benefiční Movie night: Winter on fire - Ukraine's Fight for Freedom (31.3.2022)**

Na závěr Měsíce solidarity jsme uspořádali benefiční filmový večer, který byl naplánován hlavně jako poděkování všem studentům, kteří se do pomoci během měsíce zapojili. Připravili jsme drobné občerstvení. Společně jsme shlédli dokumentární film Winter on Fire - Ukraine's Fight for Freedom. Na akci jsme vybrali na dobrovolném příspěvku 500 Kč, které jsme následně darovali na sbírku Českého Červeného kříže.

Během Měsíce solidarity ale probíhaly i další akce - například přednáška **Historie vztahů Ruska**

a **Ukrajiny (24.3.2022)**, společné darování krve probíhající každý týden ve spolupráci s Transfuzním oddělením FNKV a materiální sbírky pro uprchlíky z Ukrajiny.

- **Závěr**

Rádi bychom tímto poděkovali 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy, jejíž velká vstřícnost a podpora nám umožňuje vyvíjet naše aktivity a plnit poslání spolku. I v dalších letech se budeme snažit, abychom byli pro naši alma mater spolehlivým partnerem nejen při organizaci významných fakultních událostí.

Poděkování patří mimo jiné i Univerzitě Karlově; Centru spolků, studentů a absolventů Univerzity Karlovy; Fakultní nemocnici Královské Vinohrady, Státnímu zdravotnímu ústavu, lokální pobočce IFMSA při 3. lékařské fakultě a v neposlední řadě i členům spolku, kteří velmi usilovně pracují na našem cíli - dělat 3. lékařskou fakultu rodinnou a přátelskou.

## IFMSA-MÍSTNÍ POBOČKA LF UK



### Úvodní slovo

Druhá polovina akademického roku 2021/2022 a začátek roku 2022/2023 byl nabitý celou řadou akcí. Reprezentovali jsme naši pobočku na fakultních i mimofakultních akcích v České republice i zahraničí. K naší velké radosti se nám podařilo udržet kvalitu již probíhajících projektů, a zároveň rozeběhnout nové projekty pro širokou veřejnost.

Jako mezinárodní organizace sjednocující studenty medicíny po celé České republice zůstávají naše cíle dlouhodobě stále - co nejlépe připravit studenty na své budoucí povolání. Tohoto cíle se snažíme dosáhnout ve všech našich aktivitách, které jsou zaměřeny na jednotlivé oblasti vzdělávání jak studentů, tak široké veřejnosti. Studenti se mohou zapojit do organizování odborných přednášek a konferencí, doučování ostatních spolužáků, školení na základních i středních školách, návštěvy školek a dětských oddělení nemocnic, nebo doprovázení zahraničních studentů při poznávání České republiky.

Největší úspěch roku 2022 bylo zavedení tréninkové sekce zaměřující se na rozvoj studentů v oblastech soft-skills a dalších dovedností.

Zde bych ráda představila tým tvořící pobočku na naší fakultě a jednotlivé sekce.

### **Lokální koordinátoři 2022/2023:**

**Kateřina Votápková**

Lokální prezident (LP)

**Ivona Toröková, Anna Tomášová**

Lokální koordinátor pro veřejné vztahy (LPR)

**Ondřej Holčák, Dominika Soukupová**

Lokální koordinátor pro veřejné zdraví (LPO)

**Aneta Mynářová, Hana Jakubíková**

Lokální koordinátor pro vzdělávání mediků (LOME)

**Daniela Kramolišová**

Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví včetně HIV/AIDS (LORA)

**Dominika Jurčová**

Lokální koordinátor pro lidská práva a mír (LORP)

**Kateřina Hájková, Simona Gabrielová**

Lokální koordinátor pro klinické stáže (LEO)

**Martin Fencel**

Lokální koordinátor pro výzkumné stáže (LORE)

**Dalibor Pelčák**

Koordinátor pro tréninkovou sekci (Training division)

## **Lokální asistenti pro akademický rok 2022/2023**

**Tereza Entlerová**

asistent lokálního prezidenta

**Žofie Kostičová, Jiří Lutrýn**

asistent lokálního koordinátora pro veřejné vztahy

**Aneta Körberová**

asistent lokálního koordinátora pro veřejné zdraví

**Tereza Bečvářová**

asistent lokálního koordinátora pro vzdělávání mediků

**Natálie Potočňáková**

asistent lokálního koordinátora pro reprodukční zdraví včetně HIV/AIDS

**Kateřina Šauerová**

asistent lokálního koordinátora pro lidská práva a mír

**Apolena Malinová, Veronika Cíglerová, Alžběta Pločicová, Polina Guzienko, Ema**

**Soukeníková**

asistent lokálního koordinátora pro klinické stáže

## **SCOPE a SCORE – Stážové výbory**

Pobočka IFMSA na 3. lékařské fakultě se zapojuje do stážového programu celonárodní IFMSA, který je součástí největšího studentského výměnného programu na světě.

Studenti medicíny se mohou vypravit do 104 zemí aktivně zapojených ve stážovém programu a mohou se tak dodatečně vzdělávat, získávat cenné zkušenosti v zahraničí a zažívat, jak zdravotnictví funguje v jiných zemích. Na náš výměnný program jsme opravdu moc hrdí a o to větší radost nám dělá, když se studenti 3. lékařské fakulty vrací ze stáží s nenahraditelnými zážitky. IFMSA CZ poskytuje dva druhy výměnných stážových programů - stáže klinické a stáže vědecké.

**SCORE** (výbor pro výzkumné stáže) zajišťuje pro studenty medicíny výzkumné stáže v zahraničí. Již od 2. ročníku mohou studenti vyjet na stáž téměř do všech zemí světa a na celý měsíc se zapojit do výzkumných týmů předních vědeckých pracovišť, univerzit a nemocnic, kde se mohou podílet na zkoumání témat, která posouvají hranice současného poznání a medicíny - od základních věd jako buněčná biologie a genetika, přes výzkumy léčiv a patologie, ke klinickým výzkumům konkrétních nemocí.

**SCOPE** (výbor pro klinické stáže) zajišťuje stáže na odděleních předních světových nemocnic. Každý student medicíny po třetím ročníku má možnost strávit 4 týdny ve zdravotnickém zařízení mimo Českou republiku nebo Evropu. Mezi nejoblíbenější destinace patří například Indie, Panama, Brazílie, Thajsko. Náš tým se stará o hladký průběh stáže našich odjíždějících studentů a

zároveň i studentů přijíždějících do České republiky. Pro příchozí studenty je připraven bohatý společenský program, společné výlety a hlavně kontaktní osoba, která je velice nápomocná během celého pobytu. Díky těmto stážím vyjede každý rok přibližně 50 studentů 3.LF na měsíční stáž do všech částí světa.



Obrázek skupiny zahraničních studentů medicíny, kteří k nám zavítali na stáž v letních měsících roku 2022 na výletě na Karlštejn.

## **SCOPH – Stálý výbor pro veřejné zdraví**

### **Nemocnice pro medvídky/Teddy Bear Hospital**

Po výměně koordinátorů čekala tento velice oblíbený projekt nová etapa. S potěšením konstatujeme, že se vše podařilo jak má. Nové koordinátorky - Amálie Dostalíková a Paula Mihoková jsou organizačně velmi schopné, a dokonce se jim podařilo získat i několik nových školek pro medvídkové návštěvy. Zároveň se povedlo rozšířit “vybavení” přenosné ordinace, kterou studenti do školek berou. Kromě plastových kufříků s dětskými fonendoskopy jsme nakoupili velké množství obvazů a barevných náplastí, aby si děti mohly své plyšáky samy ošetřit. V kufříku nechybí ani rentgen. Posláním projektu je, aby měly děti možnost seznámit se s různými postupy a vyšetřeními, které by je v nemocnici mohly čekat.

### **Pro život/For Life**

Projekt Pro život je v rámci IFMSA 3.LF další z projektů, do kterého se zapojují studenti studující v češtině i v angličtině. Tento projekt se zaměřuje na výuku první pomoci na školách. V minulém roce se nám podařilo rozšířit tým školitelů a tím si udržet skvěle fungující tým. V čele tohoto týmu stojí Filip Trunečka a Štěpánka Juhosová pro českou část a Jukub Muller a Rick Sengupta pro

anglickou sekci projektu.

### Úsměv všem

Nezapomínáme ani na pacienty, kteří jsou dlouhodobě hospitalizováni v nemocničních zařízeních. Hlavním cílem projektu je, co nejvíce zpříjemnit tyto chvíle, a proto sbíráme přáníčka od studentů v období vánočních svátků a Velikonoc, navštěvujeme pacienty na odděleních a trávíme s nimi čas. Obzvláště populárními se mezi studenty staly návštěvy na dětském oddělení v pavilonu M ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady. S každou takovou návštěvou se místní herna změní ve výtvarnou dílnu a malí pacienti mohou na chvíli přemýšlet nad něčím jiným.

### Daruj krev!

Jedná se o náš nejmladší přírůstek do sekce pro veřejné zdraví. Cílem je školit žáky středních škol a firmy o významu darování krve, zároveň je přednáška provede celým procesem darování a doufáme, že tak zmenší strach některých budoucích hrdinů. Za minulý rok se podařilo celý projekt připravit, vybudovat strukturu školení a vytvořit tým zapálených nadšenců, kteří budou školit širokou veřejnost. Tento projekt si do budoucna slibuje i pozitivní vliv a motivaci budoucích dárců. Proto aktuálně testujeme přihlašovací aplikaci ve spolupráci s transfúzním oddělením FNKV.



Návštěva školky - Nemocnice pro medvídky a návštěva dětského oddělení s výtvarnou činností - projekt Úsměv všem.



## **Světový den diabetu/WDD**

Akci u příležitosti Světového dne diabetu každoročně pořádáme ve spolupráci s dalšími dvěma místními pobočkami v rámci hlavního města Prahy. Tedy s pobočkami z 1. lékařské a 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. WDD se konal tradičně v polovině listopadu 2022 a již tradičně byl zájem ze strany veřejnosti výrazný. Kolemjdoucí si mohli nechat změřit glykémii, krevní tlak, BMI nebo se naučit základy první pomoci. Jako hosty jsme přivítali CURAPROX a VZP, kteří byli zpestřením pro doprovodný program.

## **Světový den zdraví (WHD)**

Podobně jako na Světovém dni diabetu, i zde spolupracujeme na organizaci s dalšími pražskými lékařskými fakultami Univerzity Karlovy. Akce probíhá každý rok v dubnu, a jako předchozí ročníky, i tento proběhl v Galerii Harfa. Program poskytl možnost zjistit svou výšku, váhu, tělesné složení, nechat si změřit glykémii, krevní tlak nebo si vyzkoušet resuscitaci na modelu.

## **Nábor Hrdinů**

Měli jsme tu čest pomoci uspořádat náborovou akci zaměřenou na potenciální dárce kostní dřeně ve spolupráci s organizací Nábor hrdinů, Trimed a SKAS UK. Akce se konala 10.3. 2022 na území 3. lékařské fakulty. Zájemci o darování byli pod odborným dohledem ponaučeni o podmínkách darování a zápis do registru byl dokončen stěrem z dutiny ústní.

## **SCOME - Stálý výbor pro lékařské vzdělávání**

### **Medické doučování/Medical Tutoring**

Tento projekt slouží studentům k opakování a dovysvětlení vybraných témat. Po loňském roce se studentské doučování z části vrátilo zpět do lavic poslucháren. Toto platí hlavně pro doučování pro 1. a 2. ročník v modulech Buňka a Struktura a funkce lidského těla.

Pro doučování z patologie a pro novinku - doučování z biofyziky jsme ponechali formát online lekce. Hlavním důvodem byla snaha vyjít studentům vstříc, aby si nahrané lekce mohli přehrát znovu a zopakovat si tak látku ještě před zkouškou.

### **EKG v praxi/ECG in practice**

Semináře se zabývají výukou patologie srdce a základy EKG. Od EKG desatera a základních principů fungování, až po srdeční arytmie a vybrané vzácné syndromy. S tím vším se studenti mohou na kurzech seznámit.

Paní doktorka Krbcová Moudrá spolu s dalšími lékaři z interní kliniky nám velice ochotně dopodrobna vysvětlují vše potřebné a odpovídají na dotazy. Je skvělé mít tuto možnost!

### **Chirurgické šití/Surgical suturing**

Podstatou chirurgického šití je naučit se a procvičit si co nejlépe techniky a způsoby šití na prasečí nožce nebo na tréninkových deskách.

Projekt probíhá jako základní kurz, kurz mikrošití i jako pokročilý kurz pod vedením doktora z chirurgické kliniky. Každý student si tak může zvolit svou vybranou úroveň, která nejlépe odpovídá jeho aktuálnímu dovednostem. V uplynulém roce proběhlo několik kurzů a všechny hlásily velkou účast ze strany studentů.

### **USG v praxi**

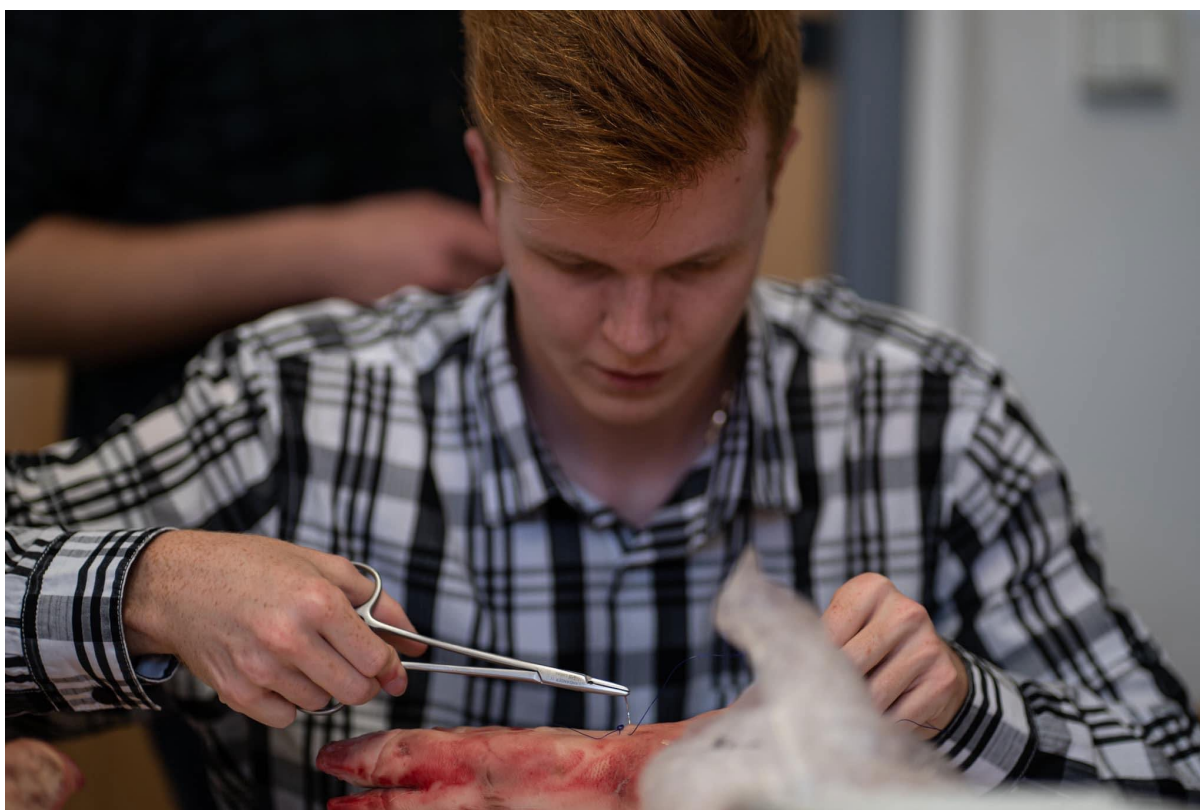
Jedná se o praktickou výuku ultrasonografie ve spolupráci s odborníky z Radiodiagnostické kliniky FNKV a našimi lektory. Studenti, kteří sami výukou projdou se poté stávají lektory a znalosti předávají dál. Účastníci mají možnost lépe nahlédnout do dané problematiky, naučit se potřebné základy a poté je aplikovat v praxi. O všechny kurzy v minulém roce byl rekordní zájem, což nám udělalo obrovskou radost!

### **Domluv se rukama**

Projekt fungující jako volitelný předmět připravuje studenty na setkání s neslyšícím pacientem. Spolupracujeme s Českou unií neslyšících a i tento rok byla kapacita předmětu naplněna velmi rychle. Na závěr kurzu obdrží studenti certifikát.

### **Medicafé**

Po trochu pomalejším startu po pandemii se Medicafé vrátilo v plné síle. Hlavní zásluhu na tom mají noví koordinátoři Michaela Teplá a Petr Semerád, kterým se podařilo uspořádat několik sezení se studenty na témata Výživy a spolupráce nutričních terapeutů s lékařem.



Výuka chirurgického šití na prasečích nožičkách.

## **SCORA – Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS**

### **Sexuální výchova pro všechny/ Sexual education for everyone**

Projektem sexuální výchovy se snažíme narušit společenská tabu a šířit povědomí o pozitivní sexualitě, zdravém a bezpečném sexu a informovat o nástrahách v podobě pohlavně přenosných chorob. V posledním roce se náš tým školitelů rozrostl o další členy, a my tak můžeme dalším středním školám předávat tolik potřebné znalosti.

## World AIDS Week

Cílem Světového dne boje proti AIDS je poukázat na problematiku celosvětové pandemie tohoto onemocnění. Ve spolupráci s ostatními pobočkami IFMSA CZ a za aktivní účasti studentů 3.LF organizujeme různé akce zvyšující povědomí o infekci HIV/AIDS. Mezi tyto akce patří každoroční Láskopárty, což je benefiční akce jejíž výtěžek jde na konto červené stužky - sbírky pro pomoc pacientům s AIDS. Dále probíhá prodej červených stužek v ulicích hlavního města a na 3. lékařské fakultě. Tento výtěžek taktéž putuje na pomoc s pacientům.

## Movember

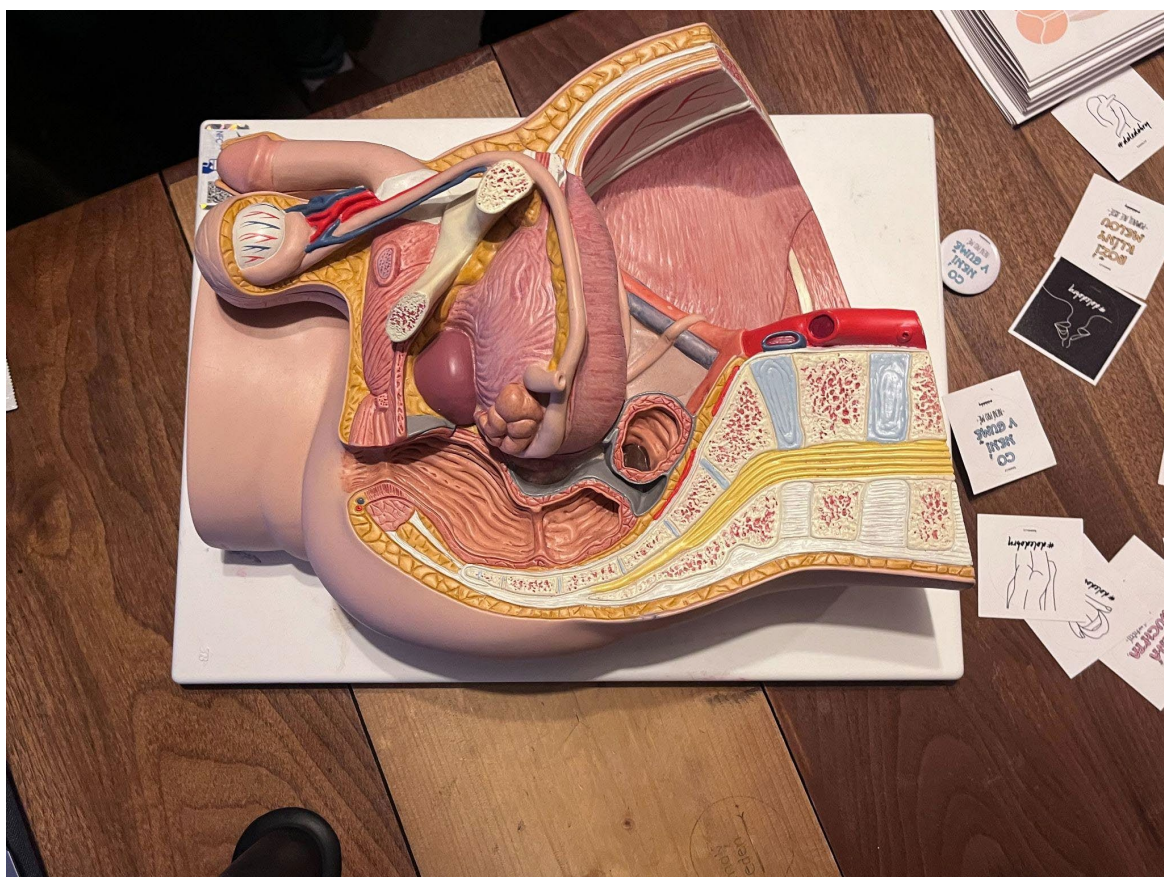
Cílem celosvětově známé akce Movember, která probíhá celý měsíc, je upoutat pozornost k péči o mužské reprodukční zdraví. Hlavními tématy našeho pojetí projektu jsou rakovina varlat, rakovina prostaty a jejich prevence. V rámci upozornění veřejnosti na tuto problematiku organizujeme flashmob, tedy krátké taneční vystoupení, které má kolemjdoucí upoutat. Poté jsou jim rozdány letáčky s informacemi a zodpovězeny dotazy. Taktéž v rámci měsíce pořádáme soutěž pro studenty - Miss Moustache, kde mohou vyhrát příjemné ceny. Minulý rok se také podařilo domluvit spolupráci s neziskovou organizací Loono, která měla přednášku o prevenci na půdě naší fakulty.



Movember - flashmob na Václavském náměstí a rozdávání informačních letáku o nádorech varlat.



Sexuální výchova pro všechny - úvodní školení nových lektorů.



Přednáška o prevenci a mužském zdraví od Loono.

## SCORP - Stálý výbor pro lidská práva a mír

### Human Rights Day

Tuto akci každoročně pořádáme k příležitosti Mezinárodního dne lidských práv, v rámci kterého se každý rok věnujeme jinému tématu. Minulý rok se jednalo o práva LGBTQIA+ menšiny, tento rok zase o svobodu slova a bezpečnost v online světě. Pro studenty jsme si připravili promítání filmu s občerstvením.

### Maraton psaní dopisů

V souvislosti s Mezinárodním den lidských práv pořádáme také tuto týdenní akci, která probíhá za úzké spolupráce s Amnesty International, od kterých máme podklady a plakátky. Tyto plakátky informují o osudech jednotlivých vězňů vězněných neprávem za porušování základních lidských práv. Student si může vybrat koho svým dopisem podpoří. Každý ročník této akce se na naší fakultě napíše přes 100 dopisů a ten minulý nebyl výjimkou.

### Vánoční cukrování

Předvánoční benefiční akce, která vždy vykouzlí to pravé vánoční kouzlo ve vestibulu fakulty. Studenti se pravidelně scházejí před adventním časem, aby spolu natrénovali zpěv koled, které poté za doprovodu hudebních nástrojů společně zpívají jak na fakultě, tak třeba i na Náměstí Míru nebo v domově seniorů. Akce je doprovázena benefičním prodejem cukroví a jarmarkem rukodělných předmětů. Za vítězek z roku 2022 jsme po domluvě s vrchní sestrou zakoupili ergoterapeutické pomůcky a hry pro klienty, které jsme věnovali na oddělení následné péče.

### Cyklus válečné a urgentní medicíny

Studenty oblíbená série přednášek získala v uplynulém roce nového koordinátora. Jan Tachezy odvedl skvělou práci a na podzim roku 2022 se mu podařilo zorganizovat hned dvě přednášky, které navazovaly na dvě jarní přednášky.

Velmi zajímavá byla přednáška majora z Centra biologické ochrany AČR Těchonín.

### Military Death March

Jedná se o extrémní dálkový pochod pořádaný jako uctění památky obětí pochodů smrti koncem 2. světové války. Tento pochod tradičně pořádá AČR, v minulém roce jsme byli osloveni pro pomoc s organizací a doplnění personálních kapacit. Ve výsledku se jednalo o mimořádně podařenou akci a už se těšíme na další ročník na jaře 2023.



Vánoční cukrování - předání zakoupeného daru.

## Fakultní akce

V roce 2022 jsme se měli možnost zapojit do několika fakultních akcí. Přinášelo nám obrovskou radost přiblížit hlavně novým studentům naší činnost a prezentovat projekty.

Ať už se jednalo o úvodní soustředění v Dobronicích, Orientační den nebo Den otevřených dveří, bylo nám velkou ctí mít možnost se zúčastnit.

Mimo jiné, jsme na začátku října 2022 pořádali náš tradiční nábor IFMSA WANTS YOU, a to jak pro české, tak anglické kurikulum. Studenti měli možnost se seznámit s organizací jednotlivými sekcemi a projektovými koordinátory. Následné dotazy jsme pak zodpověděli při neformálním posezení.



Prezentace IFMSA na Orientačním dni.



Prezentace projektů SCORA na náboru IFMSA WANTS YOU.

## Národní akce pro členy IFMSA CZ

### Valné hromady IFMSA CZ

Valné hromady IFMSA CZ jsou národní setkání studentů lékařských fakult, které se pravidelně pořádají dvakrát do akademického roku.

Na jaře 2022 zavítala naše delegace do Plzně, kde jsme si zvolili nové vedení celonárodní organizace.

Na podzim 2022 nás nečekal o nic menší úkol než organizace Valné hromady na půdě 3. lékařské fakulty. S radostí mohu poznamenat, že tato se vydařila a ohlasy byly velice pozitivní. Velké poděkování patří vedení 3. lékařské fakulty za poskytnutí prostor a podporu celé akce takových rozměrů. Poděkování patří samozřejmě také všem členům, kteří se svých úkolu zhostili s mimořádným úsilím.

### Training new trainers

Sekce tréninků zažila v roce 2022 největší rozvoj ze všech sekcí. Tréninky jsou interaktivní semináře zaměřené na seberozvoj a výuku soft-skills. Po uskutečnění tradičního Training new Trainers (TNT) se základna trenérů, tedy studentů proškolených pro vedení tréninků, rozrostla o několik členů. Neváhali jsme ani chvíli a začali organizovat tréninky pro všechny studenty na naší fakultě. O nový koncept byl velký zájem a my se těšíme, co zajímavého naši trenéři vymyslí pro příště.



Členové pobočky při 3. lékařské fakultě s výherním putovním pohárem o nejlepší pobočku.



Training new Trainers a noví trenéři.

## **Mezinárodní akce**

### **Světová valná hromada IFMSA (General Assembly)**

Každý rok se konají dvě Světové valné hromady IFMSA, na které dorazí delegace ze všech členských zemí a účastní se jich více než 1000 studentů medicíny z celého světa. IFMSA Česká republika pravidelně sestavuje delegaci, která bude reprezentovat a studenti z naší fakulty ani tentokrát nechyběli. V březnu se setkání konalo v Ohridu v Severní Makedonii, v srpnu zase v Tureckém Istanbulu.

## **Slovo závěrem**

Celá činnost lokální pobočky by se neobešla bez obětavosti a zapálení všech koordinátorů a aktivních členů, kteří nás svými nápady a podněty neustále posouvají dál. Patří jim proto obrovský dík za jejich laskavost a nadšení. Upřímně se těším co přinese následující rok.

Ráda bych také poděkovala celému vedení 3. lékařské fakulty za nekončící podporu, které se studentským spolkům dostává. Bez ochoty pedagogů, kliniků a vedení fakulty by se naše projekty nemohly uskutečnit v takové podobě, v jaké se uskutečnily.

**Kateřina Votápková - Lokální prezident místní pobočky IFMSA CZ při 3. lékařské fakultě**



### Akce



- **Endoskopická terapie chronické pankreatitidy**

**3. ledna 2022**

Gastroenterologický seminář II. interní kliniky, Doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D. Semináře slouží k celoživotnímu vzdělávání v gastroenterologii a jsou součástí specializační předatestační přípravy v oboru.



- **Den otevřených dveří 2022**

**7. ledna 2022**

Dne 7. 1. 2022 se konal Den otevřených dveří na 3. lékařské fakultě. Zájemci o studium se mohli setkat s našimi studenty, kantory, pracovníky studijního odd. nebo si prohlédnout různá pracoviště Fakultní nemocnice Královské Vinohrady. Byla jim představena naše fakulta a studium na ní.



- **IgG4 asociovaná onemocnění**

**17. ledna 2022**

Gastroenterologický seminář II. interní kliniky, MUDr. Miluše Vejvodová, Ph.D. Semináře slouží

k celoživotnímu vzdělávání v gastroenterologii a jsou součástí specializační předatestační přípravy v oboru.



- **Amboss workshop pro studenty a pedagogy**

**25. ledna 2022**

Interactive webinar for medical schools.



- **Na Karlovku Tour – Online**

**29. ledna 2022**

Vše podstatné naleznete na webu [nakarlovku.cz](http://nakarlovku.cz).



- **Slavnostní koncert 3. LF UK**

**10. února 2022**

Děkan 3. LF UK prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. pozval zájemce na slavnostní koncert, který byl poděkováním prof. MUDr. Michalu Andělovi, CSc. za jeho mimořádné zásluhy o rozvoj fakulty.





- **Webinar Immunity**

21. února 2022



- **Zasedání akademické obce 3. LF UK**

22. února 2022

Setkání Akademické obce fakulty při příležitosti zahájení funkčního období děkana a proděkanů 2022 – 2026.



- **Klavírní koncert NÚDZ - MARTIN KASÍK**

22. února 2022

Klavírní recitál Martina Kasíka. Národní ústav duševního zdraví (NÚDZ) v Klecanech a Spolek NÚDZ zařadily mezi své aktivity také projekt koncertů klasické hudby s názvem Umění – cesta do duše. Projekt byl financován výhradně ze soukromých zdrojů a jeho součástí je i dlouhodobé zapůjčení skvostného koncertního klavíru Steinway & Sons, který je umístěn ve foyer NÚDZ.



- **Benefiční večer pro Ukrajinu**

**8. března 2022**

Benefiční večer pro Ukrajinu se uskutečnil v úterý 8. 3.2022 před budovou B 3. LF UK. Jsme velmi rádi, že se nám společnými silami podařilo vybrat více než 1 milion Kč na zdravotnické potřeby a poslat je na Ukrajinu.



- **Nábor hrdinů do registru kostní dřeně**

**10. března 2022**



- **Koncert NÚDZ - ŠTĚPÁNKA PUČÁLKOVÁ, AHMAD HEDAR**

**10. března 2022**

- **Týden mozku 2022**

**14. března 2022 – 20. března 2022**

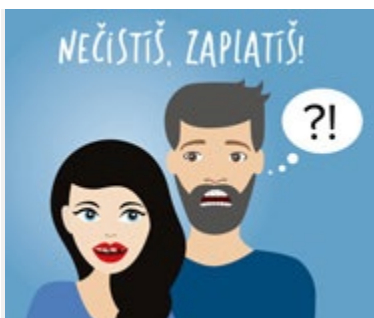
Týden mozku je festival nejnovějších objevů a trendů ve výzkumu mozku a neurovědách, který je součástí Brain Awareness Week (BAW) – celosvětové kampaně na zvýšení povědomí veřejnosti o úspěších a přínosech výzkumu mozku. Tradici Týdne mozku v České republice inicioval a založil český neurovědec profesor Josef Syka v roce 1998.



- **Jak mozek stárne. Novinky světového výzkumu**

**14. března 2022 – 20. března 2022**

Přednáška v rámci festivalu Týden mozku. Přednáší Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc. Zákonitý progresivní pokles dospělé duševní výkonnosti má své paralely v metabolických, cévních a histologických změnách stárnoucího mozku. Stále důvtipnější vyšetřovací metody, zvláště in vivo, odhalují korelace mezi mentální výkonností a pokročilostí tkáňové deteriorace. Přednáška demonstruje, jak metody CT, MRI, PET ilustrují pokročilost změn v podobě funkční i morfologické. Spontánní vývoj se může komplikovat přídatnou nemocí, avšak částečně se může zbrzdít též prevencí rizik nezdravého života. Doba je zralá též na revizi konstruktu Alzheimerovy choroby.



- **Světový den ústního zdraví**

**18. března 2022**

Česká stomatologická komora se ve spolupráci s partnery již tradičně zapojila do organizace a oslav Světového dne ústního zdraví, který pořádá Světová stomatologická federace (FDI) každoročně 20. března pod názvem World Oral Health Day (WOHD) ve více než 150 zemích světa.



- **Koncert NÚDZ – Klavírní trio České filharmonie**

**22. března 2022**



- **PhD den 3. LF UK**

23. března 2022



- **Beseda s Mgr. Jitkou Kosíkovou**

23. března 2022

Mgr. Jitka Kosíková je všeobecná sestra, která od roku 2011 spolupracuje s Lékaři Bez hranic, účastnila se misí v Afghánistánu, Bangladéši, Jižním Súdánu, Jordánsku, Iráku a Středozemním moři. Také autorkou knihy Břehy nejsou na dohled, které daly vzniknout deníkové zápisky z mise ve Středozemním moři.



- **Koncert NÚDZ - Martha a Tena Elefteriadu**

19. dubna 2022



- **Zlatá promoce pro absolventy roku 1972**

**23. dubna 2022**

Pozvali jsme všechny absolventy naší fakulty z roku 1972 spolu se svými rodinami a blízkými na Zlatou promoci, aby si připomněli jeden z nejvýznamnějších okamžiků svého života, zavzpomínali na studijní léta a potkali se se svými spolužáky a lektory.







- **Koncert Rollin' Fifties**

**29. dubna 2022**

Švýcarský rock'n'roll poprvé v Praze. Koncert švýcarského neurochirurga prof. Kaecha a jeho kapely v aule ČVUT, Betlémská kaple. Vstupné dobrovolné.



- **Reprezentační ples 3. lékařské fakulty 2022**

**30. dubna 2022**

Reprezentační ples 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy se konal v Národním domě na Vinohradech. Po předtančení našich studentů, byla vyhlášena anketa Syllabova křída.





- **Rektorský sportovní den 2021**

11. května 2022



- **Charitativní závod Vinohradská Trojka**

19. května 2022

Běh na 3 kilometry, který spojuje studenty, vyučující, lékaře i širokou veřejnost, proběhl 19. 5. 2022 jako již tradičně v areálu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, 3. lékařské fakulty a Státního zdravotnického ústavu. Veškerý výtěžek z akce putoval společnosti EMOTER působící v okrese Nebbi v Ugandě.





- **Studentská vědecká konference 3. LF UK 2022**

24. května 2022



- **Koncert NÚDZ - Ženatý, Sekera**

7. června 2022



- **Symposium Sociologie medicíny, zdraví a nemoci v době globálních výzev**

8. září 2022

Sekce sociologie medicíny České sociologické společnosti ve spolupráci s Ústavem ošetrovatelství 3. lékařské fakulty UK připravila symposium na téma Sociologie medicíny, zdraví a nemoci v době globálních výzev.



- **Koncert NÚDZ – Veronika Böhmová - klavír**

13. září 2022



- **Přednášky cyklu Medicína jako věda:**

**Jak AI ovlivní praxi medicíny**

Bradley J. Erickson, MD, Ph.D., Minnesota

**15. února 2022**

**Vliv volných radikálů a bioantioxidantů na neurodegenerativní onemocnění**

Prof. MUDr. Pier Andrea Serra, Ph.D., Sassari

**5. března**

**Modelování patogeneze APL prostřednictvím odpovědi na terapii**

Prof. Hugues de Thé, M.D., Ph.D.

**29. dubna 2022**

**Insignificant Significance**

MUDr. Jan Strojil, Ph.D.

**16. června 2022**

**Výzkum z vás udělá lepšího lékaře**

Prof. Marko Noč, M.D., Ph.D.

**13. října 2022**

**Personalizovaná terapie nádorů gastrointestinálního traktu**

PD Dr. Sebastian Belle

**31. října 2022**

**Diagnostické zobrazování pro chirurgii páteře**

Dr. Med. Denis L. Kaech, Švýcarsko

**8. listopadu 2022**

**Philosophy of Biomedicine**

Mgr. Martin Zach, Ph.D.

**22. listopadu 2022**

**Ex vivo konfokální laserová skenovací mikroskopie pro histologii u lůžka a kožní chirurgii**

Prof. Dr. Med. Daniela Hartmann, Ph.D.

**30. listopadu 2022**

## Tiskové zprávy 2022

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-477.html>

- **24. ledna 2022 - Nový studijní program a výchova odborníků v oblasti veřejného zdraví. Tři významné instituce spojují síly**

3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy, Státní zdravotní ústav a Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví spojilo nově memorandum, které si klade za cíl zajistit společnými silami výchovu nových odborníků pro oblast veřejného zdraví, hygieny a epidemiologie. Pandemie covid-19 jen zdůraznila a podtrhla dlouhodobý nedostatek těchto kvalifikovaných specialistů. Spoluprací tří institucí vznikne nový navazující magisterský studijní program s předběžným názvem „Epidemiologie a management veřejného zdraví“.



Prohloubení spolupráce SZÚ, IPVZ a 3. LF UK v zájmu podpory vzdělávání pracovníků v oblasti veřejného zdraví, hygieny a epidemiologie má za cíl vychovat pro praxi kvalitní odborníky, absolventy oboru „Epidemiologie a management veřejného zdraví“. Lékařská fakulta poskytne know-how svých akademických pracovníků a zajistí studijní administrativu. Nemá však dostatek výukových prostor a ty právě budou zajištěny díky vstřícnému postoji SZÚ a IPVZ v prostorách těchto dvou institucí. Zároveň experti SZÚ a IPVZ doplní pedagogický sbor pro plánovaný nový studijní program.

„Třetí lékařská fakulta Univerzity Karlovy je od svého vzniku v roce 1953 (tehdy pod názvem Lékařská fakulta hygienická) úzce spjata se Státním zdravotním ústavem. Nový program navazuje na tuto tradici a rozšiřuje ji do moderního pojetí ochrany veřejného zdraví pro 21. století,“ uvedl děkan 3. LF UK prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.



První studenty Epidemiologie a managementu veřejného zdraví bychom chtěli přivítat v akademickém roce 2023/ 2024. Předpokládáme, že ročně bude program pro praxi schopen připravit 30 odborníků.

- **21. února 2022 - Sestra intenzivní péče. Po pandemii už lze náročné studium na 3. LF UK skloubit i s prací u lůžka.**

Navazující magisterský obor Intenzivní péče je na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy otevřen od r. 2019. Studium si klade za cíl připravit absolventy a absolventky na povolání sestry intenzivní, perioperační a resuscitační péče. Studijní plán byl od počátku koncipován jako kompetenčně založený, tzn. zaměřený na získání konkrétních znalostí a dovedností potřebných u lůžka intenzivní péče. V programu jsme kombinovali teoretickou výuku, praktické workshopy simulace a samozřejmě spoustu praxe u lůžka, program na 5 dní v týdnu. Do toho ale přišla pandemie.

#### **Výuka sester za časů pandemie**

Na podzim přešla veškerá vysokoškolská výuka kromě praktické, do online podoby. „Ale to byl jen začátek, se zvyšujícími počty pacientů, kteří potřebují ventilátor, nám začalo docházet, že budeme muset významně navýšit kapacitu. Měli jsme na to prostory, přístroje, lékaře... ale byl nedostatek sester“, říká František Duška, přednosta Kliniky anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV, který je zároveň odborným garantem oboru. „Nedalo se nic dělat, studentky jsme povolali do praxe a vytvořili minitýmy, kde byly studentky a dvě zkušené stávající sestry, což nám umožnilo otevřít další 3 resuscitační jednotky s dalšími 15, 8 a 4 ventilovanými lůžky“ říká Duška. A intenzivní péče FNKV nebyla jediná, kde sestry pomáhaly. Některé byly nasazeny v jiných nemocnicích, obvykle tam, kde před začátkem studia pracovaly. „Naše sestry - studentky tedy zachránily více životů a dříve, než jsme čekali“, dodává k tomu Mgr. Šárka Línková, odborná asistenta 3. LF. „Výuku jsme doháněli, jak se dalo. U lůžka a po večerech, kdy měly studentky zhuštěné výklady teorie tak, aby zásah pandemie do studia byl co nejmenší“.





#### **Částečný úvazek a prezenční studium? Už to jde.**

„Loni nám došlo, jak strmá je křivka učení, pokud je kombinována praxe s výukou teorie“, říká Hana Svobodová, přednostka Ústavu ošetrovatelství 3. LF UK a garantka studia. E-learning dobře fungoval a vyvstala otázka, jestli synergii práce u lůžka a výuky přece jen nevyužít ve výukové praxi. „Zpočátku jsem k souběhu práce a studia byla skeptická, ale studentky nám v pandemii dokázaly, že to jde, a že se naučí více, nikoli méně, dokáží totiž propojit teorii s praxí mnohem rychleji“, dodává Svobodová. „Možná naopak, o to více si teorii, praktickou výuku i simulace užívají – vědí, kdy a jak to budou potřebovat“ dodává Duška.

Studium nyní sestává ze 3 dnů prezenční výuky a 2 dnů výuky distanční tak, aby byl zachován počet hodin, ale studium bylo možné kombinovat i s prací na částečný úvazek.

- **4. března 2022 - Stát se hrdinou se rozhodli studenti Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT, 3. lékařské fakulty UK a příslušníci Hasičského záchranného sboru ČR**

Výzvu „Staň se hrdinou“ podpořili na podnět studentů Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT (FBMI) i studenti 3. lékařské fakulty UK (3. LF) a hasiči Hasičského záchranného sboru ČR. Dne 10. března 2022 se mnozí z nich zúčastní zápisu do registru kostní dřevě, a to v Kladně na FBMI (nám. Sítná 3105) a v Praze na 3. LF UK (Ruská 87).

Celá akce začala prosbou hasičů rozšířit na FBMI výzvu o pomoc jednadvacetiletému Davidovi, sportovci ze Sokolova, jemuž se před nedávnem obrátil život vzhůru nohama. Byla mu totiž

diagnostikována aplastická anémie, vzácné onemocnění na bázi dřevného útlumu. David nutně potřeboval transplantaci kostní dřeně.

Na základě Davidova příběhu přišli naši studenti s nápadem realizace náboru do registru kostní dřeně přímo na fakultách. Spojili se tedy s organizací Nábor hrdinů, která spolupracuje s Českým národním registrem dárců dřeně.

*„Jsem hrdý na studenty FBMI, kteří rychle zareagovali na výzvu, oslovili kolegy na 3. LF UK a hasiče, ukázali, že jim lidský život není lhostejný, jsou to skuteční hrdinové,“* řekl děkan FBMI prof. Rosina.

*„Plně podporuji tuto bohubíhou aktivitu studentů obou fakult. Jako lékař dobře vím o potřebnosti darované kostní dřeně pro pacienty s krevními chorobami. Bohužel jsem poznal závažnost těchto chorob již během studia na gymnáziu před mnoha lety, kdy na stejnou nemoc, jakou má nyní David, zemřel můj 19-letý kamarád Martin. V té době ještě transplantace kostní dřeně bohužel nebyla dostupná.“* řekl děkan 3. LF UK prof. Petr Widimský.

Jakékoliv zvýšení počtu potenciálních dárců kostní dřeně je přínosem pro hematologické pacienty, dnes zejména pro ty, kteří onemocněli akutní leukémií. Transplantace kostní dřeně je metoda s možnými imunologicky podloženými komplikacemi. Nejde jen o to, že se najde dárců, ale v praxi nastávají situace, kdy je na výběr z několika možných dárců a je nezbytné vybrat takového, kde očekávané komplikace budou minimální. Proto považují aktivitu studentů za nesmírně cennou. Prof. Tomáš Kozák, přednosta Hematologické kliniky 3. LF UK a FN Královské Vinohrady.

- **25.května 2022 - Nové české diagnostické řešení pomáhá předvídat těhotenské komplikace na základě analýzy krve**



Spin-off společnost GeneSpector Innovations zabývající se medicínským výzkumem a diagnostikou na začátku letošního roku koupila od Univerzity Karlovy novou inovativní technologii. Ta dokáže s vysokou úspěšností již v prvním trimestru předpovědět závažné těhotenské komplikace, jako je preeklampsie, gestační hypertenze nebo dokonce předčasný porod. Toto nové řešení má velký potenciál časem nahradit stávající invazivní metody prenatalní diagnostiky a způsobit revoluci v prenatalní péči.

Nová metoda prenatalní diagnostiky, vyvinutá výzkumným týmem 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, funguje na principu analýzy několika mililitrů žilní krve matky odebrané při screeningu mezi 10. a 13. týdnem těhotenství. Sledováním specifického souboru biomarkerů ve vzorku je možné s vysokou mírou úspěšnosti předpovědět, zda těhotným ženám hrozí zvýšené riziko nebezpečných komplikací souvisejících s oběhovou soustavou. Konkrétně lze takto předpovědět preeklampsii, fetální růstovou retardaci, gestační hypertenzi, malou velikost plodu pro gestační věk

a předčasný porod. Kromě toho lze pomocí stejného souboru biomarkerů odhalit

i nedagnostikovanou chronickou hypertenzi, která je významným rizikovým faktorem komplikací v těhotenství. „Metoda bude připravena ke klinickým zkouškám a certifikaci v EU do konce tohoto roku. Na trh by měla být uvedena do roku 2026,“ říká **Michal Pohludka, CEO společnosti GeneSpector Innovations.**

Vývoji metody předcházely vyšetření, sofistikované analýzy a statistické vyhodnocování krevních vzorků od tisíců matek po těhotenských komplikacích a jejich dětí. „Klíčové bylo identifikovat určité mikroRNA molekuly související s funkcemi kardiovaskulárního systému a srdečně-cévními onemocněními. Otestovali jsme je tedy u matek a dětí po těhotenských komplikacích a potvrdilo se, že se u nich chovají nezvykle, a pacienti jsou tudíž náchylní k pozdějšímu rozvoji těchto onemocnění,“ vysvětluje **prof. RNDr. Iona Hromadníková, Ph.D.**, vedoucí oddělení Molekulární biologie a patologie buňky 3. LF UK a klinická imunoložka a bioanalytička v Ústavu pro péči o matku a dítě, která stojí v čele výzkumného týmu, jenž tuto metodu vyvinul.

Komplikace v těhotenství postihují 5 až 10 % žen a mohou nejen ohrozit život nebo zdraví matky a jejího dítěte, ale také způsobit nevratné změny v jejich metabolismu a kardiovaskulárním a cerebrovaskulárním systému. Současné metody je však dokážou předpovědět jen s velmi omezenou úspěšností, a to na základě anamnézy matky, tedy nemocí vyskytujících se v rodině, ultrazvukového a biochemického vyšetření. „Neodhalené a nezvládnuté změny se pak mohou projevit po letech v podobě infarktu, mrtvice, mentálního postižení, cukrovky nebo metabolických poruch,“ upozorňuje **prof. Hromadníková** a dodává: „Včasná predikce je proto klíčem k jejich úspěšnému zvládnutí či dokonce prevenci.“

Nový způsob diagnostiky lze mimo jiné využít i po porodu, kdy je možné dítěti na základě ní predikovat možné kardiovaskulární riziko a zvrátit jej včas. „Jde navíc o neinvazivní typ diagnostiky, kdy na rozdíl od některých invazivních vyšetření, jako je amniocentéza nebo odběr choriových klků, nehrozí zvýšené riziko potratu. Neinvazivní prenatalní diagnostika by tak v budoucnu mohla zcela nahradit tu invazivní, v čemž vidíme její velký potenciál,“ říká **Michal Pohludka, CEO společnosti GeneSpector Innovations.**

GeneSpector Innovations vznikla teprve během pandemie s cílem dále rozvíjet technologie získané v rámci výzkumných týmů Univerzity Karlovy. Společnost již nyní nabízí některé nové diagnostické přístupy, jako je například metoda pro zjišťování závažnosti akutního infekčního onemocnění nebo diagnostika dědičných onemocnění ledvin. Nová diagnostická metoda vyvinutá pod vedením profesorky Hromadníkové by tak měla v blízké době rozšířit její produktové portfolio.

- **Praha, 26.5. 2022 - Na 3. lékařské fakultě UK proběhlo setkání se zástupci Sheba Medical Centre z Izraele.**

Členové izraelské delegace:

**Vered Robinzon** - zástupkyně ředitele pro vzdělávání, rozvoj a inovace, Sheba Medical Centre  
**Dr. Avital Perry** - neurochirurgka a ředitelka pro vzdělávání, Ústav neurochirurgie, Sheba Medical Centre

Zástupci 3. lékařské fakulty:

**MUDr. D. Marx** - proděkan pro studium a výuku

**Prof. MUDr. P. Widimský** – děkan 3. LF UK

**Prof. MUDr. R. Šlamberová** - proděkanka pro doktorské studium a studentskou vědeckou činnost

**doc. MUDr. J. Trnka** - proděkan pro rozvoj



Setkání zahájil a přítomné přivítal proděkan pro studium a výuku MUDr. D. Marx. Počátkem tohoto roku uzavřela 3. lékařská fakulta a Sheba Medical Centra smlouvu o zajištění klinické praktické výuky pro izraelské studenty v zařízeních nemocnice Sheba v Tel Avivu. Zástupci izraelské státní nemocnice a výukového pracoviště Sheba Medical Centre představili svoji vizi pro rozšíření spolupráce se 3. lékařskou fakultou, zejména prohloubení kooperace v oblasti pregraduálního vzdělávání a také v oblasti výzkumu.

Důležitost klinických praxí izraelských studentů přímo v Izraeli izraelští kolegové podpořili argumentem, že pro dosažení kompetitivních pozic v izraelské lékařské a akademické obci je nezbytné být podrobně obeznámen s tamějším systémem a také být dlouhodobě pod izraelskou supervizí.

Zástupci fakulty spolupráci v rámci platné akreditace fakulty plně podpořili. Obě strany pak jednaly o možnostech těsnější kooperace v oblasti Ph.D. studia a vědecko-výzkumné spolupráce. V odpoledních hodinách proběhla dále schůzka představitelů izraelské delegace s izraelskými studenty fakulty za účasti konzulky Státu Izrael v ČR, **paní Emmanuel Amar**.



- **Praha, 15.6. 2022 - Vznik učebnice pro ukrajinské pracovníky ve zdravotnictví**



Příkladnou spoluprací dvou fakult Karlovy univerzity vznikla učebnice pro ukrajinské pracovníky ve zdravotnictví. Podílel se na ní Ústav jazyků 3. LF UK, Ústav ošetrovatelství 3. LF UK a FF UK. Spoluautorkami byly i dvě ukrajinské studentky, jedna z 3. LF UK a jedna z FF UK.

Přesně tři měsíce od počátku války na Ukrajině vydává nakladatelství Karolinum učebnici zdravotnické češtiny nazvanou "Лікуємо чеською. Léčíme česky" s podtitulem "Чеська мова для медсестер та інших медичних працівників. Čeština pro sestry a jiné zdravotníky."

*Po napadení Ukrajiny jsme začali přemýšlet, jakým způsobem efektivně pomoci ženám prchajícím k nám z Ukrajiny před válkou, a rozhodli jsme se pomoci tím, čím se profesně zabýváme, tedy výukou češtiny pro cizince a výukou ošetrovatelství. Viděli jsme, že mezi ženami, které k nám z Ukrajiny přicházejí, je celá řada zdravotnických pracovníků. Rozhodli jsme se proto dát urychleně dohromady skupinu tvořenou vyučujícími na 3. LF UK - Iveta Čermáková z Ústavu jazyků, Marie Zvoničková a Tereza Bakusová z Ústavu ošetrovatelství a dvěma ukrajinskými studentkami - Daria Stytsenko, studentka oboru ošetrovatelství 3. LF UK, a Roksolana Fedorenko, studentka anglistiky na FF UK. Filologickou a metodologickou oporu zajistil Petr Čermák z Ústavu románských studií FF UK.*

*První nápad jsme sdělili řediteli nakladatelství Karolinum Petru Valovi, který okamžitě iniciativu podpořil a vyčlenil redaktorku Evu Flandrekovou, která byla našemu týmu neustále k dispozici.*

Učebnice "Лікуємо чеською. Léčíme česky" vychází z knihy Talking Medicine, kterou používáme k výuce lékařské češtiny pro naše zahraniční studenty.

Metodologicky jsme ji upravili tak, aby byla vhodná pro zdravotnice. Je tedy založena na ukrajinštině, všechny dialogy probíhají mezi sestrou a pacientem, event. sestrou/sanitářkou a vrchní sestrou. Veškeré rozhovory jsou zrcadlově přeloženy do ukrajinštiny a společně s užitečnými frázemi byly nahrány ve **Fonetickém ústavu FF UK**.

Aby byla publikace v tomto rekordním čase studentům k dispozici, vychází jako m-kniha (multimediální interaktivní kniha) po pěti lekcích. V tuto chvíli je všech 19 lekcí připraveno k postupnému vydání. Pro konzervativnější uživatele vyjde následně ve zrychleném režimu i klasická tištěná verze.

M-kniha je zájemcům k dispozici zdarma. Celá iniciativa byla od samého začátku chápána jako charita a všichni autoři pracovali bez nároku na honorář. Učebnici ocenila rovněž rektorka UK, zdůraznila zejména pracovní nasazení, tempo a mezifakultní a mezioborovou spolupráci."

- **17.června 2022 - Jak zajistit kvalitní život v těžké nemoci? První mezinárodní konference neonkologické paliativní péče v ČR**



V úterý 21. 6. proběhne na půdě 3. lékařské fakulty UK první konference neonkologické paliativní péče. Setkání se bude konat pod záštitou České společnosti paliativní medicíny a finančně podpořeno Nadačním fondem ABAKUS

Podpůrný a paliativní tým Fakultní nemocnice Královské Vinohrady ve spolupráci s 3. lékařskou fakultou pořádá mezinárodní konferenci, která hledá odpovědi na to, jak zajistit kvalitní život pacientům trpícím pokročilým neonkologickým onemocněním.

Naši přední odborníci a specialisté na problematiku paliativní péče u pacientů s orgánovým selháním z Německa budou sdílet své zkušenosti se zdravotníky z celé České Republiky. Navíc se formou workshopů budeme věnovat efektivní komunikaci a péči o křehké seniory, pro jejichž komplexní potřeby moderní medicína často nenachází odpověď.

Medicína čelí novým výzvám. Vzhledem k demografickému vývoji, stárnutí populace a nárůstu pacientů s četnými nemocemi potřebujeme odborníky, kteří budou schopni těmto nemocným pomoci žít kvalitní život v těžké nemoci.

Naše konference nabízí příležitost, jak zdravotníky vybavit potřebnými znalostmi a komunikačními dovednostmi k zvládnutí tohoto nelehkého, ale velmi aktuálního úkolu.

- **6. září 2022 - Kampaň „prevence opaření u dětí“ oceněna prestižními cenami**

Preventivní kampaň 70 stupňů ([www.70stupnu.cz](http://www.70stupnu.cz)) vznikla proto, aby pomohla předcházet bolestivým popáleninovým úrazům batolat přímo v našich domácnostech. Vedle vynikajících umělců a kreativců se na jejím vzniku podílel spolek Bolíto ([www.bolito.cz](http://www.bolito.cz)), který se stará o popálené dětské pacienty léčené na Klinice popáleninové medicíny FNKV a 3. LF UK již od roku 2003.



„Naším cílem bylo vytvořit komplexní projekt prevence opaření u batolat včetně jednoduchého návodu, jak poskytnout dětem první pomoc v domácnosti. Nechtěli jsme nikoho strašit nebo poučovat, ale přátelskou cestou ukázat maminkám, co mohou v domácnosti udělat, aby snížily riziko úrazu“, říká zakladatel spolku Bolíto doc. MUDr. Robert Zajíček, Ph.D.

Díky jedinečnému zpracování po kreativní a medicínské stránce, ale zřejmě i pro velké mediální pokrytí, byla kampaň letos oceněna na dvou prestižních PR soutěžích. V [oborové soutěži Lemur](#) získala dvě ceny. První z nich bylo zlato v kategorii Společenská odpovědnost a filantropie a druhou stříbro v kategorii Zdravotnictví. K těmto oceněním přibylo ve čtvrtek 1. 9. 2022 také první místo v soutěži Zlatý středník v kategorii Neziskový sektor.



## • 16. září 2022 - Nové výukové centrum 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy vyhláší soutěž o návrh na nové výukové centrum ve stávajícím univerzitním areálu u Fakultní nemocnice Královské Vinohrady v Praze. Cílem soutěže je vybrat nejlepší architektonické, technické a provozní řešení univerzitní budovy, která rozšíří stávající kapacity pro výuku. Vítězný tým architektů, který bude následně celý projekt zpracovávat, bude řešit i veřejná prostranství v nejbližším okolí stavby a stávajících budov.



Sídlo 3. lékařské fakulty UK se nachází ve v největším areálu zdravotnického školství, výzkumu i praxe v celé České republice. Areál je kromě 3. lékařské fakulty tvořen Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady, Státním zdravotním ústavem, Institutem pro postgraduální vzdělávání ve zdravotnictví, Státním ústavem pro kontrolu léčiv a Střední zdravotnickou školou. Se všemi těmito institucemi 3. lékařská fakulta spolupracuje v řadě oblastí výuky, výzkumu i medicínské praxe.

Soutěž se vypisuje jako otevřená jednofázová a soutěžní návrhy se budou hodnotit anonymně. Lhůta pro jejich podání je stanovena do 28.11.2022 a bude je hodnotit porota složená ze zástupců vedení fakulty a nezávislých architektů, kteří mají s tímto druhem staveb dlouhodobé zkušenosti. Předpokládaná cena investice je 600 milionů

Kč a výše cen a odměn je stanovena na 4,25 milionů Kč. Výsledky soutěže by měly být veřejnosti představeny na začátku příštího roku.

Soutěž je vypsána v souladu se soutěžním řádem České komory architektů a doporučením strategické koncepce Politika architektury a stavební kultury České republiky. Soutěžní podmínky a podklady jsou dostupné na profilu zadavatele.

„3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy již od devadesátých let, kdy zavedla první integrované studium v ČR, klade obrovský důraz na nejkvalitnější možnou výuku inspirovanou zahraničními institucemi a současným poznáním. Chceme, aby se tyto moderní pedagogické postupy, jejichž cílovou skupinou jsou především naši studující, odrazily i v nové výukové budově. Proto jsme se rozhodli vyhlásit otevřenou architektonickou soutěž,“ říká děkan 3. LF UK prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.



Stávající objekt B ani po eventuální přestavbě kapacitně nevyhovuje rozvojovým plánům fakulty, a proto bylo rozhodnuto o výstavbě nového objektu, který bude propojený se stávající budovou A a rozšíří současné kapacity pro výuku.



- **15.října 2022 - Memorandum o prohloubení spolupráce mezi FNKV, 3. LF UK a SZÚ**



**Cílem Memoranda o prohloubení spolupráce je podpora špičkového výzkumu a tím zlepšení osudů pacientů se závažnými chorobami.**

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (FNKV), 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy (3. LF UK) a Státní zdravotní ústav (SZÚ) už dlouhodobě, systematicky a úspěšně spolupracují v oblasti pedagogické, tedy na poli pregraduálního i postgraduálního vzdělávání lékařů i nelékařských zdravotnických pracovníků. [Memorandum](#) o prohloubení spolupráce v oblasti vědy chceme ještě více propojit naše tři instituce tak, aby sdílení vědomostí, výsledků výzkumů a zkušeností našich odborníků vyústilo v rychlé a efektivní využívání poznatků v praxi. Ve prospěch lidí trpících závažnými chorobami a hledajících tu nejlepší péči a pomoc. Chceme společnými silami vychovávat mladé špičkové vědce a zlepšovat osudy pacientů se závažnými chorobami.

*„Naše sousedící areály jsou místem, kde se denně pohybují vědecké kapacity různých oborů, lékaři i další zdravotničtí pracovníci. Všichni sledujeme společný zájem a tím je zdraví. Ať už hovoříme o konkrétním zdraví jednotlivce při péči v nemocnici, o zdraví populace z hlediska Státního zdravotního ústavu, nebo o výchově odborníků, kteří o všechny formy zdraví pomohou dále pečovat, z pohledu 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Tento jedinečný potenciál silných odborných institucí chceme rozšířením vzájemné spolupráce učinit ještě efektivnějším. Prohloubení spolupráce v oblasti vědy a výzkumu pomůže k výchově kvalitních mladých vědců a současně pevně věříme, že přispěje ke zlepšení osudu nemocných se závažnými chorobami.“* popisuje ředitel Fakultní nemocnice Královské Vinohrady MUDr. Jan Votava, MBA.

Ačkoli memoranda ve vnímání lidí často trpívají dojmem obecnosti, my vidíme dvě roviny úkolů, které lze už nyní přesně pojmenovat. Ty krátkodobé lze přitom uvést v život během tohoto a příštího roku. Dlouhodobou mezioborovou spoluprací pak ani nechceme časově definovat, protože ve prospěch pacientů je potřeba pracovat trvale.

Během tohoto a následujícího roku proto konkrétně chceme například vypracovat systém podpory doktorandů na společných pracovištích FNKV, 3. LF UK a SZÚ s cílem vychovávat budoucí generaci klíčových odborníků. „*Systém by měl umožňovat plnohodnotnou současnou přípravu na lékařskou specializaci se současným doktorským studiem, střídání období specializační přípravy s obdobími uvolnění na ryze výzkumnou práci i uvolnění doktoranda v průběhu jeho doktorského studia na několikaměsíční zahraniční stáž. Podporována má být i forma doktorského studia pod dvojitým vedením disertační práce (známé pod francouzským názvem cotutelle) ve spolupráci se zahraničním pracovištěm. Instituce budou společně připravovat motivační programy k podpoře kvalitních výzkumných týmů i jednotlivých vynikajících vědeckých pracovníků a společnou podporu excelentních vědeckých týmů.*“ vysvětluje děkan 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Chceme společně připravovat motivační programy k podpoře kvalitních výzkumných týmů i jednotlivých vynikajících vědeckých pracovníků a podporovat excelentní vědecké týmy. Usilovat o společné vnitřní granty pro mladé vědecké pracovníky. Chceme se vzájemně podporovat při přípravě projektových žádostí, například z fondů Evropské unie. Spojíme se i při prosazování systémových změn ve financování, hodnocení a podpoře vědy na národní úrovni, realizaci akademických klinických studií. I v úsilí o získání podpory pro výzkum z nestátních zdrojů.

„*Už nyní máme za Státní zdravotní ústav příklad spolupráce, kterou umožní tato cesta dále prohlubovat a využívat nejen ve prospěch konkrétní skupiny pacientů, ale i pro rozvoj vědomostí a výuku budoucích kolegů. Jde o mezioborovou spolupráci Státního zdravotního ústavu s odborníky Gastrocentra FN Královské Vinohrady a 3. LF UK, kteří mají u nás možnost v laboratoři zvířecích modelů vyzkoušet nové metody léčby onemocnění zažívacího traktu a následně už takto ověřeným postupem pomoci konkrétnímu pacientovi. Do budoucna chceme vybudovat výukové centrum, které takové metody zpřístupní i studentům příslušných oborů medicíny,*“ uvádí příklad ředitelka Státního zdravotního ústavu MUDr. Barbora Macková.

Mezi dlouhodobé cíle spolupráce řadíme například vybudování společného střediska vědeckých informací a přednáškového centra či společného Centra akademických klinických studií.

## • 6. prosince 2022 - Právě vyšla učebnice češtiny pro ukrajinské zdravotníky

V Nakladatelství Karolinum právě vyšla učebnice **Léčíme česky. Čeština pro sestry a jiné zdravotníky** (*Лікуємо чеською. Чеська мова для медсестер та інших медичних працівників*).

Je výsledkem spolupráce odborníků z 3. LF UK a FF UK a je určena nelékařským zdravotnickým pracovníkům, kteří přicházejí z Ukrajiny a mají zájem učit se česky, aby mohli pracovat v českém zdravotnictví. Jak říká vedoucí autorského kolektivu Iveta Čermáková z Ústavu jazyků 3. LF UK, „jde o součást charitativního projektu, který vznikl spontánně ihned po ruském útoku na Ukrajinu: chtěli jsme pomoci zejména ženám, které utíkaly před válkou a chtěly se i v České republice věnovat své zdravotnické profesi“.



Prvním výsledkem projektu byla multimediální verze této knihy, tzv. m-kniha, jež byla v červnu, tj. po necelých čtyřech měsících, publikována pod stejným názvem společnou péčí Nakladatelství Karolinum a platformy Publi (<https://publi.cz/>) a vyvolala značný zájem u uživatelů (do této chvíle se k jejímu bezplatnému odběru přihlásilo takřka pět tisíc jedinečných uživatelů). Hlavním cílem právě vydané tištěné knihy je pomoci studentům zvládnout základní slovní zásobu a frazeologii používanou v nemocničním prostředí při komunikaci s pacienty i se zdravotnickým personálem.

Je založena na ukrajinštině, aby mohla být využívána jak při samostudiu, tak v kurzech zdravotnické češtiny. Kniha bude sloužit jako významný nástroj pro lidskou i profesní integraci Ukrajinek a Ukrajinců do českého (zdravotnického) prostředí – „je totiž zřejmé, že neschopnost jazykové komunikace je při začleňování zásadní překážkou, jež může devalvovat profesní znalosti a dovednosti přicházejících, takže jsou

nuceni vykonávat různé nekvalifikované práce“, podotýká další z autorek, Marie Zvoníčková z Ústavu ošetrovatelství 3. LF UK.

Účast odborníků ze dvou fakult je nejenom ukázkou mezioborové spolupráce v rámci UK, ale zajišťuje též odbornou úroveň textu ve všech souvisejících oblastech (ošetřovatelství, medicína, výuka jazyka). V neposlední řadě je významné též to, že se na přípravě knihy podílely také dvě rodilé mluvčí ukrajinštiny, konkrétně studentky 3. LF UK a FF UK. Daria Stytsenko, v době tvorby učebnice studentka, dnes absolventka oboru Všeobecné ošetrovatelství, uvádí, že učebnice má velký význam nejen pro zdravotníky, ale také pro ty Ukrajince, kteří potřebují používat češtinu, protože jsou sami pacienti. Použitá slovní zásoba jim pomáhá, když se potřebují domluvit se zdravotníky.

### **Léčíme česky. Čeština pro sestry a jiné zdravotníky**

***Лікуємо чеською. Чеська мова для медсестер та інших медичних працівників***

Iveta Čermáková, Marie Zvoníčková, Tereza Bakusová, Petr Čermák, Daria Stytsenko, Roxsolana Fedorenko

Praha, Nakladatelství Karolinum 2022. ISBN 978-80-246-5440-9

<https://karolinum.cz/knihy/cermakova-lecime-cesky-lkumo-cheskoju-27202>