

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025



Lékařská
fakulta

Univerzita Palackého
v Olomouci

1. ÚVOD

1.1. Slovo děkana Lékařské fakulty UP



Vážené členky, vážení členové akademické obce Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci,
vážené kolegyně, vážení kolegové,
vážené dámy, vážení pánové,

s velkým potěšením předkládám výroční zprávu, která charakterizuje vývoj a výsledky Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (LF UP) v roce 2025. Jsem přesvědčen, že i tento rok byl pro naši fakultu obdobím významných úspěchů, stabilizace a dalšího kvalitativního růstu v oblastech výuky, vědecko-výzkumné činnosti i spolupráce s klinickými a akademickými partnery.

V roce 2025 jsme již ve všech ročnících studijního programu Všeobecné lékařství naplnili závazek zvýšení počtu studentů o více než 15 % v rámci Národního programu na podporu vzdělávání nových lékařů v České republice. Počty studentů jednotlivých programů byly následující: Všeobecné lékařství 1 373, Zubní lékařství 413, Veřejné zdravotnictví 42, General Medicine 234 a Dentistry 54. Rekordní zůstává také zájem uchazečů o studium – do Všeobecného lékařství bylo podáno 2948 přihlášek a do Zubního lékařství 1570. Počty absolventů v roce 2025 uvádějí následující čísla – 184 absolventů Všeobecného lékařství, 79 Zubního lékařství, 14 Veřejného zdravotnictví, 28 General Medicine a 12 Dentistry studentů. Tyto výsledky odrážejí vysokou kvalitu výuky, pečlivou práci akademických pracovníků i motivaci studentů. Je vhodné rovněž uvést poměry mezi českými a anglickými studijními programy, studenti General Medicine tvoří 15 % z celkového počtu studentů všeobecného lékařství, studenti programu Dentistry činí 12 % z celkového počtu studentů zubního lékařství. Jsem přesvědčen, že uvedené poměry jsou zcela adekvátní a odpovídají potřebám fakulty.

Rok 2025 byl završením významných akreditačních procesů. Studijní program Všeobecné lékařství / General Medicine získal akreditaci na dobu 10 let (do roku 2034). Současně byl úspěšně uzavřen i mezinárodní akreditační proces WFME, který potvrzuje vysokou kvalitu vzdělávání na LF UP a umožňuje našim absolventům širší mezinárodní uplatnění.

Mezi klíčové inovace výuky v programu Všeobecné lékařství / General Medicine patří zavedení systému povinných a volitelných státních rigorózních zkoušek a oddělení průběžné (1.–3. ročník) a blokové (4.–6. ročník) výuky, což umožnilo posílení praktického klinického vzdělávání. Významná je rovněž povinná 8týdenní klinická praxe v 5. ročníku, která umožňuje studentům lépe se připravit na budoucí specializaci podle vlastního výběru. V říjnu 2025 se fakulta stala hostitelem prestižní evropské konference AMSE (Association of Medical Schools in Europe), jejímž hlavním tématem byla budoucnost lékařského vzdělávání, nové technologie a posilování partnerství mezi univerzitami a fakultními nemocnicemi. LF UP v rámci této konference jednoznačně potvrdila skutečnost, že patří mezi kvalitní lékařské fakulty v celoevropském prostoru.

Vědecko-výzkumná aktivita zůstává dlouhodobě jedním ze základních pilířů fakulty. V roce 2025 téměř 80 % publikací v časopisech s impakt faktorem spadalo do kategorií D1, Q1 a Q2 dle Web of Science, což potvrzuje vysokou kvalitu publikačních výsledků LF UP. Byla dokončena inovace metodiky rozdělování finančních prostředků v rámci RVO podle výsledků za posledních 5 let, která bude plně implementována v roce 2026. Mimořádná pozornost je věnována také výchově mladých vědců – v roce 2025 bylo na fakultě evidováno 135

studentských vědeckých sil a 405 doktorandů, přičemž řada z nich se aktivně prezentovala na domácích i zahraničních vědeckých konferencích.

Rok 2025 byl rovněž rokem intenzivních investic na fakultě. Pokračovala výstavba nové budovy, jejíž dokončení a uvedení do provozu v roce 2026 přinese nejmodernější přednáškové sály, excelentní simulační centrum a kapacitně zcela dostačující menzu, které dlouhodobě stabilizují prostorové zázemí fakulty. Mezi další investice na fakultě v roce 2025 patřily například:

- rekonstrukce vytápění Teoretických ústavů,
- nahrazování stávajícího osvětlení LED technologií,
- technické úpravy chlazení mrazicích boxů,
- rekonstrukce stropních panelů a osvětlení na pitevnách,
- instalace nových parkovacích závor.

Rok 2025 tak významně přispěl ke zlepšení technického i provozního zázemí fakultních pracovišť a současně i celé fakulty.

LF UP nadále úzce spolupracovala s Fakultní nemocnicí Olomouc (FNOL), která je přirozeným a nejbližším partnerem fakulty. Tato synergická součinnost na vysoké úrovni umožňuje propojovat kvalitní vzdělávání, vědecko-výzkumnou činnost a špičkovou klinickou péči. Rozvíjela se také spolupráce s Vojenskou nemocnicí Olomouc a dalšími zdravotnickými zařízeními v ČR i SR, kde probíhá praktická výuka studentů fakulty.

Fakulta je i nadále ekonomicky stabilní a schopna plnit všechny své závazky, včetně dofinancování nové budovy. Pečlivé hospodaření jednotlivých pracovišť významně přispívá k příznivé ekonomické bilanci fakulty a vedoucím zaměstnancům náleží velké poděkování za vynikající práci.

Rok 2025 potvrdil, že LF UP patří mezi přední výukové a vědecko-výzkumné instituce v České republice. Vysoká úroveň všech tří základních pilířů, výuky, vědy a klinické spolupráce s FNOL je výsledkem odpovědné a vysoce profesionální práce zaměstnanců fakulty, stejně jako aktivního přístupu našich studentů. Děkuji celé akademické obci za vynikající práci a za vytváření prostředí, které je v souladu s mottem fakulty *Mente et corde – Rozumem a srdcem*. Jsem hrdý na to, že mám tu čest být děkanem fakulty, která má takto skvělou akademickou obec – vynikající studenty, akademické i technické pracovníky, kteří dohromady vytvářejí mimořádně kvalitní pocit vzájemné součinnosti i sounáležitosti.

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
děkan Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

1.2. Slovo předsedy Akademického senátu Lékařské fakulty UP



Vážené kolegyně, vážení kolegové,

jednou z akademických svobod, které definuje zákon o vysokých školách, je právo členů akademické obce volit zastupitelské akademické orgány. Jedním z těchto samosprávných akademických orgánů veřejné vysoké školy či fakulty je akademický senát (AS), který má ze zákona řadu významných práv a povinností, jež zásadním způsobem ovlivňují její fungování a rozvoj.

Podle Statutu LF UP má AS LF UP 36 členů (senátorů), 24 volených z řad akademických pracovníků fakulty a 12 z řad jejích studentů. V čele AS LF UP stojí předseda, který je volen z akademických pracovníků AS LF UP a 2 místopředsedové, z nichž jeden je volen z řad akademických pracovníků a druhý z řad studentů. Funkční období AS LF UP je v souladu se zákonem tříleté. Akademický senát má možnost si zřizovat poradní komise, v případě AS LF UP to jsou Pedagogická komise, Ekonomická komise a Legislativní komise.

Rok 2025 byl posledním rokem funkčního období AS LF UP, který vzešel z voleb konaných v roce 2022, a jehož první zasedání se konalo 6. 12. 2022. AS LF UP se sešel v roce 2025 na jednáních v tomto složení celkem čtyřikrát.

Na svém prvním zasedání, které se konalo 25. 2. 2025, schválil AS LF UP Metodiku dělení finančních prostředků fakulty pro rok 2025, změny studijních plánů na akademický rok 2025/2026 a plán realizace Strategického záměru LF UP pro rok 2025.

Na dalším zasedání dne 13. 5. 2025 pak předseda AS LF UP přivítal nového senátora – prof. Davida Karáska, který z důvodu rezignace prof. Jiřího Drábka (kandidát na prorektora UP) obsadil senátorský post. Ze stejného důvodu AS LF UP volil nového 1. místopředsedu z řad akademických pracovníků. Na toto místo byl navržen Mgr. Michal Křupka, Ph.D., který v tajné volbě získal 26 hlasů a stal se tedy 1. místopředsedou AS LF UP. Dále po rozsáhlé diskuzi jak na zasedání, tak i před tím v LK AS LF UP a LK AS UP, schválil Novelu č. 1 Volebního řádu AS LF UP ve znění pozměňovacích návrhů, která umožňuje elektronickou formu volby do AS LF UP.

Na zasedání 3. 6. 2025 senátoři schválili Výroční zprávu LF UP za rok 2024 ve znění vypořádaných připomínek a dodatečných oprav a podle § 27 odst. 1 písm. c) zákona o vysokých školách a v souladu s čl. 17 odst. 1 písm. b) Jednacího řádu AS LF UP zahájili kontrolu využívání finančních prostředků na LF UP za rok 2024. Rovněž byly schváleny podmínky přijímacího řízení pro české i anglické studijní programy pro akademický rok 2026/2027 v předloženém znění.

Na svém posledním zasedání 9. 9. 2025 AS LF UP schválil rozpočet LF UP a rozdělení finančních prostředků fakulty pro rok 2025. Dále senátoři jednomyslně vyhlásili volby do AS LF UP pro funkční období od prosince 2025 do listopadu 2028, a to elektronickou formou hlasování. K tomuto účelu po tajné volbě AS LF UP jmenoval šestičlennou volební komisi (3 akademičtí pracovníci, 3 studenti) a přijal harmonogram voleb (samotná volba 10. – 12. 11. 2025). Schváleno bylo také doplnění podmínek přijímacího řízení do studijních programů General Medicine a Dentistry pro akademický rok 2026/2027. Na závěr poděkoval předseda AS LF UP všem za účast na jednáních, která byla z jeho pohledu racionální, velmi konstruktivní a věcná. Poděkoval také za korektní spolupráci vedení LF UP, popřál vše dobré, pevné zdraví, více optimismu, dobré nálady a nadhled, které jsou vždy zapotřebí.

Po volbách se AS LF UP sešel v novém složení na prvním ustavujícím zasedání 2. 12. 2025, které svolal a vedl dle Jednacího řádu senátor prof. Zdeněk Kolář. Na počátku vystoupil se zprávou o průběhu voleb do AS LF UP předseda volební komise doc. Tomáš Szotkowski. Ten uvedl, že se voleb zúčastnilo cca 30 % oprávněných voličů z řad akademických pracovníků (289 hlasů) a cca 20 % oprávněných voličů z řad studentů (550 hlasů).

Volební komise shledala průběh voleb do AS LF UP za řádný a výsledky za platné. Následně prof. Zdeněk Kolář uvedl volbu skrutátorů a poté volbu předsedy a dvou místopředsedů AS LF UP. V tajné volbě byl zvolen předsedou AS LF UP prof. Tomáš Papajík, 1. místopředsedou doc. Igor Hartmann a 2. místopředsedou Michal Kropáček, senátor z řad studentů. Po tajné volbě AS LF UP jmenoval dílčí volební komisi pro nadcházející volby do AS UP. Následně senátoři schválili návrh Novely č. 2 Vnitřního předpisu LF UP k provedení Studijního a zkušebního řádu UP ve znění po zapracování připomínek LK AS LF UP, témata a podmínky přijímacích řízení do doktorských studijních programů v českém i anglickém jazyce pro akademický rok 2026/2027, a prof. Petra Kaňovského jako zástupce LF UP do Etické komise UP.

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

jsem pevně přesvědčen, že role akademického senátu fakulty je stále velmi významná a práce senátorů musí být pojmána svědomitě a odpovědně. Zároveň je důležité udržovat stálou a otevřenou komunikaci akademické obce, AS LF UP a vedení LF UP, rozvíjet spolupráci na přípravě projednávaných materiálů a vést svobodnou kultivovanou diskusi nad jejich obsahem.

Děkuji všem senátorkám a senátorům i členkám a členům poradních komisí, kteří se v roce 2025 aktivně do činnosti AS LF UP zapojili. Věřím, že i díky tomu se nám společně dařilo a bude i nadále dařit udržet vysokou úroveň studia medicíny, vědy a výzkumu i klinické práce na naší fakultě i v partnerské Fakultní nemocnici Olomouc.

Prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.
předseda Akademického senátu Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

2. ORGANIZAČNÍ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA FAKULTY

2.1. Vedení fakulty

Děkan

- **prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.**

Předseda akademického senátu

- **prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.**

Proděkani

- **prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.**
proděkanka pro studium Všeobecného lékařství 1. – 3. ročníku a přijímací řízení
- **prof. MUDr. Eva Klásková, Ph.D., MHA**
proděkanka pro studium Všeobecného lékařství 4. – 6. ročníku
- **MDDr. Iva Voborná, Ph.D.**
proděkanka pro studium Zubního lékařství a Dentistry
- **prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.**
proděkan pro zahraniční vztahy a General Medicine
- **prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.**
proděkan pro specializační vzdělávání
- **prof. MUDr. JUDr. Dušan Klos, Ph.D., LL.M.**
proděkan pro legislativu, vnitřní organizaci a vnější vztahy a statutární zástupce děkana
- **prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.**
proděkan pro vědu, výzkum a grantovou činnost

Tajemnice:

- **Ing. Jana Valíková**

2.2. Vědecká rada

Předseda

- **prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.**
přednosta Ústavu mikrobiologie LF UP a FNOL, děkan LF UP

Interní členové

- **prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.**
Ústav farmakologie LF UP a FNOL
- **doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.**
Ústav mikrobiologie LF UP a FNOL, ředitel Státního veterinárního ústavu Olomouc
- **prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.**
Onkologická klinika LF UP a FNOL, proděkan LF UP
- **prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.**
přednosta Ortopedické kliniky LF UP a FNOL
- **doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.**
ředitel Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP a FNOL
- **prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.**
I. chirurgická klinika LF UP a FNOL, ředitel FNOL
- **prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.**
přednosta III. interní kliniky – nefrologické, revmatologické a endokrinologické LF UP a FNOL
- **prof. MUDr. Dagmar Horáková, Ph.D.**
přednostka Ústavu veřejného zdravotnictví LF UP
- **prof. MUDr. Lumír Hrabálek, Ph.D.**
přednosta Neurochirurgické kliniky LF UP a FNOL
- **MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.**
Porodnicko-gynekologická klinika LF UP a FNOL, člen Senátu Parlamentu ČR, místopředseda Výboru pro zdravotnictví
- **prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., FEAN**
přednosta Neurologické kliniky LF UP a FNOL
- **prof. MUDr. Eva Klásková, Ph.D.**
Dětská klinika LF UP a FNOL, proděkanka LF UP
- **prof. MUDr. JUDr. Dušan Klos, Ph.D., MHA, LL.M.**
přednosta I. chirurgické kliniky LF UP a FNOL, proděkan LF UP
- **prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.**
Ústav klinické a molekulární patologie LF UP a FNOL
- **prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.**
přednostka Ústavu lékařské biofyziky LF UP, proděkanka LF UP
- **prof. MUDr. Klára Látalová, Ph.D.**
přednostka Kliniky psychiatrie LF UP a FNOL
- **prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.**
přednosta Onkologické kliniky LF UP a FNOL
- **prof. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.**
přednosta Ústavu lékařské chemie a biochemie LF UP
- **prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.**
přednosta Hemato-onkologické kliniky LF UP a FNOL, předseda AS LF UP
- **prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.**
přednosta Porodnicko-gynekologické kliniky LF UP a FNOL

- **prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.**
Ústav lékařské genetiky LF UP a FNOL, do 30. 4. 2025 rektor UP
- **prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.**
přednosta Ústavu imunologie LF UP a FNOL, proděkan LF UP
- **doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D.**
Klinika zubního lékařství LF UP a FNOL
- **prof. MUDr. Ondřej Urban, Ph.D.**
přednosta II. interní kliniky – gastroenterologické a geriatrické LF UP a FNOL
- **prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.**
III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FNOL, proděkan LF UP

Externí členové

- **prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.**
přednosta Ústavu klinické mikrobiologie LF UK v Hradci Králové a FN v Hradci Králové
- **prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc.**
Ústav fyziologie JLF UK v Martine, děkanka JLF UK v Martine
- **plk. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.**
vedoucí katedry epidemiologie FVZ UO, děkan FVZ UO v Hradci Králové
- **doc. MUDr. Oldřich Chrapek, Ph.D.**
přednosta Oční kliniky LF MU a FN Brno
- **prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.**
přednostka Stomatologické kliniky LF MU a FN u sv. Anny v Brně, proděkanka LF MU
- **prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.**
zástupce vedoucího Ústavu lékařské biochemie JLF UK v Martine
- **prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.**
přednosta ústavu klinické imunologie a alergologie LF MU a FN u sv. Anny v Brně
- **prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D.**
Katedra chirurgie a Kardiochirurgická klinika LF UK a FN v Hradci Králové, děkan LF UK v Hradci Králové
- **prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc., FRCP Edin**
I. interní klinika JLF UK a FN v Martine
- **prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D.**
přednosta Ústavu histologie a embryologie LF UK v Hradci Králové
- **prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.**
Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF UK v Hradci Králové, emeritní ředitel FN v Hradci Králové
- **prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.**
přednosta Ortopedické kliniky LF MU a FN Brno, děkan LF MU
- **plk. MUDr. Martin Svoboda**
ředitel Vojenské nemocnice Olomouc
- **prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc.**
přednosta Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny LF OU a FN Ostrava

2.3. Akademický senát

do 1. 12. 2025

Předseda

- **prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.**

1. místopředseda

- **Mgr. Michal Křupka, Ph.D. – zvolen 1. místopředsedou 13. 5. 2025**

2. místopředseda

- **Michal Kropáček**

Členové

- prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
- prof. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D. – členem do 23. 4. 2025
- doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.
- MUDr. Petr Džubák, Ph.D.
- prof. MUDr. Přemysl Falt, Ph.D.
- Eliška Fránková
- prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
- doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- Michal Hasala – ukončil studium 2. 6. 2025
- doc. MUDr. Igor Hartmann, Ph.D.
- prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
- Jakub Holenda
- prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.
- Jan Hulej
- MUDr. Petr Jakubec, Ph.D.
- Adam Jakuš
- MUDr. Olga Klementová, Ph.D.
- Kateřina Kocmanová
- prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
- Tomáš Konečný – členem od 6. 5. 2025
- doc. Dr. Ing. Eva Kriegová
- Jan Kundrát
- prof. MUDr. Mgr. Jiří Minařík, Ph.D.
- Adéla Molčanová
- Mgr. Lukáš Najdekr, Ph.D.
- Ondřej Ondrušek
- doc. MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.
- doc. MUDr. Richard Salzman, Ph.D.
- MUDr. Mgr. Pavel Skalický, Ph.D.
- MUDr. Yvona Směšná, Ph.D.
- prof. MUDr. Ondřej Urban, Ph.D.
- Nina Valová – ukončila studium 28. 5. 2025
- doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D.
- Adam Zalibera – ukončil studium 29. 4. 2025

Na zasedání AS LF UP dne 9. 9. 2025 byly vyhlášeny volby do AS LF UP pro další funkční období od prosince 2025 do listopadu 2028, které se konaly elektronicky v termínu 10.–12. 11. 2025. Ustavující zasedání AS LF UP se konalo 2. 12. 2025.

od 2. 12. 2025

Předseda

- **prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.**

1. místopředseda

- **doc. MUDr. Igor Hartmann, Ph.D.**

2. místopředseda

- **Michal Kropáček**

Členové

- Barbara Benčíčová
- doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.
- doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.
- MUDr. Petr Džubák, Ph.D.
- prof. MUDr. Přemysl Falt, Ph.D.
- prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
- doc. MUDr. Samuel Genzor, Ph.D.
- Ha Chau Giang
- doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
- Jakub Holenda
- prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.
- MUDr. Petr Jakubec, Ph.D.
- Adam Jakuš
- Jakub Jurovčík
- prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
- doc. Dr. Ing. Eva Kriegová
- Natália Marettová
- prof. MUDr. Mgr. Jiří Minařík, Ph.D.
- prof. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.
- MUDr. Jiří Orság, Ph.D.
- prof. MUDr. Vít Procházka, Ph.D.
- Lucia Ptačinová
- Jakub Richter
- Ondřej Richter
- Štěpán Sedlák
- MUDr. Mgr. Pavel Skalický, Ph.D.
- MUDr. Yvona Směšná, Ph.D.
- doc. MUDr. Martin Stašek, Ph.D.
- Klára Szromková
- prof. MUDr. Ondřej Urban, Ph.D.
- prof. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.
- doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D.

2.3.1. Komise AS LF UP

Pedagogická komise

doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D. - předsedkyně
MUDr. Natálie Ehnová
prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.
MDDr. Milan Hvoštík
prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.
prof. MUDr. Ondřej Urban, Ph.D.
MUDr. Jakub Olejko
prof. MUDr. Vít Procházka, Ph.D.
Nina Valová – rezignovala k 16. 6. 2025
Adéla Molčanová

Legislativní komise

prof. MUDr. Mgr. Jiří Minařík, Ph.D. - předseda
Ing. Mgr. Arnošt Rybář
MUDr. Mgr. Pavel Skalický, Ph.D.
MUDr. David Seidler
doc. MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.
Matúš Maxmilián Jedinák

Ekonomická komise

prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc. - předseda
prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. - místopředseda
prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
MUDr. Petr Jakubec, Ph.D.
prof. MUDr. David Karásek, Ph.D.
doc. Dr. Ing. Eva Kriegová
MUDr. Daniel Nuzík
Michal Kropáček

2.4. Kliniky, ústavy a další pracoviště

Chirurgická klinika

I. interní klinika – kardiologická

II. interní klinika – gastroenterologická a hepatologická

III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická

Centrum pro práci s laboratorními zvířaty

Centrum pro výuku cizích jazyků

Centrum pro výuku infekčního lékařství

Centrum telemedicíny, simulátorů a praktických dovedností

Centrum digitálního zdravotnictví

Dětská klinika

Hemato-onkologická klinika

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Klinika chorob kožních a pohlavních

Klinika kardiovaskulární a transplantační chirurgie

Klinika nukleární medicíny

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

Klinika plicních nemocí a tuberkulózy

Klinika pracovního lékařství

Klinika psychiatrie

Klinika tělovýchovného lékařství a kardiovaskulární rehabilitace

Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Klinika zubního lékařství

Neurochirurgická klinika

Neurologická klinika

Oční klinika

Onkologická klinika

Ortopedická klinika

Porodnicko-gynekologická klinika

Radiologická klinika

Traumatologická klinika

Urologická klinika

Ústav biologie

Ústav farmakologie

Ústav fyziologie

Ústav histologie a embryologie

Ústav imunologie

Ústav klinické a molekulární patologie

Ústav lékařské biofyziky

Ústav lékařské genetiky

Ústav lékařské chemie a biochemie

Ústav mikrobiologie

Ústav molekulární a translační medicíny

Ústav normální anatomie

Ústav patologické fyziologie

Ústav veřejného zdravotnictví

Ústav soudního lékařství a medicínského práv

2.5. Etická komise

Předseda

- **doc. MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.**
Laboratoř experimentální medicíny ÚMTM – od 15. 1. 2025

Místopředseda

- **doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.**
Dětská klinika LF UP a FNOL
- **prof. MUDr. et Mgr. Jiří Minařík, Ph.D.**
Hemato-onkologická klinika LF UP a FNOL

Tajemnice, člen

- **Iveta Sudolská**

Členové

- **PharmDr. Tomáš Anděl, Ph.D.**
Lékárna FN Olomouc
- **MUDr. Jindřiška Burešová**
Neurologická klinika LF UP a FNOL
- **MUDr. Karel Cwiertka, Ph.D.**
Onkologická klinika LF UP a FNOL
- **Pavel Stuška, ThLic., Ph.D.**
Cyrilometodějská teologická fakulta UP
- **Bc. Kristýna Stejskalová**
Chirurgická klinika FNOL
- **MUDr. Jan Strojil, Ph.D.**
Ústav farmakologie 2. LF UK
- **doc. MUDr. Libuše Stárková, CSc.**
Soukromý psychiatr, PSYCHOMED s.r.o
- **Ing. Jakub Král**
Inženýr, Útvar hospodářsko-technické správy: oddělení biomedicínského inženýrství FNOL
- **MUDr. Renata Lubičová**
Všeobecný praktický lékař pro dospělé, SPEA Olomouc
- **Mgr. Sabina Procházková**
Právník, vedoucí právního odboru FNOL
- **Mgr. Klára Voznicová**
Právník, právní odbor FNOL a LF UP
- **prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.** – do 1. 9. 2025
Ústav lékařské genetiky
- **MUDr. Mgr. Pavel Skalický, Ph.D.** – od 1. 9. 2025
Chirurgická klinika

2.6. Věková kvalifikační struktura akademických pracovníků v roce 2025

Kategorie	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-99
Profesoři	-	-	11	23	21	13
Docenti	-	5	28	31	14	12
Odborní asistenti	2	74	131	77	41	7
Asistenti	176	132	14	4	2	1
Lektoři	-	-	-	-	-	-
Vědecko-pedagogičtí pracovníci	-	-	13	5	4	-

Celkový fyzický počet akademických pracovníků je 841.

Celkový počet akademických pracovníků přepočtený na úvazky je 297,93.

3. STUDIUM

Všeobecné lékařství



Studium je realizováno v rámci šestiletého prezenčního studia. V akademickém roce 2024-2025 pokračovala výuka podle upraveného kurikula, zaměřujícího se dále na rozšíření a zintenzivnění praktické klinické výuky. V reakci na dlouhodobá finanční opatření, jejichž cílem je zvýšení kapacity lékařských fakult v České republice, došlo k opětovnému navýšení počtu studentů v prvním ročníku. Byly vytvořeny nezbytné podmínky pro zajištění kvalitního vzdělávání, a na jednotlivých ústavech došlo k modernizaci a doplnění výukových laboratoří o aktuální laboratorní přístrojovou techniku. V rámci projektu ERDF byl zahájen nákup nových simulačních přístrojů pro praktickou výuku určených pro dostavbu nového kampusu LF UP, kam se od akademického roku 2026/2027 přesune simulační centrum CENTESIMO.

Od akademického roku 2025/2026 byla zahájena výuka prvního ročníku magisterského studijního programu Všeobecné lékařství v souladu s novým akreditačním spisem. V prvním ročníku studia byla nově zařazena výuka ošetrovatelství a studenti se tak hned v úvodu dostávají do přímého kontaktu s pacientem ve zdravotnickém zařízení. Současně pokračuje s podporou projektu ESF příprava elektronického rozvrhování. V rámci posílení výuky paliativní medicíny byla zahájena výuka dvou nových volitelných předmětů "Komplexní přístup v medicíně a dětská paliativní péče" a "Doprovázení umírajících a pozůstalých". Ve spolupráci se Spolkem mediků LF UP proběhla 29. dubna 57. konference studentských vědeckých odborných prací (SVOČ) LF UP. Studenty magisterského studijního programu Všeobecné lékařství a studijního programu General Medicine bylo prezentováno 50 klinických a interních, 29 chirurgických a 13 preklinických a teoretických témat, dále 2 práce studentů v programu Zubního lékařství a 8 prací studentů programu General Medicine. Své práce prezentovali i čestní zahraniční hosté z Jesseniovy lékařské fakulty v Martině. Studentské práce byly publikovány ve Sborníku abstrakt.

Veřejné zdravotnictví

Magisterský studijní program je akreditován pro prezenční i kombinovanou formu studia a je ukončen státní rigorózní zkouškou a obhajobou diplomové práce. Je určen jak pro absolventy zdravotnických (minimálně bakalářských) studijních programů, tak i pro absolventy příbuzných oborů.

Ve spolupráci s asociací ASPHER došlo v ložském roce k aktualizaci evropského seznamu základních kompetencí pro odborníka ve veřejném zdravotnictví (Core Curriculum Programme for Public Health) proto, aby vzdělávání v této oblasti bylo v rámci evropského prostoru sjednoceno a absolventi studijních programů mohli pracovat i v nadnárodních institucích veřejného zdraví.

prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

proděkanka pro studium Všeobecného lékařství 1.– 3. ročníku Lékařské fakulty Univerzity Palackého
v Olomouci

prof. MUDr. Eva Klásková, Ph.D.

proděkanka pro studium Všeobecného lékařství 4.– 6. ročníku Lékařské fakulty Univerzity Palackého
v Olomouci



Ve studijních oborech Zubní lékařství a Dentistry je naší snahou, aby výuka studenty maximálně připravila pro praxi v rámci požadavků nejen Evropské unie. Praktická výuka v prvních dvou ročnících je realizována na zubních simulátorech a ve výukových laboratořích a u studentů vytváří pracovní návyky potřebné pro diagnostiku, sestavení terapeutického plánu a vlastní ošetření pacienta. Ve snaze přiblížit studentům běžnou praxi pokračuje inovace sylabů preklinických a klinických předmětů a postupně se zvyšují počty e-learningových materiálů oboru Zubní lékařství a Dentistry. Studenti získávají praktické zkušenosti v rámci klinických oborů s pacienty v ordinacích Kliniky zubního lékařství na oddělení Konzervačního zubního lékařství, Protetického zubního lékařství, Dětského zubního lékařství, Parodontologie, Ortodontie a Dentoalveolární ambulance, dále pak v rámci klinické výuky v ordinacích a taktéž na operačních sálech formou asistence na Klinice ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP a FNOL. Své zkušenosti pak studenti obohatili taktéž v rámci povinné i nepovinné praxe a dobrovolných stáží v soukromých zařízeních, spolupracujících klinikách, a nejen díky projektu Erasmus+ i v zahraničí.

V rámci rozvoje praktické výuky byly prodlouženy licence pro 3D plánování ortognátních operací programu Dolphin, byla prodloužena spolupráce s pracovištěm Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická E. Pöttinga v Olomouci v oblasti praktického použití CAD/CAM technologie, 3D modelace nepřímých protetických náhrad a Dentální hygieny. Neustále se rozvíjí spolupráce se Sdružením studentů stomatologie České republiky (SSSČR) v Olomouci a studentskou organizací zahraničních studentů Palacký English Programme Association (PEPA) na odborných i popularizačních akcích.

Studenti i akademičtí pracovníci v rámci projektu Erasmus+ navštívili spřátelené univerzity, načerpali zde zkušenosti a získali nové sociální a pracovní kontakty. Ve spolupráci Kliniky zubního lékařství, České stomatologické komory, SSSČR a Pevnosti poznání UP proběhl v Olomouci v období března 2025 další ročník úspěšné celosvětové akce "Světový den ústního zdraví", v dubnu 2025 se konala každoročně oblíbená akce "Ve zdravé Olomouci zdravý zub" a studenti se podíleli aktivně na realizaci akce „Pohybrady 2025“ pořádané Fakultní nemocnicí Olomouc. Nad všemi akcemi nesla záštitu Lékařská fakulta UP. Dne 21. 3. 2025 se konal 17. ročník konference Úsměv a ve dnech 21. a 22.11.2025 v prostorách hotelu Central Park Flora proběhl šestý ročník konference „Dens Sanus Olomucensis“. Obě konference jsou realizovány Klinikou zubního lékařství LF UP a FNOL ve spolupráci se studenty oboru Zubní lékařství a Dentistry. Ve dnech 22. a 23. 2. 2025 proběhl „Kongres UPdent“, pořádaný studenty Zubního lékařství pod záštitou Kliniky zubního lékařství LF UP a FNOL a Lékařskou fakultou Univerzity Palackého. Studenti Zubního lékařství se zapojili do výzkumu jako vědecké síly a své výsledky prezentovali nejen na konferenci SVOČ.

MDDr. Iva Voborná, Ph.D.

proděkanka pro studium Zubního lékařství a Dentistry Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci



V roce 2025 studovalo v anglickém studijním programu General Medicine (GM) 234 studentů. Nejpočetnější byli studenti z Izraele, Japonska, Indie a Spojeného království. V roce 2025 bylo téměř 80 % studentů, kteří nastoupili ke studiu oboru GM, mimoevropských. Mezi mimoevropské studenty studujícími anglický studijní program General Medicine najdeme například i studenty z Kanady, Afghánistánu, Brazílie, Iráku, Íránu, Egypta, Saudské Arábie, Brazílie, Mexika, Jordánska, Nového Zélandu, Pákistánu, Saudské Arábie, či Turecka. Dlouhodobě usilujeme o dostatečnou národnostní diverzifikaci studentů v anglických programech.

V roce 2025 jsme intenzivně komunikovali se zástupci jednotlivých ročníků a zástupci studentské organizace zahraničních studentů PEPA (Palacký English Programme Association). Proběhlé schůzky umožnily rychlou reakci na názory a potřeby studentů a zajistily zpětnou vazbu na jednotlivá pracoviště LF UP. Zástupci spolku PEPA se již tradičně podíleli na organizaci seznamovacího týdne pro studenty prvního ročníku v anglických programech a zapojili se do systematické podpory prvků při organizaci studia, přípravě ke zkouškám, ale i řešení zdravotních, psychologických i osobních problémů.

Přijímací řízení do anglického programu GM bylo organizováno jako kombinace elektronického testu pomocí platformy MOODLE a ústního pohovoru hodnotícího komunikační schopnosti v anglickém jazyce, motivaci ke studiu a studijní předpoklady. Tento přístup se ukázal jako flexibilní a efektivní při finálním výběru uchazečů. Studenti oceňují elektronické studijní materiály, které jsou a budou i nadále k dispozici, zejména při samostudiu a přípravě ke zkouškám. Kromě elektronických studijních materiálů poskytnutých jednotlivými ústavami na platformě MOODLE je pro studenty zdarma k dispozici například online platforma AMBOSS, Osmosis, DynaMed a další. Databáze využívají nejen studenti GM, ale i studenti české větve.

V rámci úsilí o rozšíření praktických dovedností absolventů GM fakulta podporuje mimoevropské klinické stáže nad rámec programu Erasmus+. Na tyto stáže studenti dostávají finanční podporu až 2000 euro, v závislosti na studijních výsledcích. Vyučující i vedení zahraničních zdravotnických pracovišť velmi pozitivně hodnotí teoretickou přípravu našich studentů GM.

V rámci podpory mezinárodní mobility se podařilo realizovat celkem 94 výjezdů jak u našich studentů (zejména v rámci programů Erasmus+ a IFMSA), tak i zaměstnanců. Trvale držíme vysoký počet příjezdů studentů ze zahraničí, v roce 2025 jich bylo celkem 118. Opět proběhly i velmi žádané letní klinické stáže v Indonésii pro vybrané studenty.

LF UP se opět zapojila do podpory ukrajinských studentů zasažených ruskou agresí přijetím dvou výměnných studentů medicíny, kterým bylo vyplaceno stipendium z MŠMT.

LF UP uspořádala mezinárodní konferenci pod záštitou Asociace lékařských fakult v Evropě AMSE2025. Na konferenci se registrovalo 180 účastníků převážně z Evropy, ale také Austrálie a USA. Třídenní program se zaměřil na spolupráci mezi lékařskými fakultami a fakultními nemocnicemi, inovace ve výuce, využití umělé inteligence, simulací a zapojení studentů do praxe. Během konference převzal absolvent LF UP profesor Vladimír Palička prestižní cenu AMSE Petera Dietera. Setkání přispělo také k navázání nových spoluprací.

Jako každoročně jsme ocenili nejlepší absolventy, jakož i studenty prvních ročníků s nejlepšími studijními výsledky. Trvale rozvíjíme a podporujeme program Alumni, který byl v roce 2025 rozšířen o program "Medical Alumni Talks: Příběhy, které inspirují", na němž absolventi LF UP seznamovali online formou studenty ale i pedagogy LF UP se svými úspěchy a zkušenostmi z lékařské praxe po ukončení studií na LF UP.

prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.

proděkan pro General Medicine a zahraniční vztahy Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci



V oblasti doktorských studijních programů byly v uplynulém roce úspěšně obhájeny téměř čtyři desítky disertačních prací. Mnoho z nich vycházelo z velmi kvalitních vědeckých výstupů publikovaných v časopisech v D1, Q1 nebo Q2. Je důležité zdůraznit, že několik letošních absolventů získalo za svou vědeckou práci ocenění v rámci odborných společností (dr. Koubová), vítězství v mezinárodní soutěži (dr. Dudková) nebo se stalo součástí mezinárodní výzkumné skupiny (dr. Chrenková). Tyto úspěchy budou jistě motivací pro ostatní mladé vědce.

V rámci přijímacího řízení bylo přijato přes šest desítek uchazečů.

Na konci roku nabyla účinnosti vnitřní norma UP R-B-25/14 – Standardy školitele studentů doktorských studijních programů UP. Tato vnitřní norma stanovuje obecné standardy, standardy vědecko-výzkumné činnosti, etické a morální standardy a také práva a povinnosti školitelek a školitelů. Implementace změn jistě přispěje ke zkvalitnění doktorského studia a vědecko-výzkumné činnosti fakulty.

V souvislosti s novelizací zákona o vysokých školách byly nastaveny mechanismy pro vyplácení stipendií studentům v prezenční formě doktorského studia.

prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.
proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

3.1. Studijní programy v roce 2025

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Zubní lékařství (M0911A350005) – prezenční forma

Všeobecné lékařství (M0912A350016) – prezenční forma

Dentistry (M0911A350010) – prezenční forma (výuka v anglickém jazyce)

General Medicine (M0912A350017) – prezenční forma (výuka v anglickém jazyce)

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Veřejné zdravotnictví (N0988A350001) – kombinovaná forma

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY (forma studia je prezenční i kombinovaná)

Anatomie, histologie a embryologie (P0912D350076)

Bioinformatika a výpočetní biologie (P0588D140001)

Bioinformatics and Computational Biology (P0588D140002)

Epidemiologie, preventivní medicína a hygiena (P0912D350120)

Fyziologie a patologická fyziologie (P012D350121)

Gynekologie a porodnictví (P0912D350122)

Chirurgie (P0912D350024)

Imunofarmakoterapie (P0988D080001)

Immunopharmacotherapy (P0988D080002)

Kardiologie (P0912D350140)

Lékařská biofyzika (P0912D350123)

Lékařská biologie (P0912D350124)

Medical Biology (P0912D350125)

Lékařská farmakologie (P0912D350126)

Lékařská genetika (P0912D350127)

Medical Genetics (P0912D350106)

Lékařská chemie a klinická biochemie (P0912D350107)

Lékařská imunologie (P0912D350108)

Medical Immunology (P0912D350109)

Lékařská mikrobiologie (P0912D350110)

Medical Microbiology (P0912D350111)

Molekulární a translační medicína (P0912D350145)

Molecular and Translational Medicine (P0912D350146)

Neurologie (P0912D350112)

Neurology (P0912D350113)

Neurovědy (P0912D350081)

Neurosciences (P0912D350082)

Onkologie (P0912D350114)

Otorinolaryngologie (P0912D350083)

Patologie a soudní lékařství (P0912D350115)

Pediatric (P0912D350116)

Psychiatrie (P0912D350025)

Sociální lékařství (P0912D350079)

Social Medicine (P0912D350080)

Stomatologie (P0911D350006)

Toxikologie (P0512D130008)

Toxicology (P0512D130017)

Urologie (P0912D350117)

Veřejné zdravotnictví (P0912D350150)

Vnitřní nemoci (P0912D350118)

Internal Medicine (P0912D350119)

Zobrazovací metody (P0914D350003)

Imaging Methods (P0914D350004)

3.2. Přijímací řízení

	Forma	Počet přihlášek	Dostavilo se	Přijato	Ke studiu se zapsalo
MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY					
Všeobecné lékařství	P	2948	2509	571	289
General Medicine	P	376	285	151	62
Zubní lékařství	P	1570	1379	133	90
Dentistry	P	97	71	33	18
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY					
Veřejné zdravotnictví	K	54	42	28	19
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY					
Doktorské studijní programy v češtině	P	46	43	42	41
	K	24	23	21	21
Doktorské studijní programy v angličtině	P	9	7	3	2
	K	0	0	0	0

Vysvětlivky: P – prezenční studium, K – kombinované studium

3.3. Počty studentů/absolventů

Počty studentů/absolventů za posledních 5 let vždy k 31. 10. daného roku

	Forma	Počet studentů / počet absolventů				
		2021	2022	2023	2024	2025
MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY						
Všeobecné lékařství	P	1234/173	1271/160	1310/162	1343/167	1373/184
General Medicine	P	238/48	234/36	243/38	248/36	234/28
Zubní lékařství	P	413/72	416/79	403/85	409/73	413/79
Dentistry	P	53/7	54/6	61/11	64/6	54/12
Celkem magisterské programy	P	1938/300	1975/281	2017/296	2064/282	2074/303
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY						
Veřejné zdravotnictví	K	64/23	57/21	54/19	45/25	42/14
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY						
Anatomie, histologie a embryologie	P	3/0	4/0	2/0	3/1	2/1
Bioinformatika a výpočetní biologie	P	6/0	8/0	8/0	9/0	9/0
Epidemiologie, preventivní medicína a hygiena	P	1/1	1/0	1/0	2/0	2/0
Fyziologie a patologická fyziologie	P	4/0	5/0	2/3	2/0	2/0
Gynekologie a porodnictví	P	10/2	9/2	8/1	7/0	7/0

Chirurgie	P	27/1	30/1	30/0	29/3	23/2
Imunofarmakoterapie	P	8/0	7/0	8/0	5/0	5/0
Immunopharmacotherapy	P	4/0	2/0	3/0	2/0	1/0
Kardiologie	P	0/0	3/0	6/0	14/0	13/0
Lékařská biofyzika	P	13/2	11/2	9/2	11/1	9/2
Lékařská biologie	P	10/2	9/5	10/0	12/1	8/2
Lékařská farmakologie	P	2/0	2/0	3/0	3/1	5/0
Lékařská genetika	P	20/0	17/0	11/4	10/1	8/2
Lékařská chemie a klinická biochemie	P	12/1	9/4	8/2	11/2	15/0
Lékařská imunologie	P	6/1	3/0	2/1	2/0	2/2
Lékařská mikrobiologie	P	4/0	4/1	4/0	4/0	4/0
Molekulární a translační medicína	P	0/0	0/0	8/0	24/0	27/0
Molecular and Translational Medicine	P	0/0	0/0	8/0	9/0	10/0
Neurologie	P	5/0	5/0	9/0	9/0	5/0
Neurology	P	0/0	2/0	0/0	0/0	0/0
Neurovědy	P	5/0	8/1	9/0	9/0	8/0
Neurosciences	P	0/0	0/0	1/0	1/0	2/0
Onkologie	P	11/1	10/0	8/1	8/1	9/1
Otorinolaryngologie	P	3/0	4/0	4/0	4/0	3/0
Patologie a soudní lékařství	P	7/0	7/0	8/0	9/0	7/0
Pediatric	P	30/1	31/6	29/2	15/5	13/1
Pediatrics	P	1/0	1/0	0/1	0/0	0/0
Psychiatrie	P	9/0	10/0	7/1	5/1	3/1
Sociální lékařství	P	1/1	2/1	1/0	0/1	0/0
Stomatologie	P	33/4	35/3	35/4	33/2	27/0
Toxikologie	P	1/0	1/0	2/0	2/0	3/0
Urologie	P	9/0	7/0	8/0	9/0	8/1
Veřejné zdravotnictví	P	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0
Vnitřní nemoci	P	43/2	40/4	40/3	33/5	28/3
Zobrazovací metody	P	4/0	5/0	3/1	4/2	5/0
Imaging Methods	P	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0
Anatomie, histologie a embryologie	K	2/0	2/0	2/0	2/0	3/0
Epidemiologie, preventivní medicína a hygiena	K	3/0	5/0	7/0	8/0	7/0
Fyziologie a patologická fyziologie	K	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0
Gynekologie a porodnictví	K	6/1	6/0	4/1	1/0	1/0
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	K	4/1	4/0	3/0	0/1	0/0
Chirurgie	K	23/3	21/1	18/3	20/1	30/0
Imunofarmakoterapie	K	1/0	1/0	0/0	1/0	0/0
Kardiologie	K	0/0	0/0	1/0	1/0	1/0
Lékařská biofyzika	K	1/0	2/0	2/0	2/0	2/0

Lékařská biologie	K	2/2	1/0	1/1	1/0	2/0
Lékařská farmakologie	K	2/0	2/0	0/1	0/0	0/0
Lékařská genetika	K	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0
Lékařská chemie a klinická biochemie	K	1/0	1/0	2/0	1/0	0/1
Lékařská imunologie	K	1/1	1/0	1/0	1/0	2/0
Lékařská mikrobiologie	K	6/1	6/1	5/1	5/0	4/1
Molekulární a translační medicína	K	0/0	0/0	1/0	1/0	1/0
Neurologie	K	10/1	9/0	9/0	8/2	13/1
Neurology	K	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0
Neurovědy	K	7/0	7/0	8/0	6/0	3/1
Neurosciences	K	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0
Onkologie	K	13/2	11/0	9/2	13/1	9/2
Otorinolaryngologie	K	0/0	1/1	1/0	0/0	1/0
Patologie a soudní lékařství	K	7/0	7/0	5/1	3/2	2/1
Pediatricie	K	4/0	3/0	3/0	3/0	4/1
Psychiatrie	K	3/0	2/0	3/0	3/1	3/1
Sociální lékařství	K	9/1	6/0	6/1	7/1	5/0
Stomatologie	K	21/0	21/0	16/2	18/1	22/0
Toxikologie	K	2/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Urologie	K	2/2	2/0	1/1	1/0	1/0
Veřejné zdravotnictví	K	0/0	0/0	0/0	2/0	5/0
Vnitřní nemoci	K	26/1	22/4	17/2	15/1	12/7
Zobrazovací metody	K	5/0	8/1	8/0	9/1	7/1
Celkem doktorské programy	P+K	456/36	446/37	433/42	438/39	419/35

Vysvětlivky: P – prezenční studium, K – kombinované studium

Složení studentů LF UP podle státní příslušnosti

Stát	Všeobecné lékařství	General Medicine	Zubní lékařství	Dentistry	Doktorský program	Veřejné zdravotnictví	Celkem
Afghánská islámská republika	0	1	0	0	0	0	1
Arménská republika	0	0	0	0	0	1	1
Ázerbájdžánská republika	0	4	0	1	0	0	5
Běloruská republika	1	0	0	0	0	0	1
Bolívarovská republika Venezuela	0	1	0	0	0	0	1
Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	1	0	1
Brazílská federativní republika	0	1	0	0	0	0	1
Bulharská republika	0	1	0	0	0	0	1
Česká republika	810	2	279	6	289	38	1424
Čínská lidová republika	0	0	0	1	1	0	2
Dánské království	0	1	0	0	0	0	1

Egyptská arabská republika	0	3	0	1	2	0	6
Francouzská republika	0	3	0	0	0	0	3
Gruzie	0	0	0	0	1	0	1
Indická republika	0	17	0	2	6	0	25
Irácká republika	0	3	0	0	0	0	3
Íránská islámská republika	0	10	0	24	1	0	35
Irsko	0	2	0	0	0	0	2
Islandská republika	0	0	0	1	0	0	1
Italská republika	0	1	0	0	4	0	5
Japonsko	0	31	0	0	0	0	31
Jemenská republika	0	2	0	0	0	0	2
Jordánské hášimovské království	0	2	0	0	0	0	2
Kanada	0	7	0	0	0	0	7
Komorský svaz	0	1	0	0	0	0	1
Korejská republika	0	0	0	1	0	0	1
Kosovská republika	0	1	0	0	0	0	1
Království Saúdská Arábie	0	1	0	0	0	0	1
Kyperská republika	0	6	0	0	0	0	6
Libanonská republika	0	0	0	1	0	0	1
Libyjský stát	0	0	0	0	1	0	1
Litevská republika	0	0	0	0	1	0	1
Maďarsko	0	1	0	0	0	0	1
Malajsie	0	0	0	0	1	0	1
Nepálská federativní demokratická republika	0	0	0	0	1	0	1
Nový Zéland	0	1	0	0	0	0	1
Pakistánská islámská republika	0	1	0	0	1	0	2
Polská republika	0	4	1	1	2	0	8
Portugalská republika	0	3	0	0	0	0	3
Republika Kazachstán	0	0	0	1	0	0	1
Rakouská republika	0	1	0	0	0	0	1
Rumunsko	0	1	0	0	0	0	1
Ruská federace	3	0	0	0	2	0	5
Slovenská republika	548	1	130	3	90	3	775
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	0	16	0	7	1	0	24
Spojené státy americké	0	2	0	2	0	0	4
Spojené státy mexické	0	1	0	0	0	0	1
Spolková republika Německo	0	7	0	2	0	0	9
Stát Izrael	0	77	0	0	3	0	80
Sultanát Omán	0	1	0	0	0	0	1
Syrská arabská republika	0	6	0	0	1	0	7

Španělské království	0	1	0	0	0	0	1
Thajské království	0	0	0	0	1	0	1
Tchaj-wan	0	3	0	0	1	0	4
Turecká republika	0	2	0	0	1	0	3
Ugandská republika	0	1	0	0	1	0	2
Ukrajina	11	1	3	0	6	0	21
Zvláštní administrat. oblast Čínské lidové republiky Hongkong	0	1	0	0	0	0	1
Počet studentů celkem	1373	234	413	54	419	42	2535

3.4. Zahraniční mobility studentů

Erasmus+

V roce 2025 jsme opět zaznamenali pokles počtu vyslaných studentů skrze program Erasmus+, na němž se podílejí jak studijní pobyty (pokles o 4), tak zejména praktické stáže (pokles o 7 oproti předchozímu roku). Tento trend se snažíme zvrátit zvýšenou informační a propagační kampaní (organizace semináře o možnostech výjezdů pro studenty LF na podzim 2025, zlepšení informací na webu LF, letáky). U přijatých studentů zůstal počet mobilit stejný jako v předchozím roce, a to včetně rozdělení na studijní pobyty a stáže. Celkově se stále potvrzuje dlouhodobý trend preference kratších mobilit nad dlouhodobějšími, které program Erasmus+ více podporuje. Čísla mobilit v tomto programu tedy poslední roky spíše klesají. Mírný nárůst pozorujeme pouze u příjezdů, kdy naše LF UP dlouhodobě patří k oblíbeným destinacím díky výuce programů v AJ.

V roce 2025, to znamená v letním semestru akademického roku 2024/2025 a v zimním semestru akademického roku 2025/2026, absolvovali studenti LF UP celkem pouze 9 studijních pobytů v rámci programu Erasmus+ v délce 3 až 6 měsíců. Celkově studenti LF UP na studijních pobytech programu Erasmus+ strávili přes 40 měsíců. Dvě studentky DSP vyjely na BIP (Blended Intensive Programme) v rámci sítě Aurora (financované skrze program Erasmus). Počet studijních pobytů tak oproti předchozímu roku opět mírně klesl a stále se nám nedaří dostat zpět na průměr, který jsme vykazovali v předcovidových letech. I v tomto roce jsme zaznamenali několik případů, kdy nominovaní studenti svůj pobyt z různých důvodů zrušili.

I praktických stáží v rámci programu Erasmus+ se uskutečnilo méně oproti předchozímu roku, a to o třetinu, konkrétně tedy 14, v délce od 1 do 4,5 měsíců. Čtyři studenti měli možnost využít tohoto programu k financování stáží do tzv. třetích zemí nepřidružených k programu, financovány tak byly výjezdy na naši partnerskou školu Universitas Gadjah Mada v Indonésii, resp. do její nemocnice Dr. Sardjito General Hospital. Celkově studenti LF UP na praktických stážích programu Erasmus+ strávili přes 30 měsíců. Díky programu Erasmus+ jsou i nadále podporovány výjezdy absolventů, v roce 2025 se uskutečnily 4 takové výjezdy.

V rámci programu Erasmus+ vyjelo v roce 2025 na zahraniční pobyty celkem 10 pracovníků LF UP, což je pokles o více než polovinu oproti rekordnímu roku předchozímu. Z těchto výjezdů bylo 7 v rámci Staff Mobility for Training a 3 v rámci Staff Mobility for Teaching. Naši fakultu v rámci programu Erasmus+ navštívilo celkem 8 zahraničních kolegů.

Co se týče partnerských univerzit, byly vypovězeny dvě smlouvy pro všeobecné lékařství, a to s Universidade do Porto – Instituto de Ciencias Biomédicas de Abel Salazar, Portugalsko, a Universidad Católica de Valencia, Španělsko, a to pro nekompatibilitu studijních plánů. Smlouvě s Turun Yliopisto, Finsko, vypršela platnost a partner ji s námi již neprodloužil kvůli nedostatku zájmu svých studentů o pobyty v Olomouci.

Partnerské univerzity v rámci programu Erasmus+

Stát	Název univerzity
Bulharská republika	Pleven Medical University
Estonsko	University of Tartu
Francouzská republika	Université d'Auvergne
	Université de Bordeaux
	Université de Lille II
Chorvatsko	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
Italská republika	Sapienza Università di Roma (FACOLTA' Farmacia e Medicina)
	Università degli Studi di Cagliari
	Università di Bologna
Litevská republika	Vilniaus universitetas
Maďarská republika	Szegedi Tudományegyetem
Polská republika	Gdański Uniwersytet Medyczny
	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
	University of Opole
Portugalská republika	Instituto Superior de Ciências de Saúde Egas Moniz
	Universidade de Coimbra
	Universidade de Lisboa
	Universidade do Porto
	Universidade Nova de Lisboa
Rakouská republika	Medizinische Universität Innsbruck
	Medizinische Universität Wien
Rumunsko	Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy, Iasi
	Ovidius University of Constanta
Řecko	University of Ioannina
Slovenská republika	Univerzita Komenského v Bratislave
	Univerzita Komenského v Bratislave – Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine
	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Slovinská republika	Univerza v Ljubljani
	University of Maribor
Spolková republika Německo	Justus-Liebig-Universität Giessen
	Julius-Maximilians-Universität Würzburg
	Universität Leipzig
Španělské království	Universidad Católica de Valencia
	Universitat de València
	Universidad de Zaragoza
Turecká republika	İstanbul Medipol Üniversitesi
	Yeditepe Üniversitesi

Studenti LF UP vyjíždějí na studijní pobyty především do zemí, ve kterých je výuka realizována v anglickém, popř. německém jazyce. Možnost výjezdu mají ale i studenti hovořící italsky, francouzsky, španělsky či portugalsky.

Další mobilitní programy

Mimo program Erasmus+ studenti vyjíždějí i na další praktické stáže. Většina letních stáží proběhla za finanční podpory LF UP. V roce 2025 bylo fakultou (mimo program Erasmus+) podpořeno celkem 54 mobilit studentů všeobecného lékařství (IFMSA, přímá spolupráce, free-movers, podpora studentů anglického programu) a 5 mobilit studentů zubního lékařství.

Příjezdy

V roce 2025 umožnila LF UP studijní pobyty či pracovní stáže celkem 118 zahraničním studentům. Z toho jedna PhD studentka u nás absolvovala osmiměsíční stáž, další tři PhD studenti tříměsíční stáž, jeden student absolvoval čtyřměsíční stáž a jedna studentka stáž pětíměsíční. Sedm studentů absolvovalo letní dvouměsíční stáž, čtyři studenti absolvovali měsíční stáže na základě přímé spolupráce a jedna studentka měsíční stáž Erasmus. Dále jeden student absolvoval krátkou 8denní stáž. IFMSA stáž se v létě uskutečnilo 43. Celkem 56 studentů bylo přijato k výměnným studijním pobytům v rozsahu 2 až 6 měsíců, z čehož 46 přijelo v rámci programu Erasmus+, čtyři na základě přímé spolupráce univerzit, dva jako freemoveři, tři studenti z Gruzie byli přijati v rámci stipendia z MŠMT. V rámci pomoci ukrajinským studentům zasaženým válečným konfliktem na Ukrajině byla dále v roce 2025 přijata jedna ukrajinská výměnná studentka do programu Všeobecné lékařství, též podpořená stipendiem z MŠMT.

	Erasmus+	Vládní stipendia	Ostatní programy
Počet vyslaných studentů	23	0	59
Počet přijatých studentů	55	4	59
Celkem	78	4	118

Smlouvy a dohody o přímé spolupráci mezi LF UP v Olomouci a zahraničními univerzitami a pracovišti platné v roce 2025

Stát	Instituce
Slovensko	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave
Stát Izrael	Clalit Health Services
	The Bnei Zion Medical Center
	The Sheba Fund for Health Services and Research, Chaim Sheba Medical Center, Tel Hashomer
Ukrajina	Zaporozhye State Medical University
	Danylo Halytskyi Lviv National Medical University

Dlouhodobé studijní pobyty akademických pracovníků a studentů DSP na zahraničních institucích

Jméno	Instituce
Mgr. Adéla Burianová	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ, Německo
Mgr. Lukáš Lenart	McGill University, Kanada
Mgr. Zuzana Macháčová, Ph.D.	Danish Cancer Institute, Dánsko
Mgr. Martin Ondra, Ph.D.	McGill University, Kanada
MUDr. Barbora Pipek, Ph.D., MBA	Klinika Tor Vergata Řím, Itálie
Mgr. Rao Rakesh	Robert Koch-Institut, Německo
Mgr. Jakub Rozhon	Institut des Biomolécules Max Mousseron, Francie

3.5. Absolventi

3.5.1. Seznam absolventů v roce 2025

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

Jméno	Místo narození
Dominika ADAMÍKOVÁ	Ilava
Sára Aurélie AMBRUŠOVÁ	Nitra
Eva AMMEROVÁ	Kežmarok
Alexandra ARVAYOVÁ	Bratislava
Filip BABCZYNSKI	Karviná
Kristián BAJZA	Považská Bystrica
Barbora BALAŠTIKOVÁ	Hodonín
Tatiana BALÁŽIKOVÁ	Banská Bystrica
Jiří BALLOŠ	Zlín
Lucia BALOGOVÁ	Žilina
Michaela BATLOVÁ	Olomouc
Daniel BENÍČEK	Brno
Jan BERGER	Olomouc
Vojtěch BERGER	Ostrava
Marcel BOBOCKÝ	Myjava
Kateřina BOKOVÁ	Pardubice
Kateřina BRŮŽKOVÁ	České Budějovice
Natálie ČAMPIŠOVÁ	Šternberk
Jana ČERMÁKOVÁ	Brno
Lucia DLHOPOLČEKOVÁ	Čadca
Claudie DOČKALOVÁ	Ostrava
Dušan DOLEŽEL	Ostrava
Tadeáš DOSTAL	Přerov
Viliam DUDÁŠ	Skalica
Vanessa ĎURČOVÁ	Čadca
Lucie DVOŘÁČKOVÁ	Chrudim
Filip DVOŘÁK	Brno
Daniel FERFECKÝ	Ostrava
Zuzana FIALOVÁ	Přerov
Tereza FIKEISOVÁ	Zlín
Karina FLIMELOVÁ	Handlová
Denisa FRYDRYŠKOVÁ	Hranice
Michael GAJ	Hradec Králové
Iveta GALIOVÁ	Opava
Marek GHARIBYAR	Nitra
Martin GLUMBÍK	Ostrava
David GRONYCH	Olomouc
Jan HANSLÍK	Ostrava
Petra HLAUŠKOVÁ	Frýdek-Místek
Natália HLAVÁČOVÁ	Bánovce nad Bebravou
Emma HLAVATÁ	Zvolen

Anna HOLEČKOVÁ	Olomouc
Martin HŮŽDALA	Bardejov
Eva HROBÁRIKOVÁ	Žilina
Marek HUSTÁK	Ostrava
Anna CHMELICKÁ	Praha 4
Jiří CHMELÍK	Olomouc
Tereza CHUDAŠOVÁ	Ostrava
Michal CHYTIL	Ilava
Marián ILČISKO	Svidník
Háma ISMAIL	Šahy
Kristína IVANIČKOVÁ	Trenčín
Veronika KACVINSKÁ	Spišská Nová Ves
Adam KAČÍK	Považská Bystrica
Filip KALVODA	Prostějov
Nela KAŠPÁRKOVÁ	Opava
Monika KAVALKOVÁ	Čadca
Laura KINCZEROVÁ	Komárno
Barbora KLUKAVÁ	Ostrava
Barbora KMENTOVÁ	Pardubice
Miroslava KMEŤKOVÁ	Považská Bystrica
Katarína KOLENOVÁ	Považská Bystrica
Josef KOŘENEK	Olomouc
Barbora KOSOUROVÁ	Krnov
Timotej KOTVAN	Skalica
Metoděj KOUPIL	Olomouc
Dominika KOUTNÁ	Boskovice
Bára KOZELEKOVÁ	Ostrava
Kristián KREČMER	Ostrava – Fifejdy
Marie KREJČÍŘOVÁ	Šternberk
David KRIEG	Olomouc
Vojtěch KRUPA	Bruntál
Klára KUDLÁČOVÁ	Skalica
Tereza KULÍŠKOVÁ	Zlín
Monika KUNČAROVÁ	Kroměříž
Janka KURIAKOVÁ	Žilina
Markéta LEDEROVÁ	Ostrava
Anna LEHAROVÁ	Zábřeh na Moravě
Michal LIBIAK	Zvolen
Karolína LIPENSKÁ	Pardubice
Nikola LIPINSKÁ	Svidník
Erich LONSKÝ	Krompachy
Hynek LOSKOT	Nový Jičín
Dominik LUSTIG	Hranice
Markéta MAJEROVÁ	Třinec
Petra MAJTÁNOVÁ	Žilina
Tereza MAJTÁNOVÁ	Kroměříž
Lubomira MAKOVSKA	Kežmarok
Marek MALČEK	Hnúšťa

Miriam MALIŇÁKOVÁ	Valašské Meziříčí
Barbora MAMULOVÁ	Český Těšín
Františka MEČIAROVÁ	Handlová
Ivo MIČKA	Nové Město na Moravě
Patrick MIK	Nový Jičín
Karel MLČOUŠEK	Vyškov
Mia MOJSEJOVÁ	Košice
Adam MORAVČÍK	Považská Bystrica
Viktória MORAVČÍKOVÁ	Rimavská Sobota
Samuel MUTH	Trenčín
Kateřina NÁPLAVOVÁ	Brno
Ján NECHAJ	Ružomberok
Adam NEUBERT	Olomouc
Tereza NEZVALOVÁ	Olomouc
Barbora NOVÁKOVÁ	Valašské Meziříčí
Jana NOVÁKOVÁ	Zlín
Noemi NOVÁKOVÁ	Třinec
Matej ODROBIŇÁK	Čadca
Kristýna OHLÍDALOVÁ	Hranice
Daniela ONDRÁČKOVÁ	Olomouc
Klára OTÁHALOVÁ	Vsetín
Matěj PALARČÍK	Český Těšín
Jan PAVELKA	Chrudim
Laura PAVLOVIČOVÁ	Žilina
Magdaléna PETROVIČOVÁ	Skalica
Mária PETRUŠČÁKOVÁ	Poprad
Lenka PLÁŇAVSKÁ	Považská Bystrica
Eliška PLHÁKOVÁ	Šumperk
Martin PLISKA	Ostrava
Ondřej POLÁČEK	Olomouc
Monika POLAČIKOVÁ	Spišská Nová Ves
Nikola PONÍŽILOVÁ	Šumperk
Kateřina POPELKOVÁ	Moravská Třebová
Hana POSPÍŠILOVÁ	Jihlava
Tomáš PTOSZEK	Ostrava
Jakub RAUER	Olomouc
Adrián REGEC	Kežmarok
Lucie REŽNAROVÁ	Opava
Jiřina ROZKOŠNÁ	Přerov
Sabina ROZMANITOVÁ	Opava
Magdaléna RUSSINOVÁ	Ostrava
Katarína SARVAŠOVÁ	Zvolen
Marek SEDLÁČEK	Rýmařov
Gabriela SEDLÁKOVÁ	Olomouc
Richard SIKORA	Český Těšín
Anna SKLENÁŘOVÁ	Ostrava
Kateřina SMĚLÁ	Olomouc
Patrik SOKOLA	Olomouc

Kateřina STOJANOVÁ	Přerov
Anton SVENTEK	Čadca
Nikola ŠAMAJOVÁ	Martin
Tereza ŠEBOROVÁ	Olomouc
Monika ŠIMANSKÁ	Šternberk
Simona ŠKROVÁNKOVÁ	Šternberk
Soňa ŠKVARLOVÁ	Prešov
Barbora ŠLAMPOVÁ	Zlín
Filip ŠNÉDAR	Zlín
Sára ŠPERLINGOVÁ	Olomouc
Anna ŠTĚPÁNOVÁ	Přerov
Nikola ŠULEKOVÁ	Zvolen
Martina ŠUPÁLKOVÁ	Kyjov
Jana TALAPKOVÁ	Galanta
Tomáš TALÁR	Spišská Nová Ves
Daniel ŤAPAY	Martin
Adéla TETUROVÁ	Břeclav
Eliška TOMANOVÁ	Krnov
Eliška TOMEČKOVÁ	Nový Jičín
Viktória TRUDIČOVÁ	Bardejov
Simona TURČANOVÁ	Zlaté Moravce
Kateřina TURČÍNKOVÁ	Ostrava
Katarína TVRDOŇOVÁ	Trenčín
Jiří UHLIAR	Ostrava
Karolína ULRYCHOVÁ	Hradec Králové
Kateřina ULRYCHOVÁ	Hradec Králové
Katarína URBANOVÁ	Liptovský Mikuláš
Michaela USTUPSKÁ	Ostrava
Pavlına VAJDOVÁ	Ústí nad Labem
Jan VÁLEK	Krnov
Terézia VALKOVÁ	Ilava
Nina VALOVÁ	Piešťany
Eva Mária VEČERKOVÁ	Považská Bystrica
Alexandra VERNEROVÁ	Brno
Marianna VILLARISOVÁ	Liptovský Mikuláš
Marie VLASÁKOVÁ	Boskovice
Radoslava VOBORNÍKOVÁ	Ružomberok
Tereza VOLTEMAROVÁ	Uherské Hradiště
Dávid VOZÁR	Banská Bystrica
Adam ZALIBERA	Trstená
Alexandr ZARIVNIJ	Olomouc
Jan ZAVACKÝ	Bohumín
Petra ZDRÁHALOVÁ	Přerov
Lukáš ZEMAN	Bohumín
Pavlına ZEMČÍKOVÁ	Kyjov
Natália ZLOCHOVÁ	Skalica
Patrícia ŽÁCKA	Trenčín

Jméno	Místo narození
Sára BARTKOVÁ	Bánovce nad Bebravou
Dominika BÁRTOVÁ	Frýdek-Místek
Jan BĚLOHLÁVEK	Pardubice
Natálie BENEŠOVÁ	Vysoké Mýto
Daniel CABADAJ	Žilina
Denisa ČERNEKOVÁ	Žilina
Jakub ČERNOTA	Vsetín
Jakub ČERVENĚ	Bratislava
Tereza ČÍŽOVÁ	Zlín
Adrián ČMÁRIK	Žilina
Kateřina DLUHOŠOVÁ	Ostrava
Barbora DOHNALOVÁ	Zlín
Rona DROZDOVÁ	Ostrava
Zuzana FELLEROVÁ	Frýdek-Místek
Kamila GULÁŠOVÁ	Stará Lúbovňa
Michal HASALA	Kroměříž
Aleš HAVRLANT	Ostrava
Václav HERYÁN	Hranice na Moravě
Kateřina HORÁKOVÁ	Vsetín
Silvia Mária HORVÁTHOVÁ	Bratislava
Michaela HUŠČAVOVÁ	Bratislava
Nikoleta KECSKÉSOVÁ	Nitra
Adéla KNEIFELOVÁ	Zlín
Kateřina KOCIÁNOVÁ	Frýdek-Místek
Lucie KOČÍ	Frýdek-Místek
Matěj KOLÁŘ	Olomouc
Anna KOLEČKÁŘOVÁ	Brno
Zuzana KRÁSNA	Považská Bystrica
Jana KRENŽELOKOVÁ	Ostrava
Matej KRISTOFČÁK	Trstená
Michaela KUBECOVÁ	Karviná
Jakub KUNOVSKÝ	Bojnice
Radovan LASTIČ	Dolný Kubín
Alžběta LUKEŠOVÁ	Uherské Hradiště
Bibiána MALÍKOVÁ	Spišská Nová Ves
Ondřej MAREK	Frýdek-Místek
Ema MARKOVÁ	Trenčín
Vít MARTINKA	Třinec
Zuzana MASÁROVÁ	Bánovce nad Bebravou
Michal MASARYK	Trenčín
Matyáš MATLER	Olomouc
Erik MORAVEC	Čadca
Romana MOŽJEŠOVÁ	Žilina
Lucia MRAVCOVÁ	Žilina
Monika MUSILOVÁ	Brno

Natálie Laura MYNÁŘOVÁ
Samuel NEMEŠ
René NOLČ
Diana NOVOSADOVÁ
Šimon ONDRIŠEK
Martin PAULIŠKA
Klára POLEKOVÁ
Magdaléna POŘÍZKOVÁ
Lenka PRÍSUDOVÁ
Simona PROKOPOVÁ
Viktorie RACHŮNKOVÁ
Daniel REŽNÝ
Leona RIEDELOVÁ
Barbora RICHTEROVÁ
Julie SEDLÁŘOVÁ
Eva SITÁRIKOVÁ
Natália SIVČÁKOVÁ
Samuel SOPKO
Andrej STAŇO
Júlia STAŇOVÁ
Eliška SURMOVÁ
Radim ŠALAMOUN
Margaréta ŠÁLYOVÁ
Alexandra ŠLAPKOVÁ
Erika ŠURÁBOVÁ
Barbora ŠUTIÁKOVÁ
Lukáš TOMČÍK
Markéta TOUFAROVÁ
Katarína UHLIARIKOVÁ
Gabriela VÁCLAVÍKOVÁ
Ondrej VANÁK
Jozef VARGA
Dita ZACHAROVÁ
Natália ZAJACOVÁ

Frýdek-Místek
Levoča
Karviná
Žilina
Ilava
Ostrava
Bratislava
Uherské Hradiště
Žilina
Náchod
Praha
Přerov
Třinec
Ostrava
Olomouc
Dolný Kubín
Dolný Kubín
Krompachy
Ilava
Žilina
Ostrava
Znojmo
Nitra
Čadca
Čadca
Bánovce nad Bebravou
Považská Bystrica
Brno
Martin
Považská Bystrica
Žilina
Senica
Zlín
Žilina

GENERAL MEDICINE

Jméno	Místo narození
Bengt Christopher ANDRESEN	Düsseldorf, Spolková republika Německo
Elad BEN AHARON FARZALLA	Johannesburg, Jihoafrická republika
Keren BILENKO	Be`er Sheva, Stát Izrael
Antonia Joanna BRUNE	Vaxholm, Švédské království
Hadar David Pinhas COHEN	Ramat Gan, Stát Izrael
Itay COHEN	Yehud, Stát Izrael
Dan Haim DRIKKER	Nahariya, Stát Izrael
Nitai CHARBIT	Hadera, Stát Izrael
Go ITO	Aichi, Japonsko

May LUGASSI	Rehovot, Stát Izrael
Catarina MARTINS GUITA	Lisboa, Portugalská republika
Manisha NANDA KUMAR	Palakkad, Indická republika
Soteris NICOLAIDES	Nicosia, Kyperská republika
Kanae NISHI	Okayama, Japonsko
Marlene Tiril PEDERSEN	Aalesund, Norské království
Veronica Vilde PEDERSEN	Aalesund, Norské království
Milano Mohammed SALIH	Sulaymaneyah, Irácká republika
Mathushangy SATHIYAKUMAR	Colombo, Šrilánská demokratická socialistická republika
Aya SEKIGUCHI	Tochigi, Japonsko
Muhammad Zubair SIDAT	Leicester, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Mark SIDORENKO	Akko, Stát Izrael
Emily Leandra SNOW	Roseburg, Spojené státy americké
Aria TAMATSUKURI	Tokyo, Japonsko
Kate TAYLOR	Bristol, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Janet THOMAS	Bhopal, Indická republika
Yuta TOKUYAMA	Nagoya, Japonsko
Momo YAMANAKA	Yokohama, Japonsko
Yael ZADIKOV	Ramat Gan, Stát Izrael

DENTISTRY

Jméno	Místo narození
Ragheeb AHMAD	Marl, Spolková republika Německo
Pranav ARUDKUMAR	Waltham Forest, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Fahmi BADER	Riyadh, Království Saudská Arábie
Abid Syed HUSSAIN	Birmingham, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Zaibun Nisa MALIK	Pennsylvania, Spojené státy americké
Veronika MICHALENKO	Ostrava, Česká republika
Ikeoluwapo Naomi MOFOLASAYO	Lagos, Nigerijská federativní republika
Vasiliki MOYSIADOU	Nicosia, Kyperská republika
Hamed NABATI	Tehran, Íránská islámská republika
Obianuju Chinwekene Evelyn OBINWA	Lagos, Nigerijská federativní republika
Parsa SARGAZI	Liverpool, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Kenan SHIKH SALIM	Abu Dhabi, Spojené arabské emiráty

VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

Jméno	Místo narození
Kateřina CIESLAROVÁ	Třinec
Nikola HRUBÁ	Český Těšín
Marie KRATOCHVÍLOVÁ	Praha
Nikol MIROŠOVÁ	Břeclav
Anežka MONSPORTOVÁ	Ostrava
Gabriela NÁDVORNÍKOVÁ	Olomouc
Lucie NERUŠILOVÁ	Svitavy
Andrea PAZDEROVÁ	Bílovec
Svitlana POPKOVA	Kijev
Adéla RENNEROVÁ	Ostrava
Kateřina ROBENKOVÁ	Ostrava
Kateřina STRNADOVÁ	Karlovy Vary
Martina ZBOŘILOVÁ	Vyškov

3.5.2. Seznam obhájených disertačních prací

Mgr. Dominika Bolcarovičová, Ph.D.

studijní program: Onkologie

forma studia: prezenční

disertační práce: Efekt a toxicita hypertermické intraperitoneální chemoterapie

školitel: prof. MUDr. Beatrice Mohelníková-Duchoňová, Ph.D.

školicí pracoviště: Onkologická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 9. 6. 2025

MUDr. Bronislav Čapek, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Význam RTG hrudníku a EKG v předoperačním managementu a stratifikaci rizik

školitel: prof. MUDr. Jan Václavík, Ph.D., MHA, FESC, FEFIM

školicí pracoviště: Klinika tělovýchovného lékařství a kardiovaskulární rehabilitace LF UP a FNOL

datum obhajoby: 22. 5. 2025

MUDr. Markéta Dudková, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: prezenční

disertační práce: Orgánové postižení a multimorbidita u pacientů se systémovým lupusem erythematodem

školitel: prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.

školicí pracoviště: III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FNOL

datum obhajoby: 4. 6. 2025

MUDr. Erik Fidler, Ph.D.

studijní program: Chirurgie

forma studia: prezenční

disertační práce: Osteoartróza kolena – role menisků

školitel: prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.

školicí pracoviště: Ortopedická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 28. 4. 2025

MUDr. Miloš Geryk Osika, Ph.D.

studijní program: Pediatrie

forma studia: prezenční

disertační práce: Adipokiny, vitamín D a nespecifické střevní záněty u dětí

školitel: doc. MUDr. Eva Karásková, Ph.D.

školicí pracoviště: Dětská klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 13. 11. 2025

Mgr. Iva Hereitová, Ph.D.

studijní program: Neurovědy

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Kognitivně-motorická interference v preklinickém stadiu demence

školitel: doc. MUDr. Tomáš Dorňák, Ph.D.

školicí pracoviště: Neurologická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 19. 6. 2025

MUDr. Jakub Hošík, Ph.D.

studijní program: Lékařská biofyzika

forma studia: prezenční

disertační práce: In vitro studie fotosenzitivních látek v terapii kolorektálního karcinomu

školitel: MUDr. Mgr. Robert Bajgar, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav lékařské biofyziky LF UP

datum obhajoby: 5. 2. 2025

Mgr. Eva Chrenková, Ph.D.

studijní program: Lékařská biologie

forma studia: prezenční

disertační práce: Liquid Biopsy for Monitoring of Prostate Cancer Progression and Patient-Derived Explants for New Treatment Development

školitel: doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav klinické a molekulární patologie LF UP a FNOL

datum obhajoby: 8. 7. 2025

MUDr. Jakub Jablonský, Ph.D.

studijní program: Chirurgie

forma studia: prezenční

disertační práce: Moderní navigační technologie ve spondylochirurgii

školitel: doc. MUDr. Miroslav Vaverka, Ph.D.

školicí pracoviště: Neurochirurgická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 26. 5. 2025

MUDr. Bogna Jiravská Godula, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Náhlá srdeční smrt sportovce

školitel: prof. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D., MBA

školicí pracoviště: Klinika tělovýchovného lékařství a kardiiovaskulární rehabilitace LF UP a FNOL

datum obhajoby: 4. 9. 2025

MUDr. Kryštof Kantor, Ph.D.

studijní program: Psychiatrie

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Porovnání míry nepříznivých zkušeností v dětství, disociace, závažnosti úzkosti, depresivity a reakce na komplexní léčbu u pacientů s panickou poruchou, obsedantně-kompulzivní poruchou a hraniční poruchou osobnosti

školitel: MUDr. Bc. Aleš Grambal, Ph.D.

školicí pracoviště: Psychiatrická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 25. 2. 2025

Mgr. Markéta Kolaříková, Ph.D.

studijní program: Lékařská biofyzika

forma studia: prezenční

disertační práce: Studium vlivu nových bioaktivních látek na buněčné úrovni

školitel: prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

školicí pracoviště: Ústav lékařské biofyziky LF UP

datum obhajoby: 10. 10. 2025

Mgr. Kateřina Koubová, Ph.D.

studijní program: Anatomie, histologie a embryologie

forma studia: prezenční

disertační práce: Metabolismus kyseliny arachidonové v diferenciaci a karcinogenezi střevních buněk

školitel: doc. MUDr. Zdeněk Tauber, CSc.

školicí pracoviště: Ústav histologie a embryologie LF UP

datum obhajoby: 18. 6. 2025

Mgr. Veronika Kučerová, Ph.D.

studijní program: Lékařská chemie a klinická biochemie

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Využití ELISA metod pro stanovení adipokinů u žen s gestačním diabetem

školitel: prof. MUDr. David Karásek, Ph.D.

školicí pracoviště: III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FNOL

datum obhajoby: 3. 2. 2025

Mgr. Eliška Lakomá, Ph.D.

studijní program: Lékařská biologie
forma studia: prezenční
disertační práce: Mechanismy lékové rezistence nádorových buněk
školitel: doc. MUDr. Petr Mlejnek, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav normální anatomie LF UP
datum obhajoby: 21. 2. 2025

MUDr. Veronika Lounová, Ph.D.

studijní program: Urologie
forma studia: prezenční
disertační práce: Srovnání robotického a otevřeného přístupu u resekce ledvin – onkologické a funkční výsledky
školitel: doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.
školicí pracoviště: Urologická klinika LF UP a FNOL
datum obhajoby: 13. 8. 2025

Mgr. Dávid Lukáč, Ph.D.

studijní program: Lékařská genetika
forma studia: prezenční
disertační práce: DNA Replication and Cancer
školitel: Ing. Pavel Moudrý, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav molekulární a translační medicíny LF UP
datum obhajoby: 6. 3. 2025

MUDr. Dominika Mačáková, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci
forma studia: prezenční
disertační práce: Hodnocení metabolických a cévních rizikových faktorů rozvoje post-transplantačního diabetes mellitus u pacientů po transplantaci ledviny
školitel: doc. MUDr. Ľubica Cibičková, Ph.D.
školicí pracoviště: III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FNOL
datum obhajoby: 11. 12. 2025

Mgr. Zuzana Macháčová, Ph.D.

studijní program: Lékařská genetika
forma studia: prezenční
disertační práce: Molecular Mechanisms Regulating DNA Replication
školitel: Ing. Pavel Moudrý, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav molekulární a translační medicíny LF UP
datum obhajoby: 3. 9. 2025

MUDr. David Máchal, Ph.D.

studijní program: Zobrazovací metody
forma studia: kombinovaná
disertační práce: Radiologie urgentních stavů se zaměřením na polytrauma CT
školitel: doc. MUDr. Zuzana Sedláčková, Ph.D.
školicí pracoviště: Radiologická klinika LF UP a FNOL
datum obhajoby: 25. 6. 2025

MUDr. Viktor Maňásek, Ph.D.

studijní program: Onkologie
forma studia: kombinovaná
disertační práce: Žilní vstupy v onkologii – řešení okluzí nitrožilních portů
školitel: doc. MUDr. David Vrána, Ph.D.
školicí pracoviště: Onkologická klinika LF UP a FNOL
datum obhajoby: 9. 6. 2025

MUDr. Vlastimil Nesnídal, Ph.D.

studijní program: Psychiatrie

forma studia: prezenční

disertační práce: Variabilita srdečního tepu, rané adversity, rodičovská výchova, psychopatologie, disociace a sebestigmatizace u pacientů s hraniční poruchou osobnosti: Vzájemné interakce a vliv na komplexní léčbu

školitel: prof. MUDr. Ján Praško, CSc.

školicí pracoviště: Psychiatrická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 9. 12. 2025

MUDr. Petra Pešová, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Reakce krevního tlaku na zátěž u sportovců

školitel: prof. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D., MBA

školicí pracoviště: Klinika tělovýchovného lékařství a kardiiovaskulární rehabilitace LF UP a FNOL

datum obhajoby: 30. 10. 2025

Mgr. Diana Petrželová, Ph.D.

studijní program: Lékařská imunologie

forma studia: prezenční

disertační práce: Studium zapojení imunoglobulinu A do slizniční obrany

školitel: RNDr. Leona Rašková Kafková, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav imunologie LF UP a FNOL

datum obhajoby: 5. 3. 2025

MUDr. Petr Prášil, Ph.D.

studijní program: Pediatrie

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Vliv perioperačních faktorů na výsledky komplexní onkologické péče

školitel: MUDr. Emil Berta, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav molekulární a translační medicíny LF UP

datum obhajoby: 13. 11. 2025

MUDr. Zdeněk Ramík, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Faktory ovlivňující dlouhodobý vývoj renálních funkcí u pacientů s rezistentní arteriální hypertenzí

školitel: prof. MUDr. Jan Václavík, Ph.D., MHA, FESC, FEFIM

školicí pracoviště: Klinika tělovýchovného lékařství a kardiiovaskulární rehabilitace LF UP a FNOL

datum obhajoby: 30. 10. 2025

MUDr. Kamila Resová, Ph.D.

studijní program: Onkologie

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Stereotaktická ablativní radioterapie u časného stadia nemalobuněčného karcinomu plic – analýza celkového přežití

školitel: MUDr. Karel Čwierotka, Ph.D.

školicí pracoviště: Onkologická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 9. 6. 2025

Mgr. Petra Schneiderová, Ph.D.

studijní program: Lékařská imunologie

forma studia: prezenční

disertační práce: Novel Approaches to the Analysis of Immune-Related Genetic and Protein Biomarkers in Various Clinical Contexts

školitel: doc. Ing. Eva Kriegová, Dr.

školicí pracoviště: Ústav imunologie LF UP a FNOL

datum obhajoby: 24. 11. 2025

MUDr. Jaromíra Spurná, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Metabolické a vaskulární faktory u diabetu 2. typu: vztah adipokinů a hypertriglyceridemického pasu k markerů cévního poškození

školitel: prof. MUDr. David Karásek, Ph.D.

školicí pracoviště: III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická LF UP a FNOL

datum obhajoby: 11. 12. 2025

MUDr. Michal Štěpán, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Kvalita horní endoskopie

školitel: prof. MUDr. Přemysl Falt, Ph.D.

školicí pracoviště: II. interní klinika – gastroenterologická a geriatrická LF UP a FNOL

datum obhajoby: 22. 5. 2025

MUDr. Eva Štěpánová, Ph.D.

studijní program: Neurologie

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Autoimunitní encefalitidy a jejich korelace v MR obrazu

školitel: doc. MUDr. David Krahulík, Ph.D., MBA

školicí pracoviště: Neurochirurgická klinika LF UP a FNOL

datum obhajoby: 19. 6. 2025

Mgr. Vít Ulmann, Ph.D.

studijní program: Lékařská mikrobiologie

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Zdokonalení metod stanovení mykobaktericidního účinku biocidů

školitel: MUDr. Yvona Směšná, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav mikrobiologie LF UP a FNOL

datum obhajoby: 10. 12. 2025

MUDr. Eva Voláková, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: prezenční

disertační práce: Stav nutriční a jeho vztah ke klinickým charakteristikám a imunitním genům a vliv na přežívání pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí

školitel: MUDr. Jaromír Zatloukal, Ph.D.

školicí pracoviště: Klinika plicních nemocí a tuberkulózy LF UP a FNOL

datum obhajoby: 27. 2. 2025

MUDr. Jiří Vrtal, Ph.D.

studijní program: Vnitřní nemoci

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Inducibilita supraventikulárních arytmií u pacientů podstupujících katetrizační ablaci pro paroxysmální fibrilaci síní

školitel: doc. MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., FECS

školicí pracoviště: I. interní klinika – kardiologická LF UP a FNOL

datum obhajoby: 4. 6. 2025

MUDr. Vladimír Židlík, Ph.D., MBA, MIAC

studijní program: Patologie a soudní lékařství

forma studia: kombinovaná

disertační práce: Význam alterace stromálního mikroprostředí pro progresi maligního melanomu

školitel: prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.

školicí pracoviště: Ústav klinické a molekulární patologie LF UP a FNOL

datum obhajoby: 20. 6. 2025

Podrobné informace o obsahu disertačních prací je možno získat na www.theses.cz

3.6. Akreditace studijních programů na LF UP v Olomouci

3.6.1. Seznam akreditovaných pregraduálních studijních programů

Název studijního programu a oboru	Kód studijního programu	Omezení akreditace	Akreditace do
Všeobecné lékařství	M0912D350016	6 roků	20. 11. 2034
General Medicine	M0912D350017	6 roků	20. 11. 2034
Zubní lékařství	M0911A350005	5 roků	08. 08. 2028
Dentistry	M0911A350010	5 roků	08. 08. 2028
Veřejné zdravotnictví	N0988A350001	2 roky	08. 08. 2028

3.6.2. Seznam akreditovaných postgraduálních (doktorských) studijních programů (standardní doba studia 4 roky)

Název studijního programu a oboru	Kód studijního programu	Omezení akreditace	Akreditace do
Anatomie, histologie a embryologie	P0912D350076	bez omezení	08. 08. 2028
Bioinformatics and Computational Biology	P0588D140002	bez omezení	07. 02. 2035
Bioinformatika a výpočetní biologie	P0588D140001	bez omezení	07. 02. 2035
Epidemiologie, preventivní medicína a hygiena	P0912D350120	bez omezení	08. 08. 2028
Fyziologie a patologická fyziologie	P0912D350121	bez omezení	08. 08. 2028
Gynekologie a porodnictví	P0912D350122	bez omezení	08. 08. 2028
Chirurgie	P0912D350024	bez omezení	08. 08. 2028
Imaging Methods	P0914D350004	bez omezení	08. 08. 2028
Imunofarmakoterapie	P0988D080001	bez omezení	15. 09. 2030
Immunopharmacotherapy	P0988D080002	bez omezení	15. 09. 2030
Internal Medicine	P0912D350119	bez omezení	08. 08. 2028
Kardiologie	P0912D350140	bez omezení	16. 02. 2032
Lékařská biofyzika	P0912D350123	bez omezení	08. 08. 2028
Lékařská biologie	P0912D350124	bez omezení	08. 08. 2028
Lékařská farmakologie	P0912D350126	bez omezení	08. 08. 2028
Lékařská genetika	P0912D350127	bez omezení	08. 08. 2028
Lékařská chemie a klinická biochemie	P0912D350107	bez omezení	08. 08. 2028
Lékařská imunologie	P0912D350108	bez omezení	08. 08. 2028
Lékařská mikrobiologie	P0912D350110	bez omezení	08. 08. 2028
Medical Biology	P0912D350125	bez omezení	08. 08. 2028
Medical Genetics	P0912D350106	bez omezení	08. 08. 2028
Medical Immunology	P0912D350109	bez omezení	08. 08. 2028
Medical Microbiology	P0912D350111	bez omezení	08. 08. 2028
Molekulární a translační medicína	P0912D350145	bez omezení	22. 02. 2033
Molecular and Translational Medicine	P0912D350146	bez omezení	22. 03. 2033
Neurologie	P0912D350112	bez omezení	08. 08. 2028
Neurology	P0912D350113	bez omezení	08. 08. 2028
Neurosciences	P0912D350082	bez omezení	08. 08. 2028
Neurovědy	P0912D350081	bez omezení	08. 08. 2028
Onkologie	P0912D350114	bez omezení	08. 08. 2028
Otorinolaryngologie	P0912D350083	bez omezení	08. 08. 2028

Patologie a soudní lékařství	P0912D350115	bez omezení	08. 08. 2028
Pediatric	P0912D350116	bez omezení	08. 08. 2028
Psychiatrie	P0912D350025	bez omezení	08. 08. 2028
Social Medicine	P0912D350080	bez omezení	08. 08. 2028
Sociální lékařství	P0912D350079	bez omezení	08. 08. 2028
Stomatologie	P0911D350006	bez omezení	08. 08. 2028
Toxicology	P0512D130017	bez omezení	10. 08. 2029
Toxikologie	P0512D130008	bez omezení	10. 08. 2029
Urologie	P0912D350117	bez omezení	08. 08. 2028
Veřejné zdravotnictví	P0912D350150	Bez omezení	21. 01. 2034
Vnitřní nemoci	P0912D350118	bez omezení	08. 08. 2028
Zobrazovací metody	P0914D350003	bez omezení	08. 08. 2028

3.7. Stipendia

Poskytovaná stipendia na LF UP v tis. Kč

Doktorské studijní programy	21 715
Zahraniční stipendia	0
Mimořádná stipendia	10 861
z toho stipendijní fond	480
Ostatní (prospěchová stipendia)	874
z toho stipendijní fond	200
Celkem	33 450

3.7.1. Stipendium Josefíny Napravilové

Stipendium Josefíny Napravilové (1914–2014) je každoročně udělováno studentům magisterského studijního programu na základě hodnocení jejich studijních výsledků. Mecenáška Josefína Napravilová se rozhodla podpořit vzdělávání budoucích českých lékařů a své životní úspory rozdělila mezi tři lékařské fakulty. Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci věnovala na podporu studentů částku 800 tisíc korun. Poprvé bylo stipendium uděleno za akademický rok 2008/2009. Ačkoliv byl tento finanční dar již plně vyčerpán, udělování stipendia pokračuje i nadále jako trvalá připomínka jejího odkazu a významu podpory akademické excelence. Stipendium je udělováno ve výši 20 000 Kč pro nejlepšího studenta 1. ročníku a 30 000 Kč pro nejlepšího absolventa.

Za akademický rok 2024/2025 byli stipendiem oceněni Matěj Baško a MUDr. Lukáš Tomčík.

4. SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ



Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci (dále jen LF UP) v roce 2025 realizovala specializační vzdělávání, resp. přípravu pro získání specializované způsobilosti k výkonu povolání lékaře podle zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, v jeho plné šíři. LF UP zajišťovala veškerou administrativní činnost a poskytovala kompletní podporu lékařům zařazeným do specializačního vzdělávání. Byly organizovány akreditované kurzy a probíhaly zkoušky po kmeni i atestace v základních lékařských oborech.

Rád bych charakterizoval oblast specializačního vzdělávání několika níže uvedenými základními údaji, které dokladují neobyčejně velký rozsah této činnosti v roce 2025:

Počet zařazených lékařů: 2035

Počet uskutečněných kurzů: 67 s 896 účastníky

Počet zkoušek po kmeni: 221, z toho 211 lékařů uspělo (úspěšnost 95,5 %)

Počet atestací: 231, z toho 221 lékařů uspělo (úspěšnost 95,7 %)

Považuji za vhodné vyjádřit velké poděkování všem, kteří svou odpovědnou prací zajistili kvalitní plnění všech deklarovaných požadavků v rámci specializační přípravy.

LF UP se aktivně zapojila do přípravy a implementace digitalizace administrativních procesů souvisejících se specializačním vzděláváním lékařů. V rámci této činnosti spolupracovala s Ministerstvem zdravotnictví ČR (MZČR) a Institutem postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (IPVZ) na návrhu, testování a zavedení nového elektronického prostředí určeného pro správu a administraci vzdělávacích agend.

Zástupci LF UP se podíleli na připomínkování funkčních požadavků systému, testování jeho pilotních verzí a ověřování kompatibility s existujícími univerzitními informačními systémy.

Důležitou součástí spolupráce byla také metodická podpora při nastavování pracovních postupů pro administrativní pracovníky, stejně jako sdílení zkušeností z dosavadní praxe při správě specializačního vzdělávání na fakultě.

Díky této úzké spolupráci a poskytnuté součinnosti bylo možné úspěšně dokončit přípravu a spustit nový Systém Administrace specializačního vzdělávání k 1. lednu 2026.

prof. MUDr. Josef Zdražil, CSc.
proděkan pro specializační vzdělávání Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

V souladu s Veřejnoprávní smlouvou (VPS) podepsanou mezi Ministerstvem zdravotnictví a Univerzitou Palackého v Olomouci dne 1. 9. 2017 byla zajištěna v roce 2025 teoretická část výuky v níže uvedených akreditovaných oborech.

Kurzy pořádané v roce 2025

KURZY POŘÁDANÉ na LF UP v 1. pololetí 2025			
obor	vzdělávací akce/kurz/test	termín	Počet účastníků
endokrinologie a diabetologie	Předatestační kurz endokrinologie	24. - 28. 02. 2025	13
	Předatestační kurz diabetologie	03. - 06. 03. 2025	13
gynekologie a porodnictví	Novinky/Základy gynekologie a porodnictví	17. - 20. 02. 2025	11
hygiena a epidemiologie	Předatestační kurz hygiena a epidemiologie	10. - 20. 03. 2025	1
kardiologie	Předatestační kurz kardiologie	10. - 14. 03. 2025	20
lékařská genetika	Psychologie genetického poradenství	19. 02. 2025	6
lékařská mikrobiologie	Klinická mikrobiologie – novinky	09. - 12. 06. 2025	3
patologie	Základy patologie	20. - 24. 01. 2025	4
pediatrie	Dorostové lékařství se zaměřením na rizikové chování v dospívání	02. 04. 2025	19
	Posudková problematika v PLDD	04. 03. 2025	17
	Očkování v praxi PLDD	05. 03. 2025	16
	Racionální antibiotická léčba v ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost	06. 06. 2025	17
	Resuscitace novorozence	06. 02. 2025	9
	Resuscitace novorozence	28. 05. 2025	10
	Rychlá diagnostika v ordinaci PLDD (POCT metody)	01. 04. 2025	18
	Základy pediatrie	16. - 20. 06. 2025	35
psychiatrie	Psychoterapie – část Integrativní směry v psychoterapii, etika a supervize	27. - 31. 01. 2025	20
	Psychoterapie – část Základy psychodynamické a existenciální psychoterapie	07.-11. 04. 2025	21
	Základy psychiatrie	24. - 26. 02. 2025	16
radiologie a zobrazovací metody	Novinky v radiologii / Základy radiologie	06. - 10. 01. 2025	30
	Radiologie hrudníku	28. - 29. 04. 2025	38
urologie	Urodynamické vyšetření	23. 01. 2025	14
	Urodynamické vyšetření	24. 01. 2025	14
	Urodynamické vyšetření	30. 01. 2025	12
	Urodynamické vyšetření	31. 01. 2025	13
	Ultrasonografie v urologii	10. 01. 2025	13
	Onkourologie II. (nádory prostaty, varlat, penisu)	23. 01. 2025	1
vnitřní lékařství	UZ-kurz (point of care UZ)	06. - 08. 01. 2025	5
		03. - 05. 02. 2025	4
		03. - 05. 03. 2025	5
		07. - 09. 04. 2025	3
		12. - 14. 05. 2025	2
		02. - 04. 06. 2025	4

	EKG kurz (e-learning)	10. - 14. 02. 2025	22
		31. 03. - 04. 04. 2025	13
		09. - 13. 06. 2025	16
	Novinky z vnitřního lékařství/Základy VL	17. - 21. 02. 2025	20
společné kurzy	Radiační ochrana	01. - 15. 01. 2025	15
		01. - 15. 02. 2025	9
		01. - 15. 03. 2025	5
		01. - 15. 05. 2025	7
	Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí	26. 02. 2025	14
	Lékařská první pomoc	15. - 17. 01. 2025	17
		12. - 14. 02. 2025	9
19. - 21. 03. 2025		19	
Celkem		45 kurzů	593

KURZY POŘÁDANÉ na LF UP v 2. pololetí 2025			
<i>obor</i>	<i>vzdělávací akce/kurz/test</i>	<i>termín</i>	<i>počet</i>
anesteziologie a intenzivní medicína	Základy anesteziologie a intenzivní medicíny	22. - 26. 09. 2025	27
chirurgie	Základy chirurgie	08. - 12. 09. 2025	12
klinická onkologie	Předatestační kurz	29. 09. - 09. 10. 2025	13
nefrologie	Předatestační kurz nefrologie, dialyzační, transplantační – II. část	15. - 19. 09. 2025	12
pediatrie	Resuscitace novorozence	04. 09. 2025	11
	Resuscitace novorozence	11. 12. 2025	16
	Racionální antibiotická léčba v ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost	04. 09. 2025	15
	Dorostové lékařství se zaměřením na rizikové chování v dospívání	17. 09. 2025	22
	Posudková problematika v PLDD	23. 09. 2025	28
	Očkování v praxi praktického lékaře pro děti a dorost	24. 09. 2025	28
	Rychlá diagnostika v ordinaci PLDD (POCT metody)	11. 09. 2025	31
psychiatrie	Psychoterapie – část: Základní kognitivně behaviorální metody	22. - 26. 09. 2025	22
radiologie	Muskuloskeletální radiologie	21. - 23. 09. 2025	24
	Radiační ochrana pro aplikující odborníky	29. 09. - 01. 10. 2025	16
	Radiační ochrana pro aplikující odborníky – radiační onkology	29. 09. - 01. 10. 2025	3
soudní lékařství	Předatestační kurz soudní lékařství	01. - 07.11.2025	2
vnitřní lékařství	UZ-kurz (point of care UZ)	22. - 23. 09. 2025	4
	UZ-kurz (point of care UZ)	01. - 04. 11. 2025	2
	EKG kurz (e-learning)	01. - 10. 09. 2025	10
	EKG kurz (e-learning)	10. - 14. 11. 2025	2
společné povinné kurzy	Radiační ochrana	01. - 15. 11. 2025	3
Celkem		22 kurzů	303

Na základě předem schváleného harmonogramu organizovala LF UP atestační zkoušky a zkoušky po ukončení vzdělávání v základním kmeni v níže uvedených oborech.

Počty atestací v roce 2025

Počty atestací v jarních termínech roku 2025			
obor	prospěli	neprospěli	celkem
Cévní chirurgie, 15. 05. 2025	2	0	2
Endokrinologie a diabetologie, 26. - 28. 05. 2025	16	0	16
Kardiologie, 02.-05. 06. 2025	20	3	23
Lékařská genetika, 29. 05. 2025	9	0	9
Maxilofaciální chirurgie, 25. 04. 2025	0	0	0
Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí, 05. - 06. 06. 2025	18	0	18
Patologie, 30. 05. 2025	8	1	9
Psychiatrie, 02. - 05. 06. 2025	17	0	17
Rehabilitační a fyzikální medicína, 20. - 22. 05. 2025	16	0	16
Urologie, 02.- 03. 06. 2025	8	0	8
Pracovní lékařství, 29. 05. 2025	0	0	0
Orální a maxilofaciální chirurgie, 25. 04. 2025	2	0	2
Klinická stomatologie, 21. 05. 2025	2	1	3
Celkem	118	5	123

Počty atestací v podzimních termínech 2025			
obor	prospěli	neprospěli	celkem
Pediatric, 29. - 30. 10. 2025	22	1	23
Klinická onkologie, 15. 12. 2025	12	0	12
Radiologie a zobrazovací metody, 18. - 19. 11. 2025	13	2	15
Kardiochirurgie, 25. 11. 2025	4	0	4
Soudní lékařství, 02. 12. 2025	2	0	2
Nefrologie, 04. 12. 2025	5	0	5
Neurochirurgie, 09. 12. 2025	11	0	11
Chirurgie, 8.- 9. 12. 2025	36	0	36
Celkem	105	3	108

Zkoušky po ukončení vzdělávání v základním kmeni v roce 2025

Počty kmenových zkoušek v jarních termínech roku 2025			
Kmen, termín	prospěli	neprospěli	celkem
Anesteziologický kmen 11. 3. 2025	3	0	3
Dermatovenerologický kmen 17. 3. 2025	1	0	1
Gynekologicko-porodnický kmen 29. 4. 2025	12	0	12
Hygienicko-epidemiologický kmen 2. 4. 2025	0	0	0
Chirurgický kmen 7. 4. 2025	4	0	4
Interní kmen 24. – 26. 3. 2025	16	4	20
Kardiochirurgický kmen 18. 3. 2025	0	0	0
Maxilofaciálně chirurgický kmen 11. 4. 2025	0	0	0
Neurochirurgický kmen 2. 4. 2025	1	0	1
Neurologický kmen 13. 3. 2025	1	0	1
Oftalmologický kmen 14. 4. 2025	3	0	3
Ortopedický kmen 21. 3. 2025	2	0	2
Otorinolaryngologický kmen 24. 4. 2025	2	0	2

Patologický kmen 4. 4. 2025	0	0	0
Pediatrický kmen 25. 3. 2025	3	0	3
Psychiatrický kmen 1. 4. 2025	0	0	0
Radiologický kmen 1. 4. 2025	1	0	1
Urologický kmen 27. 3. 2025	2	0	2
Celkem	51	4	55

Počty kmenových zkoušek v letních termínech roku 2025			
Kmen, termín	prospěli	neprospěli	celkem
Anesteziologický kmen 3. – 4. 6. 2025	15	0	15
Dermatovenerologický kmen 16. 6. 2025	6	0	6
Gynekologicko-porodnický kmen 3. 6. 2025	4	0	4
Hygienicko-epidemiologický kmen 25. 6. 2025	0	0	0
Chirurgický kmen 9. 6. 2025	5	0	5
Interní kmen 16. – 18. 6. 2025	36	4	40
Kardiochirurgický kmen 10. 6. 2025	0	0	0
Maxilofaciálně chirurgický kmen 20. 6. 2025	0	0	0
Neurochirurgický kmen 4. 6. 2025	0	0	0
Neurologický kmen 19. 6. 2025	3	0	3
Oftalmologický kmen 16. 6. 2025	3	1	4
Ortopedický kmen 20. 6. 2025	3	0	3
Otorinolaryngologický kmen 19. 6. 2025	0	0	0
Patologický kmen 6. 6. 2025	0	0	0
Pediatrický kmen 10. 6. 2025	12	0	12
Psychiatrický kmen 5. 6. 2025	4	0	4
Radiologický kmen 4. 6. 2025	7	0	7
Urologický kmen 5. 6. 2025	4	0	4
Celkem	102	5	107

Počty kmenových zkoušek v podzimních termínech 2025			
Kmen, termín	prospěli	neprospěli	celkem
Anesteziologický kmen 14. 10. 2025	4	0	4
Dermatovenerologický kmen 6. 10. 2025	0	0	0
Gynekologicko-porodnický kmen 16. 10. 2025	1	0	1
Hygienicko-epidemiologický kmen 17. 9. 2025	0	0	0
Chirurgický kmen 6. 10. 2025	5	0	5
Interní kmen 20. – 22. 10. 2025	26	1	27
Kardiochirurgický kmen 30. 9. 2025	0	0	0
Maxilofaciálně chirurgický kmen 19. 9. 2025	0	0	0
Neurochirurgický kmen 1. 10. 2025	0	0	0
Neurologický kmen 18. 9. 2025	1	0	1
Oftalmologický kmen 13. 10. 2025	1	0	1
Ortopedický kmen 31. 10. 2025	2	0	2
Otorinolaryngologický kmen 30. 10. 2025	1	0	1
Patologický kmen 24. 10. 2025	0	0	0
Pediatrický kmen 22. 10. 2025	10	0	10
Psychiatrický kmen 30. 9. 2025	3	0	3
Radiologický kmen 21. 10. 2025	4	0	4

Urologický kmen 4. 9. 2025	0	0	0
Celkem	58	1	59

V souladu s VPS byly rovněž zajištěny administrativní úkony spojené s podáváním žádostí uchazečů, jako je zařazování lékařů do specializačního vzdělávání, zrušení/změna zařazení do specializačního vzdělávání, evidence specializačního vzdělávání lékařů v Evidenci zdravotnických pracovníků, započtení absolvované praxe v jiném oboru specializace, vydávání certifikátů o absolvování základního kmene, přijímání přihlášek k atestaci, vyhotovení diplomů na základě úspěšně vykonané atestační zkoušky a jiné.

K 15. 12. 2025 bylo na LF UP v Olomouci evidováno celkem 2035 školenců ve specializační přípravě.

Ve spolupráci s garanty specializačních oborů a Koordinační radou byl zpracován plán výuky, zkoušek po ukončení vzdělávání v základním kmeni a atestačních zkoušek pro rok 2026

5. VĚDA A VÝZKUM



Věda a výzkum představují jednu z klíčových dimenzí poslání vysoké školy a zásadním způsobem utvářejí její charakter i kvalitu. Na Lékařské fakultě Univerzity Palackého (LF UP) jsou nedílnou součástí každodenní práce akademických pracovníků, kteří svými aktivitami přispívají k rozvoji poznání v jednotlivých oborech. Kvalitní výzkumná činnost je přitom nejen podmínkou pro zajištění a rozvoj studijních programů včetně akademických řízení, ale také základním předpokladem pro špičkovou výuku, moderní klinickou praxi a odbornou expertizu. Loni proběhlo na LF UP institucionální hodnocení mezinárodním panelem. V červnu se uskutečnila osobní návštěva evaluačního panelu, během níž renomovaní vědci napříč obory navštívili nejzajímavější pracoviště fakulty a seznámili se s její činností. Na podzim bylo hodnocení dokončeno s velmi pozitivním výsledkem, přičemž fakulta významně přispěla k celkovému výbornému hodnocení univerzity jako celku. Panel doporučil pokračovat v dosavadním směru, zejména pokud jde o společenský dopad výzkumu, zároveň však dbát na udržení vysoké úrovně základního výzkumu. Byla vyzdvížena vysoká kvalita výzkumu ÚMTM s doporučením posílit i další části fakulty, podpořit mezinárodní profilaci mladých pracovníků, více se zapojovat do evropských projektů a rozvíjet interdisciplinární spolupráci a popularizační aktivity. Vedení LF UP bude tato doporučení systematicky implementovat.

V oblasti DKRVO byl zcela opuštěn dlouhodobě uplatňovaný model vyplývající z metodiky H16. Nový model zohledňuje jednak kumulativní publikační výkon jednotlivých pracovišť LF UP v 5letém období (75 % objemu DKRVO) a zároveň zvýhodňuje excelentní výsledky publikované v časopisech 1. a 2. kvartilu (25 % DKRVO). Komunita Mladých vědců a vědkyň LF UP, která vznikla v minulém roce, nadále úspěšně rozvíjí svou činnost a postupně se stává důležitou platformou pro podporu začínajících výzkumníků. V průběhu roku 2025 zorganizovala několik odborných workshopů zaměřených například na grantovou přípravu, komunikaci vědy, navazování mezinárodní spolupráce v rámci iniciativy Aurora či statistiku ve vědecké práci.

Velmi bohatý byl program zasedání vědeckých rad naší fakulty, která se v uplynulém roce sešla celkem šestkrát, a to především proto, aby si vyslechla odborné přednášky v rámci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem. Fakulta nadále usiluje o zkvalitňování pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti akademických pracovníků, což se odráží také v požadavcích na zahájení kvalifikačních řízení. Vědecká rada LF UP projednala a schválila v roce 2025 jmenování 9 akademických pracovníků docenty a docentkami a 7 osob bylo navrženo na udělení nejvyšší akademické hodnosti profesor. Fakulta byla rovněž úspěšná v obnovení akreditace pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru pediatrie, jež může konat po následujících 10 let.

V roce 2025 byla zahájena realizace projektu centra akademické excelence (Centrum pro onemocnění nadledvin). Tento projekt má za cíl podporu vědecko-výzkumné činnosti LF UP, která by měla naplnit skutečnou definici aplikovaného výzkumu a transformovat poznání do klinických potřeb odborné veřejnosti i pacientů. Jelikož se vedoucím tohoto centra stal prof. MUDr. Karel Pacák, DrSc., je téměř jisté, že tento odvážný cíl bude splněn.

prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.
proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

5.1. Tuzemské grantové projekty řešené na LF UP rozdělené podle poskytovatelů

5.1.1. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

EH - Operační program Jan Amos Komenský (2021–2027)

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
EH22_012/0006440	Podpora doktorských studijních programů na Univerzitě Palackého v Olomouci	HLAVNÍ ŘEŠITEL Mgr. Gabriela Pokorná ŘEŠITEL za část LF prof. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	Lékařská fakulta	2023-2027
EH22_008/0004587	Technologie za hranicí nanosvětla	HLAVNÍ ŘEŠITEL prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D. ŘEŠITEL za část LF prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2023-2028
EH23_015/0008208	Obnova a modernizace národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ	ŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2026
EH22_008/0004644	Záchrana životů prostřednictvím výzkumu v oblasti včasné detekce a prevence rakoviny: Molekulární, genomické a sociální faktory	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2028
EH23_015/0008205	Modernizace VVI Czech-Bioimaging	SPOLUŘEŠITEL Mgr. Martin Mistrík, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2027
EH23_015/0008203	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie 2024	SPOLUŘEŠITEL MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2026
EH23_015/0008196	Rozvoj a modernizace národní sítě biobank (BBMRIInv)	SPOLUŘEŠITEL prof. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2026
EH23_014/0008787	Národní repozitářová platforma pro výzkumná data	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2029
EH23_020/0008555	Využití komplexního genomického testování – na cestě k lepší diagnostice	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2029
EH23_021/0008829	Nové technologie pro digitální zdravotnictví	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.	Centrum digitálního zdravotnictví	2024-2029

EH23_021/0009224	Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v medicínské praxi – Nové omické technologie	HLAVNÍ ŘEŠITEL prof. Mgr. Ondřej Novák, Ph.D. ŘEŠITEL za část LF doc. Ing. Eva Kriegová, Dr.	Ústav Imunologie	2025-2029
EH24_030/0015041	Open Science II	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2029

Operační program Jan Amos Komenský – výzva č. 02_23_023 ERDF (2024–2028)

Výzva	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
CZ.02.02.01/00/23_023/0008829	VIP UP: Rozvoj vzdělávací infrastruktury a inovativních přístupů k výuce na Univerzitě Palackého	HLAVNÍ ŘEŠITEL Mgr. Gabriela Pokorná ŘEŠITEL za část LF prof. MUDr. Eva Klásková, Ph.D.	Lékařská fakulta	2024-2028

Operační program Jan Amos Komenský – ESF+ (2024–2026)

Výzva	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
CZ.02.02.XX/00/23_022/0008873	Moderně a inovativně ke kvalitnímu vzdělání na Univerzitě Palackého v Olomouci	HLAVNÍ ŘEŠITEL doc. RNDr. Jan Stejskal, Ph.D. ŘEŠITEL za část LF prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.	Lékařská fakulta	2024-2026

Projekty velkých infrastruktur (2020–2026)

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
LM2023055	Česká národní infrastruktura pro biologická data	SPOLUŘEŠITEL Mgr. Jana Vrbková, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026
LM2023052	Národní infrastruktura chemické biologie	SPOLUŘEŠITEL MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026
LM2023053	Český národní uzel Evropské infrastruktury pro translační medicínu	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026

LM2023067	Národní centrum lékařské genomiky	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026
LM2023050	Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování	SPOLUŘEŠITEL Mgr. Martin Mistrík, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026
LM2023033	Síť českých biobank	SPOLUŘEŠITEL prof. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026

Program podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví – EXCELES (2022–2026)

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
LX22NPO5102	Národní ústav pro výzkum rakoviny	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2022-2025
LX22NPO5103	Národní institut virologie a bakteriologie	SPOLUŘEŠITEL doc. PharmDr. Miloš Petřík, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2022-2025
LX22NPO5107	Národní ústav pro neurologický výzkum	SPOLUŘEŠITEL MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2022-2025

INTER-EXCELLENCE II (2022–2029)

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
LUAUS23262	De novo návrh synteticky dostupných sloučenin pomocí umělé inteligence	Pavlo Polishchuk, Ph. D., M.Sc.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026

Program na podporu strategického řízení (PROPOST)

Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
Flexibilní studium a vzdělávání	prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.	Děkanát	2022-2025
Podpora doktorandů	prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.	Děkanát	2022-2025
Internacionalizace	prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.	Děkanát	2022-2025
Strategická partnerství	prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.	Děkanát	2022-2025

Grantová agentura České republiky

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
GF21-45449L	Funkční gradientové materiály připravené metodou 3D a 4D tisku pro regeneraci osteochondrálních defektů	doc. Mgr. Jana Franková, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2021-2025
GC23-06301J	Zkoumání účinků tau mutací na aktivitu VQIVYK-cílicích látek na tau seeding u neurodegenerativních onemocnění	Mgr. Viswanath Das, Ph.D., M.Sc.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2025
GA23-04654S	Chemoenzymatická příprava a biologická aktivita metabolitů polyfenolových sloučenin z potravy	SPOLUŘEŠITEL doc. Mgr. Jiří Vrba, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2023-2025
GA23-05645S	Působení ketogenní diety na imunitní odpověď a na schopnost vyrovnat se s cizorodými látkami (xenobiotiky) v experimentálním modelu	SPOLUŘEŠITEL doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2023-2025
GA23-05462S	Inhibice FLT3 novými duálními inhibitory jako možný přístup k léčbě akutní myeloidní leukemie s přestavbou genu MLL	HLAVNÍ ŘEŠITEL prof. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D. ŘEŠITEL za část LF doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2023-2026
GA24-11730S	Úloha odpovědi na poškozenou DNA v ochraně před maligní progresí preleukemických stavů některých myeloproliferativních a myelodysplastických neoplázií	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2024-2026
GF24-14579L	Využití syntetických sideroforů pro molekulární zobrazování	doc. PharmDr. Miloš Petřík, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2026

5.1.2. Ministerstvo zdravotnictví České republiky

Program na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
NU22-04-00024	Kvantitativní zobrazovací MR parametry jako prediktory průběhu nemyelopatické degenerativní komprese krční míchy: longitudinální studie	SPOLUŘEŠITEL prof. MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.	Neurologická klinika	2022-2025

NU22-08-00148	Vliv metabolických drah cytidinu na terapii hematologických zhoubných onemocnění pomocí cytarabinu a nové diagnostické nástroje pro jejich analýzu	RNDr. Karel Koberna, CSc.	Ústav molekulární a translační medicíny	2022-2025
NU23-05-00203	Využití vysokoafinitních ligandů protilátek široce neutralizujících virus hepatitidy C jako základ preventivní vakcíny	prof. Mgr. MUDr. Milan Raška, Ph.D.	Ústav imunologie	2023-2026
NU23-09-00488	Epidemiologická a genetická analýza meticilin-rezistentních kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> dle konceptu WHO "One Health"	doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA	Ústav mikrobiologie	2023-2026
NW24-03-00024	Prediktivní a prognostické faktory pro individualizovanou strategii diagnostiky a terapie karcinomu pankreatu	prof. MUDr. Beatrice Mohelníková Duchoňová, Ph.D.	Onkologická klinika	2024-2027
NW24-03-00062	Prediktivní význam cirkulujících biomarkerů pro kompletní patologickou odpověď po totální neoadjuvantní radiochemoterapii karcinomu rekta	MUDr. Radmila Lemstrová, Ph.D.	Onkologická klinika	2024-2027
NW24-08-00073	Vývoj aktivního krytí ran založený na kombinaci nanovláknenného nosiče a nové generace lipofosfonoxinů jako antibakteriální složky	SPOLUŘEŠITEL MUDr. Mgr. Kateřina Bogdanová, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2024-2027
NW24-09-00244	Zdravotní rizika fytoKANABINOIDŮ při subchronické aplikaci	doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2024-2027
NW24-10-00395	Přesnější subklasifikace osteoartrózy kolena pomocí imunofenotypizace imunitních buněk, exozomových profilů a lipidomiky vzorků kloubního výpotku a synoviální tkáně	prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.	Ortopedická klinika	2024-2027
NW25-03-00327	Úloha odpovědi na poškozenou DNA v predikci prognózy a volbě cílené léčby u nemocných s MDS a AML	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2025-2028
NW25J-09-00118	Prevalence lidského papilomaviru ve zdravé populaci: Studie proveditelnosti screeningu orofaryngeálního karcinomu na zubních klinikách a ambulancích	Mgr. Vladimíra Koudeláková, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2028

NW25-03-00462	Preklinický výzkum terapeutického potenciálu nových platnatých komplexů u mnohočetného myelomu	HLAVNÍ ŘEŠITEL doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D. ŘEŠITEL za část LF doc. Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc.	Ústav klinické a molekulární patologie	2025-2028
NW25-08-00288	Mikro- a nano-strukturizace a biopolymerní modifikace povrchu titanové slitiny 2D a 3D polysacharidovým/proteinovým komplexem zlepšujícím adhezi buněk a integraci titanu do měkkých tkání pro aplikaci v čelistní chirurgii	HLAVNÍ ŘEŠITEL prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc. ŘEŠITEL za část LF prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.	Ústav lékařské biofyziky	2025-2028
		HLAVNÍ ŘEŠITEL prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc. ŘEŠITEL za část LF prof. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.	Ústav farmakologie	
		HLAVNÍ ŘEŠITEL prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc. ŘEŠITEL za část LF doc. MUDr. et MUDr. Richard Pink, Ph.D.	Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	
		HLAVNÍ ŘEŠITEL prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc. ŘEŠITEL za část LF MUDr. Jaroslav Michálek, Ph.D.	Ústav klinické a molekulární patologie	

5.1.3. Národní plán obnovy (NPO), financováno z EU – Nástroj pro oživení a odolnost (RRF)

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
CZ.31.7.0/0.0/0.0/23_086/0008496 Z352501000012	Navýšení kapacity pro simulační výuku v doktorském studijním programu Stomatologie a ve specializačním vzdělávání v rámci vzdělávacího programu v oboru Klinická stomatologie longitudinální studie	MDDr. Iva Voborná, Ph.D.	Lékařská fakulta	2025-2026

5.1.4. Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky

El – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (2021–2027)

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
EI22_002/0000715	BiomGuard	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2023-2026
EI22_002/0000717	DiPha	SPOLUŘEŠITEL prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2023-2026

5.1.5. Technologická agentura České republiky

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
FW03010472	Studium účinnostních funkcí experimentálních vakcín proti koronavirovým infekcím na zvířecích modelech	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2021-2025
TN02000122	REkombinantní TEchnologie pro MEDicínu	prof. Mgr. MUDr. Milan Raška, Ph.D.	Ústav imunologie	2023-2028
TN02000109	Personalizovaná medicína: Translačním výzkumem k biomedicínským aplikacím	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2028
FW08010029	Monitorování bakteriofágové terapie pomocí zobrazovacích metod nukleární medicíny	SPOLUŘEŠITEL PharmDr. Zbyněk Nový, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2025
FW10010005	Vývoj PCR testů pro rychlou diagnostiku sepse	SPOLUŘEŠITEL Mgr. Pavel Sauer, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2024-2026

5.1.6. Ministerstvo zemědělství České republiky

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
QL24010230	Barevná pšenice a ječmen – výzva pro budoucnost	SPOLUŘEŠITEL doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2024-2028
QL24010403	Diagnostika a možnosti prevence atypické myopatie koní v podmínkách České republiky	SPOLUŘEŠITEL prof. RNDr. David Friedecký, Ph.D.	Laboratoř dědičných metabolických poruch	2024-2026

5.2. Grantové soutěže Univerzity Palackého v Olomouci

Studentská grantová soutěž Univerzity Palackého v Olomouci

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
IGA_LF_2024_002	Degradace elastických tahů	MDDr. Lucie Ptáčková	Klinika zubního lékařství	2024-2025
IGA_LF_2024_004	Molekulární podstata a diagnostické markery vybraných hematologických a systémových chorob XV.	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2024-2025
IGA_LF_2024_007	Biomarkery a translační medicína	doc. MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2025
IGA_LF_2024_011	Biologická aktivita látek	doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2024-2025
IGA_LF_2024_012	Nadpočetné zuby ve frontálním úseku horní čelisti a jejich vliv na erupci okolních zubů	MDDr. Klára Tichá	Klinika zubního lékařství	2024-2025
IGA_LF_2024_013	Studium patogeneze a možností prevence u chorob s imunopatologickým základem XII	Mgr. Michal Křupka, Ph.D.	Ústav imunologie	2024-2025
IGA_LF_2024_017	Nový přístup k potvrzování genetických variant s potenciálním fenotypovým dopadem získaných celogenomovým sekvenováním u pacientů s parkinsonismem	prof. Mgr. Radek Vodička, Ph.D.	Ústav lékařské genetiky	2024-2025
IGA_LF_2024_018	Rizikové a protektivní faktory nádorových onemocnění	prof. MUDr. Dagmar Horáková, Ph.D.	Ústav veřejného zdravotnictví	2024-2025
IGA_LF_2024_019	Zmapování dostupných variant testování kortizolu	MDDr. Marek Grulich	Klinika zubního lékařství	2024-2025
IGA_LF_2024_024	Interdentální zubní kartáčky – kvalita štětín	MDDr. Soňa Zábojníková	Klinika zubního lékařství	2024-2025
IGA_LF_2024_027	Podpora léčby chronického subdurálního hematomu pomocí tranexamové kyseliny VI	MUDr. Přemysl Stejskal, Ph.D.	Neurochirurgická klinika	2024-2025
IGA_LF_2024_029	Využití moderních zobrazovacích metod v oftalmologické praxi v rámci mezioborové spolupráce	MUDr. Miroslava Malušková	Oční klinika	2024-2025

IGA_LF_2024_031	Lysozomální sekvestrace slabě bazických léčiv, buněčná smrt a lysozomální exocytóza	doc. MUDr. Petr Mlejnek, Ph.D.	Ústav normální anatomie	2024-2025
IGA_LF_2024_032	Primární resekční výkon u karcinomu žaludku – limity indikace chirurgické terapie	MUDr. Petra Ochmanová	I. chirurgická klinika	2024-2025
IGA_LF_2024_034	Molekulární charakterizace a surveillance multirezistentních izolátů Pseudomonas aeruginosa	Mgr. Kristýna Nováková, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2024-2025
IGA_LF_2024_036	Abnormality EEG u pacientů s psychickými potížemi po prodělání onemocnění COVID-19	MUDr. Jonáš Boček	Klinika psychiatrie	2024-2025
IGA_LF_2024_038	Cíle a buněčné interakce malých molekul.	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2025
IGA_LF_2024_040	Vybraná onemocnění dětského věku	MUDr. Barbora Ludíková, Ph.D.	Dětská klinika	2024-2025
IGA_LF_2024_042	Využití perioperační neuromonitorace k zpřesnění umístění elektrody míšní stimulace u pacientů se syndromem neúspěšné chirurgické léčby degenerativního onemocnění bederní páteře (FBSS)	MUDr. Filip Blažek	Neurochirurgická klinika	2024-2025
IGA_LF_2025_001	Studium buněčné signalizace ve vztahu k nemoci XII	Mgr. Ing. Ivo Überall, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2026
IGA_LF_2025_002	Vybrané aspekty studia molekulárních patogenetických mechanismů zánětlivých a jiných nemocí, včetně jejich dopadu do praxe IV	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Ústav patologické fyziologie	2025-2026
IGA_LF_2025_003	Molekulární podstata a diagnostické markery vybraných hematologických a systémových chorob XVI.	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Ústav biologie	2025-2026
IGA_LF_2025_004	Diagnostika a léčba vybraných onemocnění pomocí radiologických metod	prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	Radiologická klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_005	Studium molekulární a genetické podstaty nádorů krevetvorné tkáně	MUDr. Martin Čerňan, Ph.D.	Hemato-onkologická klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_006	Biomarkery a translační medicína	doc. MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2026
IGA_LF_2025_007	Parametrické zobrazování pomocí 18F-FDG PET/CT – technické aspekty a studie proveditelnosti nové vyšetřovací metody	MUDr. Gregor Horňák	Klinika nukleární medicíny	2025-2026
IGA_LF_2025_008	Biologická aktivita přírodních a syntetických látek	doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2025-2026

IGA_LF_2025_009	Aplikace moderních směrů ve farmakologii se zaměřením na lékové interakce a na nové účinné látky	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Ústav farmakologie	2025-2026
IGA_LF_2025_010	Výskyt a přenos infekčních agens v nemocničním prostředí	Mgr. Renata Trajerová	Ústav veřejného zdravotnictví	2025-2026
IGA_LF_2025_012	Analýza vlivu lezecké obuvi u sportovních lezců na vznik ischemických změn a neuropatií v krajině nohy	RNDr. Markéta Kovářová	Ústav normální anatomie	2025-2026
IGA_LF_2025_013	Lipidomika v onkologii hlavy a krku	doc. MUDr. Richard Salzman, Ph.D.	Otolaryngologická klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_014	Studium patogeneze a možností prevence u chorob s imunopatologickým základem XIII	Mgr. Michal Křupka, Ph.D.	Ústav imunologie	2025-2026
IGA_LF_2025_015	Plánovaná a docílená poloha dolních řezáků při použití intermaxilárních tahů II. třídy v terapii fóliovými aparáty Invisalign	MDDr. Peter Lariš	Klinika zubního lékařství	2025-2026
IGA_LF_2025_016	Přínos zobrazovacích metod pro prevenci, diagnostiku a léčbu vybraných onemocnění	MUDr. Marta Karhanová, Ph.D. FEBO	Oční klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_017	Neurozánět, neurodegenerace a proteinopatie: molekulární, buněčné a klinické aspekty	prof. MUDr. Kateřina Menšíková, Ph.D.	Neurologická klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_019	Využití a porovnání anotačních algoritmů GATK (The Genome Analysis Toolkit) a Sentieon DNAscope pro minimalizaci falešně negativního nálezu na vzorku unikátního souboru celogenomových dat u pacientů s parkinsonismem u izolované populace Horňácka.	prof. MUDr. Radek Vodička, Ph.D.	Ústav lékařské genetiky	2025-2026
IGA_LF_2025_020	Využití míšní stimulace u pacientů s refrakterní diabetickou polyneuropatií	MUDr. Filip Blažek	Neurochirurgická klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_021	Cíle a buněčné interakce biologicky aktivních molekul	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2026
IGA_LF_2025_022	Analýza genů kolistinové rezistence, detekce beta-laktamáz a přehled mechanismů rezistence u bakterií	Mgr. Patrik Mlynářčík, Ph.D.	Ústav mikrobiologie	2025-2026
IGA_LF_2025_023	Mechanismy inaktivace GPx4 a indukce ferroptózy u nádorových buněk	doc. RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D.	Ústav normální anatomie	2025-2026
IGA_LF_2025_024	Přesnost 3D tištěných šablon u statické navigované endodoncie	MDDr. Hana Adámková	Klinika zubního lékařství	2025-2026

IGA_LF_2025_025	Separace fenoménu nemožnosti vyvázání PARP proteinu od inhibice jeho aktivity ke studiu mechanismů vzniku replikačních mezer a zrychlení replikačních vidlic	Mgr. Martin Mistrík, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2026
IGA_LF_2025_026	Srovnání laparoskopické a roboticky asistované adrenalectomie: multicentrická prospektivní randomizovaná klinická studie	MUDr. Natalia Maria Wiesner	Urologická klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_027	Využití AI při hodnocení odpovědi na komplexní neuroonkologickou léčbu	MUDr. Marek Šlachta	Neurochirurgická klinika	2025-2026
IGA_LF_2025_029	Augmentace vertikálních defektů	MDDr. Magdalena Staňková	Klinika zubního lékařství	2025-2026
IGA_LF_2025_030	Vybrané choroby dětského věku	MUDr. Barbora Ludíková, Ph.D.	Dětská klinika	2025-2026

Juniorské granty UP

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
JG_2023_006	The role of nitroalkenes in neuroprotection, neurotoxicity and neuroinflammation <i>in vitro</i>	Mgr. Martina Zatloukalová, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2023-2025
JG_2023_016	Connections of targeted therapy interfering with oncogenic FLT3 signaling, abnormal epigenome and rewired metabolism in acute myeloid leukemia	Mgr. Pavla Kořalková, Ph.D.	Ústav biologie	2023-2025
JG_2024_022	The Role of Electrophilic Tone in Oral Cavity and Gingival Inflammation: Metabolomics and Molecular Biology Investigations	Mgr. Zdeněk Dostál, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a biochemie	2024-2026
JG_2024_026	Multi-omic characterisation of endometriosis and development of a diagnostic model based on combined biomarker panel	Mgr. Lukáš Najdekr, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2026
JG_2024_035	Functional characterization of rare germline variants in B-cell malignancies	Mgr. Anna Petráčková, Ph.D.	Ústav farmakologie	2024-2026

5.3. Mezinárodní projekty

Kód	Název	Řešitel	Pracoviště	Období řešení
HORIZON-INFRA-2021-EOSC-01 Grant agreement ID: 101058427	A European-wide foundation to accelerate data-driven cancer research (EOSC4CANCER)	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2022-2025
HORIZON-INFRA-2021-EMERGENCY-02 Grant agreement ID: 101046133	Integrated services for infectious disease outbreak research (ISIDORE)	SPOLUŘEŠITEL MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2022-2025
HORIZON-MSCA-2021-DN-01 Grant agreement ID: 101072462	Comprehensive strategies to tackle malignant tumors: from nanomedicine and theranostics to precision medicine (STRIKE)	SPOLUŘEŠITEL doc. RNDr. Václav Ranc, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2023-2026
HORIZON-MSCA-2022-PF-01 Grant agreement ID: 101107932	Traumatic spinal cord injury: The need to classify disease severity (SCIseg)	Ing. Jan Valošek, Ph.D.	Neurochirurgická klinika	2023-2026
HORIZON-MISS-2021-CANCER-02 Grant agreement ID: 101097026	Early detection and screening of hematological malignancies (SANGUINE)	SPOLUŘEŠITEL doc. Ing. Eva Kriegová, Dr.	Ústav imunologie	2023-2026
HORIZON-INFRA-2023-DEV-01 Grant agreement ID: 101132028	Improving user experience, long-term sustainability and services of EU-Openscreen (IMPULSE)	SPOLUŘEŠITEL MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2027
HORIZON-INFRA-2023-DEV-01 Grant agreement ID: 101130349	EATRIS-CONNECT	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2027
HORIZON-MSCA-2023-PF-01 Grant agreement ID: 101155288	Deciphering circulating signatures of infected pancreatic necrosis (DECISION)	MUDr. Petr Vaněk, Ph.D.	II. Interní klinika	2024-2027
HORIZON-JU-IHI-2023-04-two-stage Grant agreement ID: 101163781	Patient-centric blood sampling for improved healthcare (Project-COMFORT)	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2024-2028
HORIZON-MISS-2024-CANCER-01 Grant agreement ID: 101214368	National cancer data node developers (CANDLE)	SPOLUŘEŠITEL doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Ústav molekulární a translační medicíny	2025-2028

5.4. Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

5.4.1. Seznam oborů, v nichž byla LF UP v roce 2025 oprávněna konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Anatomie, histologie a embryologie
Gynekologie a porodnictví
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
Chirurgie
Kardiologie
Lékařská biofyzika
Lékařská biologie (pouze habilitační řízení)
Lékařská chemie a biochemie
Lékařská farmakologie
Lékařská genetika
Lékařská imunologie
Lékařská mikrobiologie
Neurochirurgie
Neurologie
Nukleární medicína
Onkologie
Otorinolaryngologie (pouze habilitační řízení)
Patologie
Pediatrie
Psychiatrie
Radiologie
Stomatologie
Urologie
Vnitřní nemoci

5.4.2. Řízení ke jmenování profesorem uskutečněná v roce 2025

Řízení ke jmenování profesorem na Vědecké radě LF UP

Jméno a příjmení	Obor	Zahájení řízení na VR LF UP	Řízení na VR LF UP
doc. MUDr. Jana Petřková, Ph.D.	Kardiologie	6. 6. 2024	6. 2. 2025
doc. MUDr. Bc. Václav Procházka, Ph.D., MSc., MBA	Neurologie	3. 10. 2024	6. 3. 2025
doc. MUDr. Kamil Zeleňák, Ph.D.	Radiologie	3. 10. 2024	3. 4. 2025
doc. MUDr. Peter Ihnát, Ph.D., MBA	Chirurgie	5. 12. 2024	3. 4. 2025
doc. MUDr. Martin Loveček, Ph.D., MHA	Chirurgie	3. 4. 2025	5. 6. 2025
doc. MUDr. Zbyněk Tüdös, Ph.D.	Radiologie	5. 6. 2025	2. 10. 2025
doc. MUDr. David Krahlík, Ph.D., MBA	Neurochirurgie	2. 10. 2025	4. 12. 2025

Jmenování profesori LF UP

Jméno a příjmení	Obor	Datum jmenování
prof. MUDr. Jana Petřková, Ph.D.	Kardiologie	4. 6. 2025
prof. MUDr. Bc. Václav Procházka, Ph.D., MSc., MBA	Neurologie	4. 6. 2025
prof. MUDr. Kamil Zeleňák, Ph.D.	Radiologie	20. 11. 2025
prof. MUDr. Peter Ihnát, Ph.D., MBA	Chirurgie	20. 11. 2025
prof. MUDr. Eva Klásková, Ph.D., MHA	Kardiologie	20. 11. 2025
prof. MUDr. Elena Nováková, PhD.	Lékařská mikrobiologie	20. 11. 2025

5.4.3. Habilitační řízení uskutečněná v roce 2025

Habilitační řízení na VR LF UP

Jméno a příjmení	Obor	Zahájení řízení na VR LF UP	Řízení na VR LF UP	Účinnost data jmenování
Mgr. Zdenka Navrátilová, Ph.D.	Lékařská biologie	4. 4. 2024	6. 2. 2025	1. 3. 2025
MUDr. Ivo Marek, Ph.D.	Stomatologie	6. 6. 2024	6. 2. 2025	1. 3. 2025
MUDr. Martin Dobiáš, Ph.D.	Patologie	6. 6. 2024	6. 3. 2025	1. 4. 2025
MUDr. Petr Šilhán, Ph.D.	Psychiatrie	6. 6. 2024	6. 3. 2025	1. 4. 2025
MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.	Lékařská genetika	5. 12. 2024	3. 4. 2025	1. 5. 2025
MUDr. Ladislav Štěpánek, Ph.D.	Hygiena, prev. lékařství a epidemiologie	3. 10. 2024	5. 6. 2025	1. 7. 2025
MUDr. Daniela Kurfürstová, Ph.D.	Patologie	5. 12. 2024	5. 6. 2025	1. 7. 2025
Ing. Adéla Galandáková, Ph.D.	Lékařská chemie a biochemie	6. 2. 2025	2. 10. 2025	1. 11. 2025
Ing. Kateřina Smešný Trtková, Ph.D.	Lékařská biologie	3. 4. 2025	4. 12. 2025	1. 1. 2026

5.5. Publikační činnost

Články v časopisech (domáci)	120
Články v časopisech (zahraniční)	301
Kapitoly v knihách	3
Knihy	7
Patenty	5
Učebnice	5

Zdroj: OBD LF UP, stav k 14. 4. 2026

5.5.1. Tituly vydané v roce 2025 ve vydavatelství UP

Autor	Název
Ulrichová, Jitka (ed.)	Biomedical Papers č. 168/4 (2024)
Čtvrtlík, Filip	CT anatomie mozku
Ulrichová, Jitka (ed.)	Biomedical Papers č. 169/1 (2025)
Kolářová, Hana (ed.)	Sborník abstraktů 57. konference studentských vědeckých prací
Hamerlík, Lukáš (ed.)	XXII. Rozmaričovy soudně lékařské pracovní dny – program a sborník abstraktů
Kolářová, Hana (ed.)	XLVI. Dny lékařské biofyziky – Sborník abstraktů
Ulrichová, Jitka (ed.)	Biomedical Papers č. 169/2 (2025)
Kikalová, Kateřina, ed.	Morphology 2025. Book of abstracts
Turková, Marie; Pilka, Radovan; Klát, Jaroslav; Kaprál, Luděk	Praktická výuka v porodnictví a gynekologii
Turková, Marie	Practical training in gynaecology and obstetrics
Ulrichová, Jitka (ed.)	Biomedical Papers č. 169/3 (2025)
Kolář, Milan a kol.	AMSE CONFERENCE: The Backbone of Academic Medicine: Strengthening the Ties Between Universities and Teaching Hospitals in Europe
DOTISKY ROK 2025	
Kamínek, Milan	Nukleární medicína (dotisk)
Kamínek, Milan	Nukleární medicína (dotisk)
Kolářová, Hana	Fyzika stručně a jasně: Přehled fyziky v příkladech a testových otázkách (dotisk)
Koukalová, Dagmar a kol.	Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie I (dotisk)
Koukalová, Dagmar a kol.	Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie II (dotisk)
Turková, Marie	Přehledný ultrazvukový atlas v gynekologii a porodnictví (dotisk)

5.6. Knihovna LF UP

Knihovna Lékařské fakulty je součástí Knihovny UP v Olomouci a řadí se mezi specializované knihovny v oblasti zdravotnictví a medicíny. Sídlí v dostavbě Lékařské fakulty UP v Olomouci a skládá se ze 2 částí, z půjčovny lékařské literatury a ze studovny. Další součástí knihovny je rozsáhlý sklad, kde jsou uloženy převážně staré ročníky odebíraných časopisů.

Knihovna LF zprostředkovávala klasické knihovnicko-informační služby, což zahrnuje elektronickou výpůjčku absenčních knih, výpůjčku prezenčních knih, tisk dokumentů, kopírování, skenování, nabíjení ISIC karet, půjčování časopisů, přístup k internetu, databázím a výukovým portálům a také výpůjčku notebooků. V knihovně byla možnost bezhotovostního placení prostřednictvím platebního terminálu za nabíjení kreditů na tisk a kopírování, k uhrazení pokut za včas nevrácené knihy nebo za nákup upomínkových předmětů LF. Přímo v knihovně byla k dispozici studovna s volným výběrem literatury a studijní místa pro studium prezenčních knih a časopisů. Dále byla studentům v budově LF k dispozici studijní místa s počítači, umístěná na chodbách a v atriu „staré“ budovy Teoretických ústavů LF, celkově 4 místa v non-stop režimu. V prostorách knihovny a studovny se nachází 2 černobílé kopírovací stroje, 2 samoobslužné skenery a stroj pro kroužkovou vazbu. Další barevná tiskárna/kopírka je k dispozici v nonstop zóně ve „staré“ budově Teoretických ústavů. V prostorách knihovny studenti využívali také 2 nabíjecí boxy na mobilní telefony, notebooky či tablety, z toho jeden je umístěný ve studovně. V půjčovně lékařské literatury a ve studovně jsou situovány 2 odpočinkové zóny, které jsou studentům k dispozici během otevírací doby knihovny a studovny. V Knihovně LF byly také v prodeji upomínkové předměty Lékařské fakulty a také Knihovny UP.

V půjčovně Knihovny LF je umístěn také knihovní fond Knihovny Fakulty zdravotnických věd. Standardní knihovnické služby pro studenty FZV byly tedy zajišťovány Knihovnou LF.

Co se týká odborných činností, Knihovna LF se v roce 2025 soustředila převážně na zpracování tematických rešerší, vyhledávání plných textů článků a ověřování jejich dostupnosti. Knihovna LF poskytovala také meziknihovní výpůjční služby (MVS) - aktivní i pasivní v rámci ČR, včetně zajišťování plných textů či výpůjčky knih i na mezinárodní úrovni (MMVS). Knihovna poskytovala také konzultace a školení v oblasti rešeršní činnosti, elektronických informačních zdrojů, databází, citačních ohlasů, H-indexů, hodnotících metrik časopisů, open access a konzultace k problematice tzv. „predátorských“ časopisů, správného citování, citačních manažerů atd.

Zaměstnanci Knihovny LF se podílí rovněž na pregraduální i postgraduální výuce na LF UP v Olomouci a na školení v oblasti práce s elektronickými informačními zdroji, databázemi, AI apod.

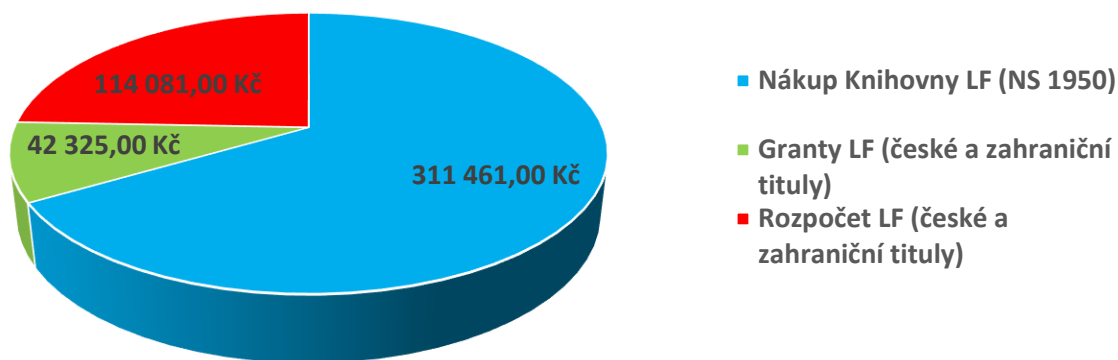
Celkový počet knih ve fondu	35 754
Počet odebíraných časopisů	93
z toho dary nebo výměny	5
Počet návštěvníků	59 952
Počet xerokopií	77 706
Počet absenčních výpůjček	10 658
Otevírací doba (standardní)	47,5 hod / týden
Počet knih odevzdaných do biblioboxu	834
MVS – pro naše uživatele	29
MVS – pro uživatele z jiných knihoven	69
MMVS – pro naše uživatele	73

Knihovní fond byl doplňován především z prostředků Lékařské fakulty UP a rovněž z prostředků Knihovny UP, z projektů a darů. V roce 2025 se podařilo uskutečnit 2 velké nákupy z LF, a průběžné menší nákupy, některé nové tituly byly dary. Při nákupu se přihlíží k požadavkům studentů a akademiků dle studijních osnov. Knihovní fond byl rozšířen o 1 212 nových knih a byl ke konci roku 2025 v celkovém objemu 35 754 knihovních jednotek, z toho je 15 084 knihovních jednotek ve volném výběru. Fond je rozdělen a řazen dle jednotlivých lékařských oborů.

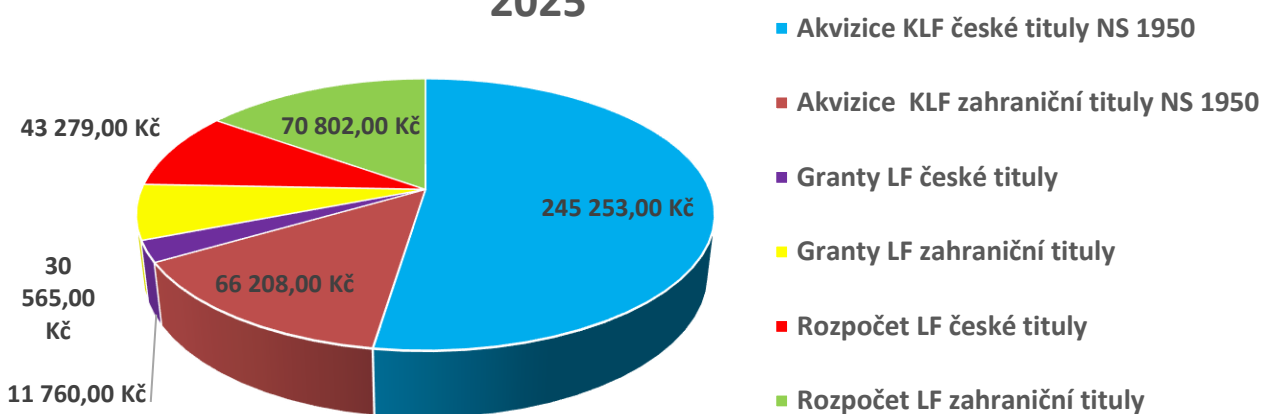
Knihovna realizovala také akvizici knih a časopisů na jednotlivé ústavy a kliniky Lékařské fakulty UP v Olomouci.

Knihovna LF měla na starosti doplňování fondu jak z prostředků LF, tak z jednotlivých grantů. Jednalo se o akvizici v celkové výši 467 867 Kč s umístěním titulů do fondu samotné Knihovny LF (financováno z NS 1950), a dále na jednotlivé ústavy a kliniky (financování z NS jednotlivých pracovišť LF a z grantů LF). Viz Grafy níže.

Nákup literatury KLF za rok 2025



Podrobnější rozpis nákupu literatury KLF za rok 2025



Knihovní fond obsahuje nejen knihy, ale také časopisy. Knihovna nabízela celkem 93 titulů aktuálně odebíraných tuzemských i zahraničních časopisů jak v tištěné, tak v elektronické nebo kombinované formě. K dispozici byl také rozsáhlý archiv aktuálně odebírané, ale také již neodebírané periodické literatury.

V průběhu celého roku 2025 probíhalo vyřazování opotřebovaných a starých knih z fondů ústavů, klinik a také knihovny, revize multiplikátů, či knih neodpovídajícího zaměření. Vyřazování se týkalo i časopisů. Celkem bylo vyřazeno 962 knihovních jednotek periodické literatury a 2 103 neperiodické literatury.

Knihovna LF nabízí svým uživatelům ke studiu a k vypůjčení nejen knihovní jednotky umístěné v prostorách knihovny či tištěné a online lékařské časopisy, ale poskytuje také přístup do předplacených elektronických informačních zdrojů, viz Portál elektronických informačních zdrojů na UP, <https://ezdroje.upol.cz/>. Jedná se o přístup do databází, elektronických časopisů, do kolekcí elektronických knih, do výukových portálů nebo do

databází vědecké literatury atd. V roce 2025 financovala LF UP navíc další odborné databáze – DynaMed, AMBOSS a Osmosis. Knihovna LF provádí také konzultace a školení k EIZ a má na starosti komunikaci s jejich dodavateli.

Zaměstnanci knihovny organizují vzdělávací akce, školení, konzultace, exkurze či výuku v akreditovaných předmětech. KLF se zúčastnila také Dne otevřených dveří UP a celouniverzitní akce Knihovny UP k propagaci elektronických informačních zdrojů „Týden s EIZ“. Knihovna LF UP byla zapojena také do projektu Obalkyknih.cz, v rámci kterého zde byly skenovány obálky, obsahy a seznamy použité literatury. Zaměstnankyně si průběžně zvyšovaly své vzdělávání účastí na kurzech a seminářích v prezenčním i online prostředí. KLF má celkem 5 zaměstnankyň.

Knihovna LF byla v roce 2025 otevřena po celý akademický rok 5 dní v týdnu s provozní dobou pondělí až čtvrtek 8–18 hod. a v pátek 8 – 15.30 hod.

Knihovna slouží studentům, akademickým pracovníkům a lékařům jako klasická informační instituce, která zastává také významnou roli v oblasti informačního vzdělávání a poradenství.

Mgr. Veronika Dosedělová
vedoucí Knihovny Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

6. VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ FAKULTY



Po letech, kdy byla ekonomika ovlivněna vnějšími vlivy a jejich dopadem na chování trhu, bylo v roce 2025 hospodaření fakulty opět vyrovnané jako v předchozím roce.

Podařilo se dokončit rekonstrukci vytápění budovy Teoretických ústavů a pomalu končí i výstavba nové budovy, která bude sloužit studentům nejen za účelem výuky. V budově se otevře plnohodnotná menza, která nabídne své služby i mimo dobu oběda a zvýší významně komfort v této oblasti.

Ing. Jana Valíková
tajemnice Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

6.1. Rozbor hospodaření

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci v roce 2025 hospodařila s provozními finančními prostředky ve výši **1 014 473 tis. Kč** (včetně grantů), s ostatními výnosy z hlavní činnosti ve výši **120 906 tis. Kč** a s výnosy z doplňkové činnosti ve výši **5 785 tis. Kč**. Nejvýznamnější nákladovou položkou byly osobní náklady včetně souvisejících odvodů ve výši **545 062 tis. Kč**. Dále se jednalo o spotřebu materiálu (včetně odborné literatury a drobného hmotného majetku) ve výši **87 692 tis. Kč**, spotřebu energie **42 514 tis. Kč**, náklady na opravy a udržování **24 357 tis. Kč**, cestovné **8 915 tis. Kč**, ostatní služby a nemateriální náklady (včetně nákladů na zveřejnění výsledků) **34 472 tis. Kč**, stipendia **33 451 tis. Kč**, vnitronáklady **2 757 tis. Kč** a další ostatní provozní náklady. Převody grantových prostředků spolupříjemcům činily **157 441 tis. Kč**.

Hospodářský výsledek v tis. Kč

Hlavní činnost	Výnosy	1 135 379
	Náklady	1 135 337
	Hospodářský výsledek	42
Doplňková činnost	Výnosy	5 785
	Náklady	3 426
	Hospodářský výsledek	2 359
Celkem	Výnosy	1 141 164
	Náklady	1 138 763
	Hospodářský výsledek	2 401

6.2. Finanční zabezpečení chodu fakulty

	tis. Kč	%
Příspěvek MŠMT (na studijní programy)	440 144	38,57
Provozní dotace MŠMT (VaV, ubytování)	138 986	12,18
Dotace MZ ČR – specializační vzdělávání lékařů	11 150	0,98
Grantové prostředky	400 494	35,10
Poplatky zahraničních studentů	80 630	7,07
Výnosy z doplňkové činnosti	5 785	0,51
Fondy	24 535	2,15
Ostatní	39 440	3,44
Celkem	1 141 164	100

6.3. Finanční prostředky získané z grantových projektů

Poskytovatel	Počet grantových projektů		Finanční dotace v tis. Kč		
	Příjemce	Spolupříjemce	Příjemce	Spolupříjemce	Celkem
GA ČR	5	2	12 060	2 900	14 960
Ministerstvo zdravotnictví České republiky					
Program na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu	11	2	30 405	1 595	32 000
Národní plán obnovy	1	0	4	0	4
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky					
Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)	6	8	10 480	34 181	44 661
Projekty velkých výzkumných infrastruktur	1	5	23 711	22 152	45 863
Program podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví – EXCELES	0	3	0	79 350	79 350
INTER-EXCELLENCE II	1	0	3 718	0	3 718
Program na podporu strategického řízení (PROPOST)	4	0	8 992	0	8 992
MPO ČR					
Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)	0	2	0	5 947	5 947
TA ČR	2	3	147 065	4 591	151 656
Ministerstvo zemědělství ČR	0	2	0	1 332	1 332
HORIZON	2	8	3 662	8 349	12 011
Celkem	33	35	240 097	160 397	400 494

6.3.1. Finanční prostředky vložené LF UP do grantových projektů

Poskytovatel	Výše příspěvku za rok 2025 v tis. Kč
Ministerstvo zdravotnictví České republiky	314
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky	1 333
Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky	778
Technologická agentura České republiky	1 847
Ministerstvo zemědělství České republiky	117
HORIZON	377
Celkem	4 766

7. OCENĚNÍ ČLENOVÉ AKADEMICKÉ OBCE

7.1. Významná ocenění

- **Sarah Elizabeth Victoria Cook, MSc**, Neurologická klinika LF UP a FNOL
Čestné uznání rektora UP studujícím DSP za odborný článek 2025
- **Mgr. Hanna Dilenko**, Ústav lékařské biofyziky LF UP
Čestné uznání rektora UP studujícím DSP za odborný článek 2025
- **MUDr. Jitka Dobešová**, Klinika chorob kožních a pohlavních LF UP a FNOL
Čestný titul Rytířka lékařského stavu České lékařské komory
- **Mgr. Sára Filipová**, Lékařská fakulta UP v Olomouci
Cena rektora UP za nejlepší vědeckou nebo uměleckou práci studujících bakalářských, navazujících magisterských a magisterských studijních programů
- **prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.**, Ortopedická klinika LF UP a FNOL
Čestné uznání rektora autorům odborných knih 2025
- **prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.**, Chirurgická klinika LF UP a FNOL
Zlatá medaile Za zásluhy o rozvoj UP
- **prof. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.**, Dětská klinika LF UP a FNOL
Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy a zdravotnictví
- **Mgr. Kateřina Koubová, Ph.D.**, Ústav histologie a embryologie LF UP
Cena Young Histochemist Award, Federation of Societies for Histochemistry and Cytochemistry
- **MUDr. Klára Marešová, Ph.D., FEBO**, Oční klinika LF UP a FNOL
Cena města Olomouce v oblasti věda a výzkum
- **prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.**, Onkologická klinika LF UP a FNOL
Zlatá medaile České lékařské společnosti J. E. Purkyně za celoživotní přínos české medicíně
- **prof. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.**, Dětská klinika LF UP a FNOL
Čestné uznání rektora autorům odborných knih 2025
- **Stephen Ian Walimbwa, M.D.**, Ústav imunologie LF UP a FNOL
Čestné uznání rektora UP studujícím DSP za odborný článek 2025

7.2. Cena děkana za rok 2025 v jednotlivých kategoriích

Cena děkana za významnou publikační činnost 2025 – původní/přehledovou vědeckou práci

Práce uveřejněné v prvním decilu příslušné oborové kategorie

- **doc. Ing. Kateřina Bartoň Tománková, Ph.D.** (Ústav lékařské biofyziky) za článek: Carboxylated graphene quantum dots as a nano-delivery system for insoluble curcumin in antimicrobial photodynamic therapy; časopis: Biomedicine & Pharmacotherapy
- **prof. MUDr. Kateřina Bouchalová, Ph.D.** (Dětská klinika) za článek: EULAR/ACR classification criteria for paediatric chronic nonbacterial osteomyelitis (CNO); časopis: Annals of the Rheumatic Diseases
- **Viswanath Das, Ph.D., M. Sc** (ÚMTM) za článek: Identification of a novel Azaspirooxindolinone-based PROTAC for selective BTK degradation and enhanced anticancer activity; časopis: Bioorganic Chemistry
- **Juan Bautista de Sanctis, Ph.D.** (ÚMTM) za článek: Colchicine for the primary prevention of cardiovascular events; časopis: Cochrane Database of Systematic Reviews
- **doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.** (Ústav biologie) za článek: Germline Jak2-R1063H mutation interferes with normal hematopoietic development and increases risk of thrombosis and leukemic transformation; časopis: Leukemia
- **MUDr. Petr Džubák, Ph.D. a Mgr. Alžběta Srovnalová, Ph.D.** (ÚMTM) za článek: Synthesis and evaluation of cyclobut-3-ene-1,2-dione-3-hydrazones with benzothiazole moiety as novel anticancer agents inducing nonapoptotic oncosis-like cell death; časopis: Biomedicine & Pharmacotherapy
- **prof. RNDr. David Friedecký, Ph.D.** (Ústav lékařské genetiky) za článek: Best practices and tools in R

and Python for statistical processing and visualization of lipidomics and metabolomics data; časopis: Nature Communications

- **Mgr. Katarína Chromá, Ph.D. a Ing. Pavel Moudrý, Ph.D. (ÚMTM)** za článek: The need for speed: drivers and consequences of accelerated replication forks; časopis: Communications Biology
- **Mgr. Markéta Kolaříková, Ph.D. (Ústav lékařské biofyziky)** za článek: Hyaluronic acid-functionalized liposomes for CD44-targeted anticancer therapy: In Vitro induced cytotoxicity in HeLa cells; časopis: Biomedicine & Pharmacotherapy
- **doc. Ing. Eva Kriegová, Dr. (Ústav imunologie)** za článek: A novel method for evaluating and visualizing scratch wound healing assays using level-set and image sector analysis; časopis: PNAS Nexus
- **MUDr. Aleš Langer (Onkologická klinika)** za článek: Therapeutic pancreatic cancer biomarkers and pharmacogenetics; časopis: Seminars in Cancer Biology
- **MUDr. Radim Marek, Ph.D. (Porodnicko-gynekologická klinika)** za článek: Sentinel lymph node mapping in early-stage cervical cancer: Results from the SENTIX prospective multicenter study; časopis: Gynecologic Oncology
- **Mgr. Romana Nesnadná (Ústav imunologie)** za článek: Rare germline ATM variants predispose to secondary cancer in chronic lymphocytic leukaemia patients; časopis: Cancer Communications
- **PhDr. Jan Sebastian Novotný, Ph.D. (ÚMTM)** za článek: Developmental deletion of Amyloid Precursor Protein precludes transcriptional and proteomic responses to brain injury; časopis: Alzheimer's & Dementia
- **Mgr. Anna Petráčková, Ph.D. (Ústav imunologie)** za článek: Transcriptomic Profiling of Orbital Fat Tissue and Ocular Surface Wash in Active Thyroid Eye Disease Requiring Urgent Orbital Decompression; časopis: Investigative Ophthalmology and Vision Science
- **doc. PharmDr. Miloš Petřík, Ph.D. (ÚMTM)** za článek: PET/CT imaging of esophageal cancer targeting tumor cell specific $\alpha\beta6$ -integrin expression; časopis: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- **prof. MUDr. Vít Procházka, Ph.D. (Hemato-onkologická klinika)** za článek: Distinct cell state ecosystems for nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma; časopis: Nature Communications
- **Mgr. Jakub Savara (Ústav imunologie)** za článek: Transcriptomic analysis of chronic chikungunya in the Reunionese CHIKGene cohort uncovers a shift in gene expression more than 10 years after infection; časopis: Travel Medicine and Infectious Disease
- **Mgr. Markéta Trajerová (Ústav imunologie)** za článek: Methylcarvones as immunomodulators through antagonism of aryl hydrocarbon receptor; časopis: Bioorganic Chemistry
- **prof. Ing. Jan Vacek, Ph.D. (Ústav lékařské chemie a biochemie)** za článek: Chiral helical scaffolds: Unlocking their potential in biomolecular interactions and biomedical applications; časopis: Biotechnology Advances
- **Ing. Jan Valošek, Ph.D. (Neurologická, Neurochirurgická klinika)** za článek: SCISeg: Automatic Segmentation of Intramedullary Lesions in Spinal Cord Injury on T2-weighted MRI Scans; časopis: Radiology: Artificial Intelligence
- **Mgr. Martina Zatloukalová, Ph.D. (Ústav lékařské chemie a biochemie)** za článek: Regio- and Stereoselective Synthesis of Nitro-fatty Acids as NRF2 Pathway Activators Working under Ambient or Hypoxic Conditions; časopis: Journal of Medicinal Chemistry

Práce uveřejněné v prvním kvartilu příslušné oborové kategorie

1. **Mgr. Lucie Berésová, Ph.D. a Mgr. Martin Mistrík, Ph.D. (ÚMTM)** za článek: Uncovering pre-cytokinetic block in cancer cells under shear stress using a disturbed flow-generating device; časopis: Scientific Reports
2. **doc. Mgr. Kateřina Čížková, Ph.D. (Ústav histologie a embryologie)** za článek: LoQANT: An ImageJ Plugin for Quantifying Nuclear Staining in Immunohistochemistry and Immunofluorescence; časopis: International Journal of Molecular Sciences
3. **Mgr. Vlastimil Dorčák, Ph.D. (Ústav lékařské chemie a biochemie)** za článek: Metallocene Voltammetric Reference Related to a Normal Hydrogen Electrode; časopis: Journal of Physical Chemistry Letters

4. **MUDr. Markéta Dudková** (III. Interní klinika) za článek: Blood gene expression of Toll-like receptors in SLE patients with lupus nephritis or neuropsychiatric systemic lupus erythematosus; časopis: Arthritis Research & Therapy
5. **MVDr. Kateřina Dvořáková Bendová** (ÚMTM) za článek: Positron Emission Tomography Imaging of Acinetobacter baumannii Infection: Comparison of Gallium-68 Labeled Siderophores; časopis: ACS Infectious Diseases
6. **Jenny Valentina Garmendia, Ph.D.** (ÚMTM) za článek: Exploring the Immunological Aspects and Treatments of Recurrent Pregnancy Loss and Recurrent Implantation Failure; časopis: International Journal of Molecular Sciences
7. **MUDr. Aviv Philip Goncharov** (Onkologická klinika) za článek: Signalling pathways in a nutshell: from pathogenesis to therapeutical implications in prostate cancer; časopis: Annals of Medicine
8. **Mgr. Katarína Hajduová** (ÚMTM) za článek: Paving the way for future PSMA inhibitors: insights from comparative preclinical evaluations of structure modifications; časopis: EJNMMI Radiopharmacy and Chemistry
9. **MUDr. Veronika Hanáčková** (Hemato-onkologická klinika) za článek: Enhancing prognostic accuracy in PMBCL: semiquantitative analysis of interim PET/CT scans; časopis: Scientific Reports
10. **MUDr. Pavel Hok, Ph.D.** (Neurologická klinika) za článek: Diffusion-weighted imaging and retinal oximetry as potential biomarkers of visual outcomes after optic neuritis; časopis: Scientific Reports
11. **Mgr. Eva Chrenková, Ph.D.** (Ústav klinické a molekulární patologie) za článek: Platelets, Chromogranin A, and C-Reactive Protein Predict Therapy Failure of Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer while miR-375 Outperforms Prostate-Specific Antigen in Stratifying Castration-Resistant Prostate Cancer; časopis: Journal of Molecular Diagnostics
12. **RNDr. Leona Rašková Kafková, Ph.D.** (Ústav imunologie) za článek: Myomedin variants developed for in vitro PD-L1 diagnostics in tissue samples of non-small cell lung carcinoma patients; časopis: Journal of Translational Medicine
13. **Mgr. Petr Kosztyu, Ph.D.** (Ústav imunologie) za článek: Serum steroid metabolome pattern is associated with the response to prednisolone therapy of male patients with IgA nephropathy; časopis: Renal Failure
14. **Mgr. Vladimíra Koudeláková, Ph.D.** (ÚMTM) za článek: High-risk HPV prevalence in the Czech cervical cancer screening population: a comparison of clinician-collected and self-collected sampling; časopis: European Journal of Public Health
15. **RNDr. Anna Ligasová, Ph.D.** (ÚMTM) za článek: The kinetics of uracil-N-glycosylase distribution inside replication foci; časopis: Scientific Reports
16. **doc. MUDr. Martin Loveček, Ph.D.** (Chirurgická klinika) za článek: Potential for Clinical Management of Pancreatic Cancer Through Whole Exome Profiling of Site-Specific Metastases and Matched Primary Tumors; časopis: Laboratory Investigation
17. **Gayane Manukyan, MD, Ph.D.** (Ústav imunologie) za článek: NK cell dysfunction in antiphospholipid syndrome; časopis: Frontiers in Immunology
18. **MDDr. Juraj Marton** (Klinika zubního lékařství) za článek: Prevalence of Post-Operative Complications in Autotransplanted Teeth: A Long-Term Retrospective Cohort; časopis: Dental Traumatology
19. **Mgr. Patrik Mlynářčík** (Ústav mikrobiologie) za článek: Are Putative Beta-Lactamases Posing a Potential Future Threat?; časopis: Antibiotics
20. **doc. Mgr. Zdenka Navrátilová, Ph.D.** (Ústav patologické fyziologie) za článek: Protective factors against oxidative stress in COPD: focus on Nrf2-dependent antioxidant gene expression; časopis: Frontiers in Medicine
21. **MUDr. Aleš Obr, Ph.D.** (Hemato-onkologická klinika) za článek: Fundamental prognostic difference of ATM gene mutation and deletion in newly diagnosed mantle cell lymphoma; článek: Molecular Medicine
22. **Mgr. Martin Ondra, Ph.D.** (ÚMTM) za článek: May the target be with you: polysaccharide-coated upconverting nanoparticles for macrophage targeting; časopis: Nanoscale
23. **prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.** (Ústav patologické fyziologie) za článek: From genes to granulomas: the genetic blueprint of sarcoidosis; časopis: Current Opinion in Immunology
24. **PharmDr. Martin Poruba, Ph.D.** (Ústav farmakologie) za článek: Comparative analysis of antibiotic prophylaxis guidelines in cardiac surgery: a survey in Czechia and Slovakia; časopis: Journal of Hospital

Infection

25. **Mgr. Petra Schneiderová, Ph.D.** (Ústav imunologie) za článek: The SARS-CoV-2 trigger highlights host interleukin 1 genetics in Epstein-Barr virus reactivation; časopis: Cell Reports
26. **MUDr. Zuzana Schreiberová** (Oční klinika) za článek: Long-term retinal oximetry and OCT angiography in patients recovered from COVID-19; časopis: Scientific Reports
27. **prof. RNDr. Milan Urban, Ph.D. a Mgr. Ivo Frydrych, Ph.D.** (ÚMTM) za článek: Triterpenoid phthalimides as selective anti-cancer agents targeting mitochondrial apoptosis; časopis: European Journal of Medicinal Chemistry
28. **Stephen Ian Walimbwa, MD, Ph.D.** (Ústav imunologie) za článek: Non-cognate ligands of hepatitis C virus envelope broadly neutralizing antibodies induce virus-neutralizing sera in mice; časopis: Frontiers in Immunology

Cena děkana za významnou publikační činnost 2025 – monografii

- **MUDr. Eva Kociánová, Ph.D.** (I. Interní klinika – kardiologická) za publikaci: Arteriální hypertenze, EEZY Publishing
- **MUDr. Ondřej Krystyník, Ph.D.** (III. Interní klinika) za publikaci: Klinická diabetologie v kostce, EEZY Publishing
- **MUDr. Libor Jelínek, Ph.D.** (Klinika tělovýchovného lékařství) za publikaci: Adherence k medikaci kardiovaskulárních onemocnění v praxi, Grada Publishing
- **MDDr. Radovan Žižka, Ph.D.** (Klinika zubního lékařství) za publikaci: Anatomie, histologie a embryologie zubů, Galén

Cena děkana za významnou publikační činnost 2025 - patent

- **prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.** (Ústav mikrobiologie) za patent: Lipophosphonoxins, their preparation and use

Cena děkana za vědeckou publikaci zveřejněnou v letech 2016–2025 s významným počtem citací

- **prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.** (Ústav patologické fyziologie) za článek: Roles of Macrophage Polarization and Macrophage-Derived miRNAs in Pulmonary Fibrosis; časopis: Frontiers in Immunology

Cena děkana za nejlepší studentskou vědeckou práci 2025

- **Mgr. Jan Dehner** (Ústav lékařské chemie a biochemie) za článek: Safety assessment on CBD-rich hemp extract in sub-chronic cross-sex study with rats; časopis: Toxicology and Applied Pharmacology
- **Mgr. Hanna Dilenko** (Ústav lékařské biofyziky) za článek: Illuminating the dark: PEGylated carboxylated graphene quantum dots and curcumin in nucleolar activity and PDT-induced DNA damage in cancer; časopis: Biomedicine & Pharmacotherapy
- **Mgr. Hana Slepčanová** (Ústav mikrobiologie) za článek: Diagnostic Approaches to Invasive Candidiasis: Challenges and New Perspectives; časopis: Mycopathologia
- **Mgr. Jan Soukop** (Ústav farmakologie) za článek: Differences in mRNA Expression of Selected Cytochrome P450, Transporters and Nuclear Receptors Among Various Rat Models of Metabolic Syndrome; časopis: Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology
- **Mgr. Dorota Šebelová** (Neurologická klinika) za článek: RT-QuIC: a highly promising diagnostic method for neurodegenerative diseases-advantages and limitations; časopis: Frontiers in Neurology
- **Mgr. Lucie Válková** (Ústav lékařské biofyziky) za článek: Revealing the mechanism of synergistic antibacterial effect of silver nanoparticles in combination with vancomycin against Enterococcus species by fluorescence microscopy visualization; časopis: Journal of Materials Chemistry B

- **doc. MUDr. Ladislav Štěpánek, Ph.D.** (Ústav veřejného zdravotnictví): jmenován docentem do 35 let

7.3. Studentská vědecká odborná činnost

V AR 2024/2025 se řešení projektů v rámci SVOČ zúčastnilo celkem 125 studentů. 29. 4. 2025 se konala SVOČ konference, na které studenti veřejně obhajovali své výsledky práce. Byla také sestavena hodnotící komise, která posoudila posterová sdělení, u nichž kladla důraz na dodržení formální struktury, vědecké metodiky, popisu a vyhodnocení výsledků a přehlednost posteru. Studentům, jejichž práce splnila uvedená kritéria, byl předán dekret úspěšného řešitele a udělen zápočet. Dále byli tito studenti oceněni mimořádným stipendiem. Abstrakta jednotlivých prací byla zveřejněna v 57. sborníku a postery byly zveřejněny na fakultních webových stránkách.

Hodnotící komise

Teoretická a preklinická sekce

prof. MUDr. Kateřina Bouchalová, Ph.D.

doc. RNDr. Michal Šimera, Ph.D.

prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

Mgr. Jaromír Vachutka, Ph.D.

Klinická a interní sekce

prof. MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.

prof. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.

MUDr. Katherine Vomáčková, Ph.D.

Chirurgická sekce

MUDr. MDDr. Jan Hanuliak, Ph.D.

prof. MUDr. JUDr. Dušan Klos, LL.M. Ph.D.

MUDr. Tomáš Řezáč, Ph.D.

Sekce Zubního lékařství

Stomatolog Yulia Morozova, Ph.D.

doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D.

MDDr. Adam Kovalčík

Sekce General Medicine

doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.

doc. Mgr. Monika Horváthová, Ph.D.

MUDr. Mgr. Martin Sněhota, Ph.D.

doc. MUDr. Martin Stašek, Ph.D.

Výherci

Teoretická a preklinická sekce

Adam Weinlich, téma: Expres PSMA v buňkách pankreatobiliárních adenokarcinomů: příslib nových diagnostických a terapeutických možností?

Klinická a interní sekce

Martin Tomčík, téma: Prognostické a prediktivní biomarkery karcinomu pankreatu

Chirurgická sekce

Michaela Meliorisová, téma: Komplikace operace strabismu

Sekce zubního lékařství

Martina Březnová a Stanislav Hollý, téma: Intraorální skener a jeho využití v ordinaci zubního lékaře

General Medicine

Maedeh Bahreinian, téma: Microbiological analysis of methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains

8. DALŠÍ ČINNOSTI FAKULTY

8.1. Konference, symposia a workshopy pořádané a spolupořádané pracovišti LF UP v Olomouci v roce 2025

8.1.1. Mezinárodní konference

- **International Conference on Endourology**
Urologická klinika
- **13th Conference of Czech Society for Mass Spectrometry together with 11th Informal proteomic meeting (joint meeting)**
Ústav molekulární a translační medicíny
- **17. moravská konference FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY, Olomouc**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **XXVI. Český a XXI. Česko-slovenský kongres spánkové medicíny**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **XVI. Luklův kardiologický den**
I. interní klinika – kardiologická
- **Konference AMSE – Association of Medical Schools in Europe conference**
Ústav imunologie
- **XXXIII. Moravskoslezské pneumologické dny**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **45. celostátní konference Sekce ultrazvukové diagnostiky České gynekologické a porodnické společnosti České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně s mezinárodní účastí**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **25. kongres ČOS**
Klinika zubního lékařství
- **Pediatrický sjezd**
Dětská klinika
- **ERUS**
Urologická klinika
- **Morphology 2025**
Ústav normální anatomie
- **Central European Endoscopic Ear Surgery Course**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **9th REACTOR**
Ústav molekulární a translační medicíny
- **Olomouc Live Endoscopy**
II. interní klinika – gastroenterologická a geriatrická
- **XXIV. Kongres SPFS a ČPFS**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **Mezinárodní konference 42. dnů mladých internistů**
III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinní
- **XLVI. Dny lékařské biofyziky**
Ústav lékařské biofyziky
- **XLVI. Pracovní dny radiofarmaceutické sekce ČSNM**
Ústav molekulární a translační medicíny
- **KONGRES PEDIATRŮ A DĚTSKÝCH SESTER - 41. DNY PRAKTICKÉ A NEMOCNIČNÍ PEDIATRIE**
Dětská klinika
- **Advances in Molecular Hematology**
Ústav imunologie

- **DIA #2 workshop**
Ústav molekulární a translační medicíny
- **XXII. Rozmaričovy soudně lékařské pracovní dny**
Ústav soudního lékařství a medicínského práva
- **40. celostátní konference PERINATOLOGIE A FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY s mezinárodní účastí**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **Konopí a věda**
Ústav lékařské chemie a biochemie
- **18. Mezinárodní workshop funkční magnetické rezonance v neurovědách**
Neurologická klinika
- **Best of ASTRO**
Onkologická klinika
- **27. Colours of sepsis**
Ústav mikrobiologie
- **8th Advanced in Silico Drug Design workshop**
Ústav molekulární a translační medicíny
- **Dny dětské endokrinologie a půlden dětské obezitologie**
Dětská klinika

8.1.2. Konference s více než 60 účastníky

- **XXX. Dny RAPPL**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **65. česko-slovenská psychofarmakologická konference**
Klinika psychiatrie
- **Vybrané kazuistiky dětských pacientů**
Dětská klinika
- **25. Pražské hematologické dny**
Ústav biologie
- **Dny dětské endokrinologie a půlden dětské obezitologie**
Dětská klinika
- **27. Colours of sepsis**
Ústav mikrobiologie
- **Kongres diabetologie pro praxi**
III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická
- **Seminář oční kliniky**
Oční klinika
- **Biologická léčba v ordinaci PLDD**
Dětská klinika
- **XXVII. Olomoucké onkologické Dny**
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie
- **20. Interní medicína pro praxi**
III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická
- **XXIII. Pracovní konference lékařů a sester 3. IK**
III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická
- **Best of ASTRO**
Onkologická klinika
- **European Association of Urology Congress**
Urologická klinika
- **Novinky v dětské infektologii**
Dětská klinika
- **XXXI. Luhačovické dny**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy

- **26. Vejdovského Olomoucký vědecký den**
Oční klinika
- **Certifikovaný kurz ČGSP ČLS JEP „Dopplerovské hodnocení průtoku ve fetálních a placentárních cévách, Prenatální péče o vícečetná těhotenství“**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **XXXIII. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology, XI. Beskydské pneumoonkologické dny**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **17. konference Dermatologie pro praxi**
Klinika chorob kožních a pohlavních
- **Novinky v dětské gastroenterologii**
Dětská klinika
- **Konopí a věda**
Ústav lékařské chemie a biochemie
- **40. celostátní konference PERINATOLOGIE A FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY s mezinárodní účastí**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **Jarní edukační urologické sympóziu – JEUS**
Urologická klinika
- **Radiologie hrudníku**
Radiologická klinika
- **XXII. Rozmaričovy soudně lékařské pracovní dny**
Ústav soudního lékařství a medicínského práva
- **Moravské urologické sympóziu**
Urologická klinika
- **XXXVII. Olomoucké hematologické dny**
Hemato-onkologická klinika
- **Advances in Molecular Hematology**
Ústav imunologie
- **The Fetal Medicine Foundation (FMF) certifikovaný kurz „Screening vrozených vad plodu“**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **Kongres pediatriů a dětských sester - 41. dny praktické a nemocniční pediatrie**
Dětská klinika
- **XLVI. Pracovní dny radiofarmaceutické sekce ČSNM**
Ústav molekulární a translační medicíny
- **XLVI. Dny lékařské biofyziky**
Ústav lékařské biofyziky
- **28. pracovní setkání „Antibiotická politika“**
Ústav mikrobiologie
- **Mezinárodní konference 42. dnů mladých internistů**
III. interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická
- **Seminář oční kliniky**
Oční klinika
- **21. celostátní konference biologické psychiatrie s mezinárodní účastí**
Klinika psychiatrie
- **XXIII. Pankreatologický den a XX. Olomouc Live Endoscopy 2025**
Chirurgická klinika
- **XXIV. Kongres SPFS a ČPFS**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **9th REACTOR**
Ústav molekulární a translační medicíny
- **Morphology 2025**
Ústav normální anatomie
- **ERUS**
Urologická klinika

- **17. Cerebrovaskulární seminář**
Neurologická klinika
- **XI. Kongres klinické mikrobiologie, infekčních nemocí a epidemiologie**
Ústav mikrobiologie
- **Echodny 2025**
I. interní klinika – kardiologická
- **Od teorie k praxi**
Centrum telemedicíny, simulátorů a praktických dovedností
- **Pediatrický sjezd**
Dětská klinika
- **25. kongres ČOS**
Klinika zubního lékařství
- **45. celostátní konference Sekce ultrazvukové diagnostiky České gynekologické a porodnické společnosti České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně s mezinárodní účastí**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **XXXIII. Moravskoslezské pneumologické dny**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **XXX. Pracovní setkání spoluprac. hematol. a onkologických pracovišť Moravy a Slezska + XX. Lymfomové sympozium**
Hemato-onkologická klinika
- **Okno do onko**
Onkologická klinika
- **Seminář oční kliniky**
Oční klinika
- **Umělá inteligence v pediatrii**
Dětská klinika
- **AMSE – Association of Medical Schools in Europe conference**
Ústav imunologie
- **XVI. Luklův kardiologický den**
I. interní klinika – kardiologická
- **71. výroční konference České urologické společnosti ČLS JEP**
Urologická klinika
- **CACR25: 20th Czech Annual Cancer Research Meeting, 20th Molecular Pathology Days, 4th Conference of the National Institute of Cancer Research; Ústav molekulární a translační medicíny a Ústav klinické a molekulární patologie**
- **Slovenský psychiatrický sjezd**
Klinika psychiatrie
- **XXVI. Český a XXI. Česko-slovenský kongres spánkové medicíny**
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
- **17. moravská konference FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY**
Porodnicko-gynekologická klinika
- **15. Zirmův den**
Oční klinika
- **Jak poznat a léčit křivici**
Dětská klinika
- **Moravský kazuistický seminář**
Klinika chorob kožních a pohlavních
- **Dens Sanus Olomucensis 2025**
Klinika zubního lékařství
- **36. Pracovní den skupiny pro domácí parenterální výživu**
II. interní klinika – gastroenterologická a geriatrická
- **Od teorie k praxi**
Centrum telemedicíny, simulátorů a praktických dovedností

- **International Conference on Endourology**
Urologická klinika
- **64. Otologický den**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **Seminář oční kliniky**
Oční klinika
- **5. paliativní konference**
Onkologická klinika
- **XI. Hirschův den**
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

8.1.3. Ostatní

- **Practice for life**
Centrum telemedicíny, simulátorů a praktických dovedností
- **Olomoucké otorinolaryngologické odpoledne – Biologická léčba v rinologii**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **Od teorie k praxi**
Centrum telemedicíny, simulátorů a praktických dovedností
- **Úsměv 025**
Klinika zubního lékařství
- **Odborný workshop NCK RETEMED**
Ústav imunologie
- **Olomoucké otorinolaryngologické odpoledne – Otoskleróza**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **Setkání laryngektomovaných pacientů**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **Kurz Otoskopie pro pediatry**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **Olomoucké otorinolaryngologické odpoledne – Pedaudiologie**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **Rehabilitace hlasu po laryngektomii pomocí hlasové protézy**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- **Odborný workshop NCK RETEMED**
Ústav imunologie
- **Olomoucké otorinolaryngologické odpoledne – Logopedie a ORL**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a kr

8.2. Přednáškové večery Spolku lékařů ČLS JEP v Olomouci v roce 2025

Lékařská fakulta UP se podílí na přednáškových večerech Spolku lékařů České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně v Olomouci.

termín	pracoviště	garant
12. 2. 2025	Úsměv mámy, z. s.	Mgr. Renata Banášová
12. 3. 2025	Klinika zubního lékařství LF UP a FNOL	MUDr. Přemysl Krejčí, Ph.D.
16. 4. 2025	Strom života, p.s.	Radka Feber
07. 5. 2025	Vsetínská nemocnice a.s.	Ing. Mgr. Eva Kurtinová
21. 5. 2025	Oční klinika LF UP a FNOL	MUDr. Klára Marešová, Ph.D., FEBO
01. 10. 2025	Úsměv mámy, z. s.	Mgr. Renata Banášová
03. 12. 2025	Ústav mikrobiologie LF UP a FNOL	prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
10. 12. 2025	Ortopedická klinika LF UP a FNOL	prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.

9. UDÁLOSTI

LEDEN

Den otevřených dveří

Hlavní část programu Dne otevřených dveří proběhla ve Velké posluchárně za účasti vedení Lékařské fakulty UP a zástupců zodpovědných za přijímací řízení. V rámci doprovodného programu si mohli návštěvníci pod vedením studentů vyzkoušet poskytnutí první pomoci a seznámit se s jejími základy. Studenti studijního programu Zubní lékařství předvedli správnou techniku péče o dutinu ústní. Dále bylo otevřeno: CENTESIMO – centrum telemedicíny, simulátorů a praktických dovedností, Ústav lékařské biofyziky, Ústav lékařské chemie a biochemie, Ústav biologie, Ústav normální anatomie – Anatomické muzeum, Ústav mikrobiologie, Ústav klinické a molekulární patologie, Klinika zubního lékařství a knihovna LF UP.

Ocenění časopisu FORBES

Magazín Forbes zařadil mezi 50 nejlepších českých lékařů i šest osobností spojených s naší fakultou. Mezi nimi je například Klára Marešová. Ve výběru se opakovaně objevují i Petr Konečný, Ján Praško Pavlov, Bohdan Pomahač a Pavel Stodůlka, nově pak Michal Bar.

BŘEZEN

Veletrh zdraví

Studenti LF UP s pomocí simulátorů předvedli ukázkou KPR a poučili o významu tohoto zásahu. Zájemci se mohli pokusit složit model mozku a srdce. Tato akce je každoročně pořádána Pevností poznání.

DUBEN

Setkání Kořeny/Rádices

Na fakultu se po třiceti letech vrátilo 154 absolventů lékařské fakulty z ročníku 1995, kteří dnes působí v Česku i v zahraničí. Setkání bylo plné vzpomínek, smíchu i překvapení nad proměnami fakulty, kterou si účastníci prohlédli včetně nových pracovišť a moderních center. Absolventi ocenili nejen možnost znovu se setkat, ale také výrazný rozvoj fakulty a připomněli si společné studijní i osobní zážitky. Mezi nejvýraznější účastníky patřili například Petr Myšák, Monika Macháčová, Miroslav Havrlant, Bohdan Pomahač a jeho manželka Hana Pomahačová. Z organizátorů a dalších známých absolventů se setkání účastnili také Zuzana Fegyveresová, Marie Černá a Marián Hajdúch.

Dětská univerzita

V rámci Dětské univerzity se děti dozvěděly, že vedle světa, který běžně vnímáme, existuje i neviditelný svět mikroorganismů. Nejprve se seznámily se základní teorií o bakteriích, virech, kvasinkách a jejich významu pro člověka. Následně si vyzkoušely praktické aktivity, jako bylo pozorování kvašení, tvorba vlastního modelu viru nebo sledování účinků antibiotik na bakterie. Program zajistil Ústav mikrobiologie.

Diamantová promoce

Po šedesáti letech se vrátili absolventi lékařské fakulty, aby si během diamantové promoce znovu připomněli svůj profesní slib. Setkání přibližně tří desítek lékařů a lékařek proběhlo ve slavnostní atmosféře a připomnělo jejich dlouholetou kariéru i přínos medicíně. Mnozí z nich se významně podíleli na rozvoji svých oborů a někteří jsou aktivní dodnes. Mezi nejvíce vynikající patří například Zbyněk Kalita, který se podílel na vzniku národního programu péče o cévní mozkové příhody, a Helena Vaverková, významná odbornice na aterosklerózu. Výraznou stopu zanechala také Marie Štefková díky své dlouholeté pedagogické a odborné činnosti v ortodoncii.

Výstava Záhadný svět mikroorganismů

Tato výstava přibližovala neviditelný, ale zásadní svět pro přírodu i medicínu. Na její přípravě se podílely Nemocnice Šumperk, MAPO academy a naše fakulta. Výstava upozorňovala mimo jiné na aktuální problém antibiotické rezistence a význam mikroorganismů pro život na Zemi. Návštěvníci mohli prostřednictvím mikrofotografií obdivovat strukturu a podobu mikroorganismů z vědeckého i estetického hlediska.

KVĚTEN

Olomoucká muzejní noc

Lékařská fakulta Univerzity Palackého se již tradičně této popularizační akce zúčastnila. Pro návštěvníky nad 15 let bylo až do půlnoci otevřeno Anatomické muzeum.

Cena města Olomouce

Přednostka Oční kliniky LF UP a FNOL Klára Marešová obdržela Cenu města Olomouce, kterou radnice uděluje jako výraz ocenění významné činnosti.

Medical Alumni Talks

Naše fakulta zahájila cyklus online přednášek Medical Alumni Talks určený studentům anglického programu General Medicine. První vystoupila absolventka Rashi Mane, která se podělila o své zkušenosti ze studia i přípravy na lékařskou kariéru v USA. Přednáška nabídla praktické rady i osobní postřehy.

ČERVEN

Učitel roku

První den promočního týdne jako tradičně začal vyhlášením učitele roku, kterého si volí studenti 6. ročníku. Pohár a diplom pro nejlepšího pedagoga preklinických oborů převzal Jaromír Vachutka z CENTESIMO a Ústavu lékařské biofyziky. Nejlepším učitelem klinických oborů absolventi Všeobecného lékařství zvolili Leu Zarivnijovou z II. interní kliniky – gastroenterologické a geriatrické. Adam Kovalčík z Kliniky zubního lékařství byl vyhlášen nejlepším pedagogem Zubního lékařství. Cenu jim předali zástupci Spolku mediků a vedení fakulty.

Taktéž byly uděleny ceny anglického programu General Medicine, které získali Milan Kolář z Ústavu mikrobiologie, Jiří Orság z III. interní kliniky – nefrologické, revmatologické a endokrinologické a Tomáš Kovalský z Kliniky zubního lékařství.

ZÁŘÍ

Imatrikulace

Během slavnostní imatrikulace nastoupilo do prvního ročníku Všeobecného lékařství 264 studentů, Zubní lékařství začalo studovat 86 uchazečů. Do anglického programu General Medicine nastoupilo 57 a do anglického programu Dentistry 16 nových studentů.

Výstava

Výstava *Kdo jsem aneb Umění a psychiatrie* zkoumala, jak různí pozorovatelé – psychiatři, umělci i moderní technologie – vnímají lidskou tvář. Sledovala proměny portréту od psychoanalýzy přes nástroje moci v medicíně až po současné neurovědy a participativní umění. Návštěvník se setkal s historickými i současnými díly, která reflektují psychiku, moc, identitu a lidskost. Výstava vyzývá k otázkám, co znamená skutečně „vidět“ člověka a poznat sám sebe. Expozice vznikla ve spolupráci s Muzeem umění Olomouc, Fakultní nemocnicí Olomouc a projektem SOMA.

Dny evropského dědictví

V rámci Dnů evropského dědictví byla zpřístupněna budova LF UP. Návštěvníkům tak byla umožněna prohlídka jak „Staré budovy“, tak i „Dostavby Teoretických ústavů“. Ve foyer po celou dobu probíhal film o historii budovy.

U3V

V rámci přednášek pro Univerzitu třetího věku (U3V) seznámili posluchače mladí lékaři, absolventi naší fakulty, nyní působící ve Fakultní nemocnici Olomouc, s moderními postupy a technologiemi (včetně využití umělé inteligence) aplikovanými v různých oblastech medicíny. Představili svěží a neotřelý pohled na medicínu, hovořili o zásadních změnách ve svém oboru za posledních deset let a také o očekávaném vývoji do budoucna. Celkem proběhlo 8 přednášek.

Noc vědců

V rámci této popularizační akce se od 18 do 22 hodin otevřela celá fakulta veřejnosti. Návštěvníci se mohli těšit na třináct stanovišť s ukázkami z medicíny – od anatomického muzea a mikrobiologie přes chirurgické šití, laparoskopické a endoskopické simulátory až po exkurzi do Simulačního centra či na soudní lékařství.

Anatomické muzeum – prohlídka sbírky exponátů (vstup od 15 let).

Ústav mikrobiologie – poznávání mikroorganismů a jejich vlivu na zdraví a ekosystémy.

Program se Zubní vílou – hravý program pro děti a rodiče o zubní ordinaci.

I. chirurgická klinika – základy šití a práce s laparoskopickými simulátory.

Traumatologická klinika – ukázka současných i historických implantátů.

II. interní klinika – gastroenterologická – endoskopický trenažér, ultrazvuk břicha, zavedení výživové sondy.

Simulační centrum CENTESIMO – vyšetření pacienta na výukových trenažérech.

Výstava „Kdo jsem aneb umění a psychiatrie“ – komentované prohlídky s autorkou Barborou Kundračíkovou z Muzea umění Olomouc.

IFMSA kvíz a modely prsů a varlat – praktické vyhledávání nádorů a kvíz o lidském těle.

Ústav soudního lékařství a medicínského práva – prohlídka pitevního traktu a laboratoří, prezentace forem úmrtí.

Promítání filmů – „Tělo–duše–pacient“, „Doktor na tripu“ a následná debata s profesorkou Klárou Látalovou.

Dílna s anatomickými úkoly – kreativní zábava s možností odnést si originální pyžamo.

Selfie s Bětkou – maskot fakulty jako symbolický suvenýr návštěvy.

ŘÍJEN

Burza nemocnic

Tradiční burza zprostředkovala svým studentům přehled pracovních nabídek, které na ně po ukončení studia čekají. Nabídla možnost získat užitečné kontakty či si rovnou vybrat budoucího zaměstnavatele. Celkem se prezentovalo přes 20 zdravotnických zařízení.

Ocenění FORBES

Mezi 25 jmény výběru Top vědkyně Česka 2025 časopisu Forbes se umístila doc. Dr. Ing. Eva Kriegová z Ústavu imunologie LF UP. Výběr organizovaný Forbesem ve spolupráci se společností L'Oréal vznikl s cílem podpořit a zviditelnit ženy ve vědě.

Konference AMSE

Mezinárodní konference Asociace lékařských fakult v Evropě AMSE 2025. Konference pořádaná LF UP Olomouc nabídla jedinečnou příležitost k výměně názorů, navazování spolupráce a objevování inovativních přístupů k výuce a formování budoucnosti medicíny.

LISTOPAD

Zlatá promoce

Absolventi z roku 1975 se po padesáti letech vrátili do Olomouce, kde při zlaté promoci v prostorách kláštera Hradisko znovu složili promoční slib. Na slavnostním setkání se sešla sedmdesátka někdejších spolužáků, kteří během své kariéry působili v nemocnicích, ambulancích, výzkumu i vzdělávání doma i v zahraničí. Za jejich dlouholetou práci pro pacienty i zdravotnictví jim poděkovali zástupci vedení univerzity a fakulty a absolventi při té příležitosti také zavzpomínali na svá studia i proměny medicíny během posledních desetiletí.

Soutěž SimUniversity

Simulační centrum Lékařské fakulty Masarykovy univerzity hostilo národní kolo soutěže SimUniversity.

Studenti - Soňa Gáborová, Veronika Vašířová, Hamid Afzaly a Marek Teleky obhájili loňské 3. místo.

Alumni Medical Talks

Během těchto online setkání se představili dva absolventi, kteří zájemce seznámili se svými profesními zkušenostmi a podělili se o rady pro studenty i další absolventy. Prvním hostem byl Szetho Wei Zian (absolvent r. 2014), praktický lékař působící v londýnské NHS a spoluzakladatel vzdělávací platformy Plabable.

Druhou řečnicí byla Temijopelo Olabampe, absolventka z roku 2021, která pracuje jako lékařka ve Whiston Hospital ve Velké Británii.

PROSINEC

Rozsvícení vánočního stromu – Mikuláš

Mikuláš v doprovodu anděla a čerta v civilu navštívil studenty, aby jim popřál klidný sváteční čas a hodně štěstí u blížících se zkoušek. Při té příležitosti studenti předali mamince nemocné Karolínky z Klášterce nad Orlicí symbolický šek na 100 tisíc korun, který se podařilo vybrat při listopadovém Půlení mediků na vybudování bezbariérového zázemí pro dívku. Sváteční atmosféru na fakultě završilo rozsvícení vánočního stromku, zdobeného stuhami s přáními studentů, za doprovodu Medic Bandu a horkého punče.

Den otevřených dveří

V prosincovém termínu se na fakultě uskutečnil Den otevřených dveří. Z důvodu výuky a nemocničního provozu si mohli zájemci prohlédnout budovu bez organizované prohlídky. Všem návštěvníkům a zájemcům se věnovali studenti.

Pietní místo zemřelým

Ústav normální anatomie zřídil na Ústředním hřbitově v Olomouci-Neředíně pietní místo na památku lidí, kteří darovali své tělo pro výuku budoucích lékařů a rozvoj medicíny. Součástí je i vsypová hrobka pro ukládání jejich zpopelněných ostatků. Fakulta tím vyjadřuje vděčnost dárčům, jejichž mimořádný čin umožňuje studentům získat nezbytné znalosti a dovednosti. Pietní místo má zároveň připomínat význam dárcovství těl a nabídnout důstojné místo k uctění jejich památky.

10. STUDENTSKÉ ORGANIZACE A SPOLKY PŮSOBÍCÍ NA LF UP A JEJICH AKTIVITY

10.1. Spolek mediků

Hlavním posláním Spolku mediků i nadále zůstává obhajoba zájmů studentů Lékařské fakulty Univerzity Palackého (LF UP). Spolek se aktivně podílí na propojování studentů napříč ročníky i fakultami, podporuje mezinárodní spolupráci a svou činností neustále přispívá k rozvoji medicínského vzdělávání a vědy.

Během roku 2025 se Spolku podařilo úspěšně realizovat následující projekty:

- **Adaptační kurz pro první ročník:** Na přelomu srpna a září proběhly dva turnusy tradičního třídního kurzu, kterých se zúčastnilo zhruba 120 nastupujících studentů. Kurz jim poskytl ideální příležitost seznámit se s fakultou, Olomoucí i budoucími spolužáky. Program, který propojil sportovní, kulturní a společenské aktivity, stavěl na úspěšných inovacích z předchozích let a u studentů sklídl velmi pozitivní ohlas. Účastníci navíc poskytli cennou zpětnou vazbu pro další ročníky.
- **Sportovní sekce:** Sportovní vyžití mediků bylo v roce 2025 bohaté, ale se zásadním zásahem do jejich fungování. Běžecí nadšenci se pravidelně scházeli na každoměsíčních výběžích v rámci iniciativy *Medici v běhu*. Stěžejní událostí však zůstal *Noční turnaj mediků*, pořádaný v zimním semestru. Celkem 18 týmů (či dvojic) změřilo síly ve volejbale a florbale. Bohužel do budoucích let ovlivnila chod turnaje rekonstrukce UP haly, a to vzhledem k neexistenci prostor, které by nám vyhovovaly z finančního, prostorového hlediska. Na následující rok až dva tak hledáme alternativní řešení. Novou akcí sportovní sekce je však fotbalový turnaj pořádaný v dubnu, kde fakulní fotbalové týmy mohly mezi sebou poměřit síly.
- **Hospodský kvíz:** Každé dva měsíce měli studenti možnost prověřit své znalosti mimo oblast medicíny. V rámci kvízů proti sobě stály týmy, které bojovaly o zajímavé věcné ceny.
- **Medické soirée:** Tato oblíbená akce v olomouckém Letním kině potvrdila svůj přesun na zářijový termín v rámci zimního semestru. Účastníci si užili osvědčený program obohacený o nové soutěžní disciplíny. O hudební doprovod se postaraly kapely Naši chlupci a domácí LF UP Medic band. Podzimní termín i programové novinky studenti ocenili, a akce tak zaznamenala velký úspěch.
- **Ples mediků:** Začátkem března 2025 hostily prostory NH Collection Olomouc Congress další ročník Plesu mediků – největší kulturní událost fakulty a jednu z nejvýznamnějších v kraji. K tanci hrála kapela Galia brothers, Medic band a tradiční cimbálovka. Večer, který propojil studenty, absolventy i vedení LF UP a FNOL, doplnily fotokoutky a bohatá tombola s více než 150 hodnotnými cenami. Ples tradičně posloužil také jako slavnostní rozloučení se studenty 6. ročníků.
- **Konference SVOČ:** Ve spolupráci s fakultou se opět uskutečnila konference Studentské vědecké odborné činnosti (SVOČ). Studenti v šesti odborných sekcích prezentovali výsledky svého celoročního výzkumu na různých klinikách a pracovištích. Slavnostní vyhlášení proběhlo v nemocniční jídelně a bylo spojeno s rautem pro účastníky.
- **Mikuláš a rozsvícení vánočního stromečku:** Tradiční prosincové rozsvícení stromečku na fakultě se neslo v duchu pomoci druhým. Studenti čtvrtého ročníku zde předali nadaci Nedoklubko šek na 100 000 Kč, které vybrali během akce *Půlení mediků*. O hudební dokreslení se postaral Medic band. Již dopoledne navíc studenti v kostýmech Mikuláše, andělů a čertů navštívili pacienty na geriatrici a pediatrii FNOL, aby jim zpříjemnili předvánoční čas.
- **Prvákoviny:** Hned v úvodu zimního semestru 2025 proběhly neformální Prvákoviny, kde vedení fakulty ještě jednou slavnostně, avšak v uvolněnější atmosféře, přivítalo nové studenty.
- **One dish meal:** V říjnu pokračovala snaha o prohlubování vztahů mezi studenty českého a anglického studijního programu. Akce *One dish meal* nabídla prostor pro neformální seznámení spojené s ochutnávkou tradičních národních pokrmů, které připravili sami zahraniční studenti.
- **Psychohygienické okénko:** Novinka v našem repertoáru akcí. Studenti si zde mohli vyslechnout v příjemném prostředí zajímavé informace o mnohdy podceňované psychohygieně a v rámci programu

si mohli vyrobit svého study buddyho (malé ručně vyráběné zvířátko, které studenti mají jako symbolickou motivační pomůcku). To vše společně s drobným občerstvením pomáhalo s rozvojem povědomí studentů o psychickém zdraví a jak s ním pracovat.

- **Akce pro členy a teambuilding:** Péče o členskou základnu probíhala celoročně prostřednictvím společenských večerů v prostorách fakulty i mimo ni. Zástupci spolku se účastnili různých konferencí a kulturních událostí. Pro upevnění týmového ducha se rovněž uskutečnil tradiční výjezdní teambuilding v prostředí Jeseníků a letní sjezd řeky Moravy.

10.2. Sdružení studentů stomatologie České republiky – Olomouc

Sdružení studentů stomatologie České republiky (SSSČR) je nezisková organizace, která sdružuje studenty zubního lékařství na všech fakultách v České republice. V čele SSSČR stojí Výkonná rada, která se spolu s dalšími studenty setkává vždy dvakrát ročně na Valné hromadě, pořádané pokaždé v jiném univerzitním městě po celé republice. Ve vedení organizace působí také řada studentů LF UP.

SSSČR je rovněž členem několika mezinárodních organizací, jako jsou International Association of Dental Students (IADS), sdružující studenty zubního lékařství po celém světě, a European Dental Students' Association (EDSA), která sdružuje studenty v Evropě. Díky tomu mají naši studenti možnost vyjet na stáže do celého světa, účastnit se kongresů a zapojit se do výzkumných či dobrovolnických projektů.

Rovněž jsme členy Unie spolků na naší univerzitě a zapojujeme se do spolupráce s dalšími organizacemi, jako jsou IFMSA Olomouc či Spolek mediků UP. Zástupci SSSČR spolupracují s vedením fakulty, pořádají workshopy pro studenty, organizují preventivní akce a podílejí se na dalších aktivitách.

Workshopy, přednášky a kongresy

Jednou z nejdůležitějších součástí našich mimoškolních aktivit jsou workshopy, přednášky a kongresy, které sdružení organizuje ve spolupráci se sponzory. V uplynulém roce měli studenti možnost zúčastnit se například přednášky o práci ve Velké Británii, přednášky o úspěšné léčbě od společnosti Oral-B, přednášky o základech endodontie od myTREEDK či přednášky o preventivním programu v ortodontii od společnosti Solventum.

Studenti se také mohli zapojit do workshopů zaměřených na kompozitní materiály ve spolupráci se společností Dentsply Sirona, vyzkoušet si sonické kartáčky od Philips, otestovat „deset zlatých pravidel pro otisk“ od společnosti Solventum nebo se seznámit s kontinuální sedací oxidem dusným díky společnosti Eyedent. Díky spolupráci se společností Odonto si rovněž mohli vyzkoušet práci s lupovými brýlemi.

Preventivní projekty

- Jako každoročně jsme v rámci Světového dne ústního zdraví zorganizovali v Pevnosti poznání akci pro děti, kde se mohly naučit nejen správně pečovat o své zuby, ale také si vyzkoušet práci na zubařském křesle.
- Akce „Ve zdravé Olomouci zdravý zub“ je další pravidelnou aktivitou letního semestru, během níž na Dolním náměstí edukujeme kolemjdoucí o prevenci a správné hygieně dutiny ústní. Podobně probíhá i naše účast na olomouckém Majálesu, kde návštěvníkům vysvětlujeme důležitost péče o ústní zdraví.
- Kromě těchto pravidelných akcí jsme se zapojili také do podzimní akce MEETUP a zúčastnili jsme se Běhu pro Paměť národa.
- Již podruhé jsme zorganizovali exkurzi na dětském oddělení Kliniky zubního lékařství pro žáky střední, základní a mateřské školy pro děti se sluchovým postižením v Olomouci (SLUCH-OL, Kosmonautů 4). Děti se zde seznámily se zubní ordinací, mohly si vyzkoušet zubařské křeslo a připravili jsme pro ně také několik aktivit zaměřených na správnou péči o chrup.

Společenské a další akce

- Naši studenti se v rámci prezentace sdružení podíleli na veletrhu Gaudeamus v Brně, Bratislavě i Praze. Zástupci spolku se rovněž zapojili do organizace tradičního adaptačního kurzu pro nové studenty prvního ročníku zubního lékařství.
- Valná hromada SSSČR se uskutečnila na jaře v Plzni a na podzim na chatě v Kořenově. Měli jsme zde možnost zvolit nové funkcionáře a absolvovat workshop od společnosti KaVo i přednášku prezidenta České stomatologické komory doc. MUDr. Romana Šmuclera, CSc.

- Studenti ze všech fakult se také setkali na každoročním společném splavu Vltavy v rámci akce Na vlnách s Listerine, kde během pobytu na vodě i v kempech společně edukovali veřejnost o ústní hygieně.
- V průběhu dubna a září proběhla také akce Herbadentúra, během níž se studenti vydali na turistiku do Beskyd a Jeseníků a v jejím průběhu edukovali kolemjdoucí turisty o správné péči o chrup.
- Již podruhé jsme se zúčastnili akce Dobropunč, kde jsme na vánočních trzích prodávali punč. Výtěžek z této akce byl věnován střední, základní a mateřské škole pro děti se sluchovým postižením.
- Pro naše studenty jsme také zorganizovali akci „beerpong – zubaři vs. všeobecní lékaři“, a to na jaře i na podzim ve spolupráci s IFMSA. Na začátku zimního semestru jsme se setkali na společenské akci „Šťastný nový semestr“ v Letním kině. Dvakrát během roku proběhl také již tradiční Zubkvíz.

10.3. IFMSA CZ Olomouc

Mise a strategické vedení

Základním posláním IFMSA Olomouc je propojovat studenty medicíny napříč fakultami i kontinenty. V roce 2025 jsme se soustředili na naplňování hesla „*Think globally, act locally*“ skrze rozvoj dovedností mediků a šíření osvěty ve společnosti.

Vedení pobočky letos vsadilo na maximální otevřenost. Klíčem k úspěchu bylo představení naší vize členům, aktivní budování vztahů s ostatními spolky nejen na naší fakultě a historicky nejužší spolupráce s anglickým programem a spolkem PEPA. Pro interní stabilitu jsme zavedli Help Line pro nováčky i koordinátory, což výrazně usnadnilo předávání agendy a řešení operativních problémů.

Významné milníky roku

- Národní Valná hromada (jarní, podzimní): Lékařská fakulta v Hradci Králové a 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy tento rok hostily valné hromady. Na valné hromadě si jako olomoucká fakulta držíme čestné místo s tradicí našich členů v národní exekutivě.
- Reprezentace a vliv: Naši členové nás letos reprezentovali i v zahraničí, například v Ekvádoru, Švýcarsku či na Maltě. Jako členové delegace vyslané z České republiky.
- Budování komunity: Start akademického roku podtrhla úspěšná náborová kampaň (70 nových přihlášek) a společné Welcome semester BBQ na jezeře Poděbrady u Olomouce pro více než 200 studentů českého i anglického programu.

Přehled odborných aktivit dle sekcí

Veřejné zdraví (SCOPH)

Sekce se zaměřila na masovou prevenci i práci s nejmenšími.

- Světový den zdraví a diabetu (WDD): Tradiční akce, při kterých jsme vyšetřili stovky lidí. Samotný WDD zapojil 28 dobrovolníků na 8 stanovištích.
- Nemocnice pro medvídky: Proběhlo 18 výjezdů do školek (25 tříd) s velmi pozitivním ohlasem od učitelů.
- Zdraví v hrsti a Zachraň život: Projekty výuky zdravého životního stylu a první pomoci na ZŠ a SŠ se v Olomouci plně etablovaly a těší se rostoucímu zájmu škol.

Vzdělávání mediků (SCOME)

Prioritou zůstává podpora studentů v náročném studiu.

- Teoretická podpora: Kurzy Pochop CNS a Pochop Embryologii se staly fenoménem – na embryologii dorazilo přes 80 studentů z prvního ročníku na každém kurzu.
- Praktické dovednosti: Workshop chirurgického šití probíhal i v létě pro zahraniční studenty. Díky novým lektorům a spolupráci s 1. Chirurgickou klinikou FNOL plánujeme od podzimu pravidelnou frekvenci kurzů.
- Kariérní rozvoj: Proběhla přednáška Poznej svou specializaci na téma neonatologie, anesteziologie a pediatrie.

Sexuální a reprodukční zdraví (SCORA)

Sekce bodovala v osvětě i charitativní činnosti.

- Lektorská činnost: Odškoleny 18 tříd v rámci sexuální výchovy a 9 seminářů projektu Dívčí koutek.
- Charitativní sbírka: Podařilo se získat přes 1 200 kusů menstruačních pomůcek, které putovaly na pomoc potřebným ženám.

- Prevence: V rámci Pink October jsme s FNOL umožnili medikům nácvik sonografie prsu, u veřejnosti vidíme prostor pro zvýšení atraktivity akce v příštích letech.

Lidská práva a mír (SCORP)

Témata udržitelnosti a mentálního zdraví rezonovala celou fakultou.

- Ekologie: Den Země propojil úklid Olomouce s charitativním prodejem pro Centrum Narovinu (podpora komunity v Keni).
- Mental Health Nights: Úspěšné workshopy na téma psychohygieny a spánku doplnila oblíbená jóga na fakultě. Připravujeme novinku – klimatickou konferenci Medics for Planet.

Mezinárodní stáže (SCOPE & SCORE)

Olomouc je letos nejúspěšnější pobočkou v ČR v počtu přijatých studentů (více než 60 mediků např. z Taiwanu, Litvy či Portugalska).

- Program pro incomingy: Kromě klinické praxe ve FNOL jsme zajistili Welcome dinner, Food and Drink party i adrenalinové zážitky (motokáry, lanové centrum).
- Podpora vyjíždějících: Přes Exchange Fair a individuální asistenci se zvýšil počet našich studentů vyjíždějících do 104 zemí světa na rekordních 26.

Shrnutí a reflexe

Rok 2025 byl pro olomouckou pobočku IFMSA obdobím mimořádného rozvoje a změn. Rekordní byl počet přijatých i vyslaných studentů v rámci mezinárodních stáží, čímž se Olomouc zařadila na špičku v rámci celé České republiky. Podařilo se nám výrazně prohloubit spolupráci s anglickým studijním programem, realizovat desítky osvětových a charitativních projektů s přímým dopadem na veřejnost a díky efektivnímu vnitřnímu vedení vybudovat stabilní členskou základnu čítající desítky nových aktivních mediků.

Obsah

1. ÚVOD	2
1.1. Slovo děkana Lékařské fakulty UP	2
1.2. Slovo předsedy Akademického senátu Lékařské fakulty UP	4
2. ORGANIZAČNÍ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA FAKULTY	6
2.1. Vedení fakulty	6
2.2. Vědecká rada	7
2.3. Akademický senát	9
2.3.1. Komise AS LF UP	11
2.4. Kliniky, ústavy a další pracoviště	12
2.5. Etická komise	13
2.6. Věková kvalifikační struktura akademických pracovníků v roce 2025	14
3. STUDIUM	15
3.1. Studijní programy v roce 2025	19
3.2. Přijímací řízení	20
3.3. Počty studentů/absolventů	20
3.4. Zahraniční mobility studentů	24
3.5. Absolventi	27
3.5.1. Seznam absolventů v roce 2025	27
3.5.2. Seznam obhájených disertačních prací	34
3.6. Akreditace studijních programů na LF UP v Olomouci	39
3.6.1. Seznam akreditovaných pregraduálních studijních programů	39
3.6.2. Seznam akreditovaných postgraduálních (doktorských) studijních programů (standardní doba studia 4 roky)	39
3.7. Stipendia	40
3.7.1. Stipendium Josefiny Napravilové	40
4. SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ	41
5. VĚDA A VÝZKUM	47
5.1. Tuzemské grantové projekty řešené na LF UP rozdělené podle poskytovatelů	48
5.1.1. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky	48
5.1.2. Ministerstvo zdravotnictví České republiky	51
5.1.3. Národní plán obnovy (NPO), financováno z EU – Nástroj pro oživení a odolnost (RRF)	53
5.1.4. Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky	54
5.1.5. Technologická agentura České republiky	54
5.1.6. Ministerstvo zemědělství České republiky	54
5.2. Grantové soutěže Univerzity Palackého v Olomouci	55
5.3. Mezinárodní projekty	59
5.4. Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	60
5.4.1. Seznam oborů, v nichž byla LF UP v roce 2025 oprávněna konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	60
5.4.2. Řízení ke jmenování profesorem uskutečněná v roce 2025	60
5.4.3. Habilitační řízení uskutečněná v roce 2025	61
5.5. Publikační činnost	62

5.5.1.	Tituly vydané v roce 2025 ve vydavatelství UP	62
5.6.	Knihovna LF UP	63
6.	VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ FAKULTY.....	66
6.1.	Rozbor hospodaření.....	66
6.2.	Finanční zabezpečení chodu fakulty.....	67
6.3.	Finanční prostředky získané z grantových projektů	67
6.3.1.	Finanční prostředky vložené LF UP do grantových projektů.....	68
7.	OCENĚNÍ ČLENOVÉ AKADEMICKÉ OBCE.....	69
7.1.	Významná ocenění.....	69
7.2.	Cena děkana za rok 2025 v jednotlivých kategoriích	69
7.3.	Studentská vědecká odborná činnost	73
8.	DALŠÍ ČINNOSTI FAKULTY	74
8.1.	Konference, sympozia a workshopy pořádané	74
	a spolupořádané pracovišti LF UP v Olomouci v roce 2025.....	74
8.1.1.	Mezinárodní konference.....	74
8.1.2.	Konference s více než 60 účastníky	75
8.1.3.	Ostatní	78
8.2.	Přednáškové večery Spolku lékařů ČLS JEP v Olomouci v roce 2025.....	79
9.	UDÁLOSTI.....	80
10.	STUDENTSKÉ ORGANIZACE A SPOLKY PŮSOBÍCÍ NA LF UP A JEJICH AKTIVITY.....	84
10.1.	Spolek mediků	84
10.2.	Sdružení studentů stomatologie České republiky – Olomouc	85
10.3.	IFMSA CZ Olomouc	86

Vydala Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc, www.lf.upol.cz.
 Olomouc 2026. 1. elektronické vydání. Neprodejné. Dostupné na:
https://www.lf.upol.cz/fileadmin/userdata/LF/Dokumenty/Vyrocní_zpravy/VZ_LF_2025.pdf