



MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2015—2016

VÝROČNÍ ZPRÁVA

OBSAH

1 Úvodní slovo děkana Lékařské fakulty MU prof. MUDr. Jiřího Mayera, CSc.	4
1.1 Historie děkanů	5
2 Vedení fakulty	6
2.1 Porada proděkanů	6
2.2 Akademické orgány	7
2.3 Zpráva Studentské komory AS LF MU	7
3 Orgány fakulty	7
3.1 Akademické orgány	7
3.2 Akademický senát	7
3.3 Zpráva o činnosti Akademického senátu LF MU	8
3.4 Vědecká rada	9
3.5 Disciplinární komise	9
3.6 Děkanát	10
3.7 Komise	10
3.8 Poradní orgány	10
3.9 Pracovní skupiny	11
4 Organizační struktura	12
4.1 Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí u svaté Anny	13
4.2 Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno	13
4.3 Teoretická pracoviště	13
4.4 Pracoviště nelékařských oborů	13
4.5 Společná pracoviště s Úrazovou nemocnicí	13
4.6 Společná pracoviště s Masarykovým onkologickým ústavem	13
4.7 Jiná pracoviště pro vzdělávací a vědecko-výzkumnou činnost	13
4.8 Účelová zařízení	13
4.9 Správní pracoviště	13
4.10 Ostatní pracoviště	13
5 Kontakty a orientace	14

6	Personální struktura	16
6.1	Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2015	17
6.2	Motivační programy pro zaměstnance	17
6.3	Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků	18
6.4	Akademičtí pracovníci podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace	18
7	Výuka	19
7.1	Přijímací řízení 2016	20
7.2	Den otevřených dveří	20
7.3	Termín přijímacího řízení	20
7.4	Přijímací testy	20
7.5	Statistika přijímacího řízení 2016 — studium v českém jazyce	21
7.6	Počty studentů	22
7.7	Celoživotní vzdělávání	22
7.8	Garanti oborů	23
7.9	Absolventi lékařské fakulty	23
7.10	Cena děkana LF MU	24
7.11	Zkoušky USMLE	25
7.12	Praxe	25
7.13	Prázdninová praxe — uzavřené smlouvy s nemocnicemi	25
7.14	Zahraniční stáže	25
7.15	P-pool	30
7.16	Studium zahraničních samoplátců	30
7.17	Promoce zahraničních studentů	30
7.18	Přijímací zkoušky	30
7.19	Evropská unie	30
7.20	Mimo EU	30
7.21	Medicínská praxe v partnerské Nemocnici Jihlava	31
8	Doktorský studijní program a specializační vzdělávání	32
8.1	DSP LF MU v číslech	32
8.2	Zpráva o průběhu specializačního vzdělávání	33
9	Ohlédnutí za portálem OPTIMED	34
10	Stomatologie	35

11 Věda a výzkum	36
12 Vnější vztahy	43
13 Zpráva Akademického centra pro kvalitu ve zdravotnictví LF MU	46
14 Centrum výpočetní techniky	51
15 Institut biostatistiky a analýz LF a PřF MU	53
16 Spolek mediků LF MU	54
17 IFMSA CZ Brno	56
18 Činnost Centra léčivých rostlin	58
19 Knihovna univerzitního kampusu	60
20 Zpráva o hospodaření	62

1 ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA LÉKAŘSKÉ FAKULTY MU

PROF. MUDR. JIŘÍHO MAYERA, CSC.

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně byla i ve školním roce 2015/16 dynamicky se rozvíjející a silnou institucí, jak je možné vidět z této zprávy, a i ve finančně nelehkých dobách vykazovala vyrovnané hospodaření.

Tým klíčových lidí z hlediska vedení fakulty a děkanátu byl stabilní. Pokračovalo se v zásadních procesech modernizace výuky a vědecké práce.

Projekt Optimed byl úspěšně ukončen. Je zcela nezbytný k tomu, abychom byli schopni čelit enormnímu nárůstu poznatků v oblasti biologie a medicíny. Vznikají nové výukové materiály a speciální důraz je kladen na modelování a simulace.

V roce 2015/2016 začala Lékařská fakulta MU připravovat projekt vybudování Komplexního simulačního centra Masarykovy univerzity (dále SIMU). Projekt bude realizován napříč univerzitou a budou do něj zapojeny téměř všechny fakulty (zapojí se i Středisko pro pomoc studentům se specifickými potřebami). Cílem SIMU, který je nezbytný pro výuku v upravených studijních programech Všeobecné a Zubní lékařství, je podpořit a rozšířit výuku pro mediky. Simulace lékařských zákroků bude probíhat bez rizika pro pacienta a medicí si zde budou moci nacvičit i ty postupy, v rámci samostatné i týmové práce, k nimž se ve výuce na klinikách dostanou jen zřídka. Plánovaný koncept ovlivní zásadním způsobem výuku lékařských programů na desítky let dopředu. Bude unikátní v rozsahu a koncepci zavedení simulačních metod do výuky, v šíři spektra simulačních metod a jejich vzájemné integraci napříč kurikuly dotčených studijních programů, v simulaci reálného nemocničního a přednemocničního prostředí. Komplexní simulační centrum by mělo tvořit vstupní bránu do univerzitního komplexu. Lékařská fakulta MU pracovala na celouniverzitním projektu Strategické investice MU SIMU+ v ERDF v rámci výzvy OP VVV. Žádost o projekt byla úspěšně podána v srpnu 2016.

Zdárně se vyvíjí speciální studijní program pro nadané studenty s rozšířenou vědeckou přípravou, P-Pool (Pregraduální Program pro motivované studenty Lékařství). Jedná se o prestižní a atraktivní formu studia, jehož absolventi mohou v budoucnu posílit vědecko-výzkumnou základnu LF MU nebo být špičkovými klinickými pracovníky. Mnozí se již aktivně účastnili kongresů jako autoři či spoluautoři sdělení a část rovněž prezentovala své dosavadní výsledky na Studentské vědecké konferenci LF MU. Program P-Pool je v mnoha směrech stále pilotní, a to do doby než studium ukončí jeho první absolventi a budeme moci zhodnotit výsledky a jejich další kariérní orientaci.

Pokračoval proces zkvalitňování doktorského studijního programu (Ph.D.).

Zájem o studium v anglickém studijním programu na LF MU se neustále zvyšuje. Spektrum studentů ze zahraničí je velmi pestré a dokládá zájem studentů z celého světa. Na LF jsou dlouhodobě podporovány všechny aspekty internacionalizace. Usilujeme o další oblasti, ve kterých budeme provádět aktivní nábor studentů (nejnověji Japonsko, Tokio). Velký důraz je kladen na spolupráci se zahraničními pracovišti v rámci všech typů vědeckovýzkumných projektů. V roce 2016 byla uzavřena nová smlouva s federálním ministerstvem školství USA.

V souladu s potřebou profilovat Lékařskou fakultu jako dobře viditelnou vědeckovýzkumnou entitu, která je atraktivní pro studenty i profesní partnery, činí vedení fakulty významné kroky k podpoře vědy a výzkumu.

Rozhodli jsme se dominantně podporovat mladé vědce, kteří jsou součástí zavedených týmů. Výzkumníci jsou motivováni udělením Ceny děkana LF MU za nejlepší vědecký výsledek v oblasti biomedicíny a kliničtí pracovníci Cenou děkana za nejvýznamnější příspěvek k rozvoji klinické medicíny. Projekty programu „Juniorský výzkumník“ bylo v roce 2016 podpořeno celkem 20 mladých badatelů ve věku do 40 let z jedenácti pracovišť lékařské fakulty.

Snažíme se také stimulovat nejlepší studenty udělením Ceny děkana za vynikající studijní prospěch (116 oceněných studentů). Velmi potěšující je fakt, že počet těchto studentů narůstá.

V roce 2015/2016 publikovali pracovníci fakulty celkem 411 článků v časopisech s impakt faktorem.

Řada pracovníků Lékařské fakulty se též aktivně podílí na modulaci celkového legislativně-medicínského prostředí v naší republice. Tyto mimořádně důležité činnosti jsou zásadní. Připomínkování zákonů, vyhlášek, činnost v různých grantových a akreditačních agenturách a komisích, v postgraduálním specializačním vzdělávání lékařů. Úspěšně pokračovala spolupráce s CEITECem, Central European Institute of Technology.

Věřím, že z tohoto stručného přehledu je vidět, že Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně je velmi solidní, stabilní institucí. Institucí, kde je čest a výzva být zaměstnán, a kde je úspěch a velká příležitost mít možnost studovat.

HISTORIE DĚKANŮ

	JIRÍ MAYER (OD ROKU 2010)
JAN ŽALOUDÍK (2003—2010)	JIRÍ VORLÍČEK (1997—2003)
JOSEF BILDER (1991—1997)	PAVEL BRAVENÝ (1990—1991)
LAMBERT KLABUSAY (1985—1990)	BOHUMIL BEDNAŘÍK (1973—1985)
KAREL HALAČKA (1970—1973)	ROBERT HLADKÝ (1965—1970)
JIRÍ HOLÝ (1962—1965)	MIROSLAV TOMAN (1960—1962)
JAN VANÝSEK (1957—1960)	MILOŠ ŠTEJFA (1955—1957)
FRANTIŠEK BROHM (1953—1955)	ANTONÍN TRÝB (1952—1953)
FRANTIŠEK HORA (1950—1952)	FERDINAND HERČÍK (1949—1950)
FRANTIŠEK HORA (1948—1949)	VÁCLAV TOMÁŠEK (1947—1948)
JOSEF PODLAHA (1945—1947)	JAN FLORIAN (1939—1940)
MIROSLAV KŘIVÝ (1938—1939)	OTAKAR TEYSCHL (1937—1938)
OKTAVIAN WAGNER (1935—1937)	HUBERT PROCHÁZKA (1935)
BOHUSLAV BOUČEK (1933—1935)	VILÉM LAUFBERGER (1932—1933)
BOHUSLAV SLAVÍK (1931—1932)	VÁCLAV NEUMANN (1930—1931)
FRANTIŠEK NINGER (1929—1930)	JOSEF ROČEK (1928—1929)
ANTONÍN TRÝB (1927—1928)	RUDOLF VANÝSEK (1926—1927)
VÁCLAV NEUMANN (1924—1926)	ANTONÍN HAMSÍK (1923—1924)
FRANTIŠEK BERKA (1922—1923)	EDWARD BABÁK (1921—1922)
OTOMAR VÖLKER (1920—1921)	PAVEL LUDVÍK KUČERA (1919—1920)

2 VEDENÍ FAKULTY

Porada proděkanů

- ▶ **prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.**
děkan

- ▶ **prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.**
proděkan pro výuku v klinických oborech
- ▶ **prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. – odstupující**
- ▶ **prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D. – nastupující**
proděkanky pro studium v preklinických oborech
všeobecného lékařství
- ▶ **prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.**
proděkanka pro rozvoj a vnější vztahy
- ▶ **doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.**
proděkan pro výzkum
- ▶ **prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.**
proděkan pro doktorské studium
- ▶ **prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.**
proděkan pro zubní lékařství
- ▶ **doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.**
proděkanka pro nelékařské obory

- ▶ **Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.**
právník fakulty
- ▶ **Mgr. Irena Wernerová**
manažerka vnějších vztahů a komunikace
- ▶ **Ing. Michal Sellner**
předseda realizačního projektu SIMU

- ▶ **Ing. Blanka Sochorová**
tajemnice

3 ORGÁNY FAKULTY

Akademické orgány

- ▶ Akademický senát
- ▶ Děkan
- ▶ Vědecká rada
- ▶ Disciplinární komise

Akademický senát

22 ČLENŮ, 11 STUDENTŮ

- ▶ prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
předseda
- ▶ doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
místopředseda

Komora akademických pracovníků

- ▶ prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
- ▶ doc. MUDr. Pavlína Černochová, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
- ▶ MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
- ▶ Mgr. Jana Fialová, Ph.D.
- ▶ doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
- ▶ MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
- ▶ Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.
- ▶ doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
- ▶ prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
- ▶ doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
- ▶ doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.
- ▶ doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR
- ▶ prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.
- ▶ MUDr. Mgr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.
- ▶ PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D.

Studentská komora

- ▶ Natálie Antalová
- ▶ Čeněk Černoch
- ▶ David Havelka
- ▶ Emil Havránek
- ▶ Dominika Jelínková
- ▶ Jitka Ježdíková
- ▶ Jonáš Kunst
- ▶ Martina Žižlavská
- ▶ Jiří Libra
- ▶ Noemie Derhy
- ▶ Albert Štěrba

Zpráva Studentské komory AS LF MU

Vizí Studentské komory AS LF MU (SKAS LF) je zlepšovat podmínky a průběh studia na LF zprostředkováním efektivní komunikace mezi vedením fakulty, pedagogy a studenty. V akademickém roce 2015/2016 se Studentská komora LF MU proto, kromě svých senátních povinností a účasti na Poradě proděkanů, zabývala novou fakultní předmětovou anketou a individuálním řešením řady podnětů od studentů českých i zahraničních studijních programů.

Studentská komora si cení činnosti studentských spolků při LF MU, které přispívají k všestrannému rozvoji studentů a vyvíjí nespočet veřejně prospěšných aktivit. Proto jim SKAS LF dlouhodobě zajišťuje prostor k prezentaci aktivit před senátem a pomáhá zprostředkovat diskuze s vedením fakulty.

Studentští senátoři se dále podíleli na připomínkování nové směrnice děkana o zásadách chování na klinických pracích. Dále již tradičním tématem byly skříňky, a to změna přidělování skříňek v UKB, které nově fungují elektronicky, a revize a zpřístupnění skříňek v Dětské nemocnici. Studentská komora pořádala také několik setkání se studenty a přednášky, např. o atestacích nebo ve FN Brno.

Volební obvody v rámci MU

Volební obvod V studenti zubního lékařství a navazujícího postgraduálního studia

- ▶ Čeněk Černochoch

volební obvod VI – studenti všeobecného lékařství a navazujícího postgraduálního studia

- ▶ Martina Žižlavská
- ▶ Petra Bošanská
- ▶ Albert Štěrba
- ▶ Dominika Jelínková
- ▶ Emil Havránek
- ▶ Noemie Derhy

volební obvod VII – studenti zapsaní na fakultě v programech bakalářských a magisterských navazujících

- ▶ Jitka Ježdíková
- ▶ Kateřina Čabanová
- ▶ Vlasta Hledíková
- ▶ Jiří Libra

Zpráva o činnosti Akademického senátu LF MU

V roce 2016 zastával pozici předsedy Akademického senátu LF MU prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA. Místopředsedou a předsedou komory akademických pracovníků byl doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D., místopředsedou a předsedou komory studentů byli Jiří Libra a Martina Žižlavská. Tajemníkem senátu byl MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.

Akademický senát zasedal v roce 2015 v tomto složení:

- ▶ prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
- ▶ doc. MUDr. Pavlína Černochochová, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
- ▶ MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
- ▶ doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
- ▶ MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
- ▶ Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.
- ▶ doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- ▶ doc. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
- ▶ prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
- ▶ doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
- ▶ doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
- ▶ Mgr. Jana Fialová, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.
- ▶ doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
- ▶ prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.
- ▶ MUDr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.
- ▶ PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D.

Složení studentské komory:

- ▶ Natálie Antalová
- ▶ Čeněk Černochoch
- ▶ David Havelka
- ▶ Emil Havránek
- ▶ Dominika Jelínková
- ▶ Jitka Ježdíková
- ▶ Jonáš Kunst
- ▶ Laura Kvasnicová
- ▶ Jiří Libra
- ▶ Lukáš Opatřil
- ▶ Albert Štěrba

V rámci senátu působily tyto komise:

- ▶ **Ekonomická komise** (předseda: MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.)
- ▶ **Výuková komise** (předseda: doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.)
- ▶ **Legislativní komise** (předseda: MUDr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.)

Senát se v roce 2016 sešel celkově čtyřikrát, přičemž poslední zasedání bylo slavnostní a bylo spojeno se shromážděním akademické obce. Možnosti distančního elektronického hlasování bylo využito opakovaně, pokaždé se jednalo o projednání výsledků výběrových řízení na přednosta fakultních pracovišť.

Senát řešil především otázky týkající se rozpočtu fakulty, poplatků za studium, ekonomické situace LF MU a problematiku přijímání studentů na LF. Velkou část agendy tvořilo projednávání klíčových personálních otázek, kdy

se senát vyjadřoval k výsledkům výběrových řízení na pozice přednostů. Ke všem personálním změnám zaujal senát kladné stanovisko. Senát projednal a schválil dlouhodobý záměr LF MU na léta 2016–2020. Koncem roku pak začal senát pracovat na novém jednacím řádu AS LF MU.

Vědecká rada

29 INTERNÍCH ČLENŮ, 15 EXTERNÍCH ČLENŮ

- ▶ prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
předseda

Interní členové

- ▶ prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA
- ▶ prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Bc. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.
- ▶ prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.
- ▶ doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.
- ▶ prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.
- ▶ doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- ▶ prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
- ▶ prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.
- ▶ doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA
- ▶ Mgr. Karel Souček, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC
- ▶ prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR
- ▶ prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA
- ▶ prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

Externí členové

- ▶ doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D.
Biofyzikální ústav AV ČR, Brno
- ▶ doc. MUDr. Jana Dvořáčková, Ph.D.
FN Ostrava
- ▶ prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
Lékařská fakulta UP, Olomouc
- ▶ doc. MUDr. David Feltl, Ph.D.
FN Ostrava
- ▶ doc. MUDr. Luděk Haman, Ph.D.
LF UK Hradec Králové
- ▶ Ing. Jaroslav Klíma
TESCAN
- ▶ MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno
- ▶ prof. MUDr. Beata Mladosievičová, CSc.
Lékařská fakulta UK Bratislava
- ▶ prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D.
Fakulta veterinárního lékařství FVU Brno
- ▶ prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
III. chirurgická klinika 1. LF UK
a FN Motol, Praha
- ▶ MUDr. Martin Pavlík, Ph.D.
FN u sv. Anny, Brno
- ▶ prof. Ing. Miroslav Strnad, DrSc.
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
- ▶ prof. MVDr. Miroslav Toman, CSc.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno
- ▶ prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.
děkanka FVHE Veterinární a farmaceutické
univerzity, Brno
- ▶ doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.
LF UK Hradec Králové

Disciplinární komise

6 ČLENŮ

- ▶ prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc.
předseda
- ▶ doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
- ▶ Dominika Jelínková
- ▶ Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.
- ▶ Albert Štěrba
- ▶ Martina Žižlavská

Děkanát

- ▶ **Ediční oddělení** — Mgr. Marie Korcová — 1 zaměstnanec
- ▶ **Ekonomické oddělení** — Ing. Jitka Lerchová — 11 zaměstnanců
- ▶ **Oddělení pro kvalifikační rozvoj** — Mgr. Tomáš Navrátil — 3 zaměstnanci
- ▶ **Oddělení pro výzkum, rozvoj a projektovou podporu** — Ing. Zuzana Krejčířová — 9 zaměstnanců
- ▶ **Personální oddělení** — Štěpánka Horníčková — 8 zaměstnanců
- ▶ **Právní oddělení** — Mgr. Michal Koščík, Ph.D. — 3 zaměstnanci
- ▶ **Sekretariát děkana** — Jarmila Mouková — 1 zaměstnanec
- ▶ **Studijní oddělení** — RNDr. Ivana Pánková — 6 zaměstnanců
- ▶ **Zahraníční oddělení** — Bc. Helena Melicharová — 3 zaměstnanci
- ▶ **Technicko-provozní oddělení** — Ing. Milan Petrůj — 7 zaměstnanců

Komise

Aprobační komise

- ▶ prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
předseda

17 ČLENŮ

Disciplinární komise

- ▶ prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc.

6 ČLENŮ

Ediční komise

- ▶ prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
předsedkyně

7 ČLENŮ

Etická komise

- ▶ doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.

5 ČLENŮ

Knihovní komise

- ▶ doc. MUDr. Miroslava Sedláčková, CSc.

6 ČLENŮ

Komise požárně technická a bezpečnosti práce

- ▶ Ing. Blanka Sochorová
předsedkyně

4 ČLENOVÉ

Komise pro hygienu práce

- ▶ Mgr. Jana Fialová

7 ČLENŮ

Komise pro pediatrickou specializaci

- ▶ prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

10 ČLENŮ

Poradní orgány

- ▶ **Porada proděkanů**
- ▶ **Děkanát**
- ▶ **Komise LF MU**

Komise pro vyhodnocení Ceny děkana

- ▶ prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.
- ▶ prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
- ▶ prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

5 ČLENŮ

Likvidační komise

- ▶ Ing. Milan Petrůj

4 ČLENOVÉ

Odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat

Ve smyslu zákona č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání, ve znění posledních předpisů

- ▶ Ing. Iva Pipalová
předsedkyně

6 ČLENŮ

Rozvrhová komise

- ▶ prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.

16 ČLENŮ

Pracovní skupiny

Pracovní skupina pro elektronickou prezentaci	6 ČLENŮ
▶ RNDr. Pavel Kříž, Ph.D. předseda	
Pracovní skupina pro koordinaci projektu P-Pool	13 ČLENŮ
▶ prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D. předsedkyně	
Pracovní skupina pro optimalizaci studia	22 ČLENŮ
▶ prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D. předseda	
Pracovní skupina pro postgraduální vzdělávání	6 ČLENŮ
▶ doc. MUDr. Lenka Veverková, Ph.D. předsedkyně	
Pracovní skupina pro restrukturalizaci pavilonu zvířecích modelů	5 ČLENŮ
▶ doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc. předseda	
Pracovní skupina pro restrukturalizaci zahrady léčivých rostlin LF MU	9 ČLENŮ
▶ Ing. Gabriela Křemenová předsedkyně	
Pracovní skupina pro simulace v medicíně	16 ČLENŮ
▶ doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D. předseda	
Rada studijních programů	7 ČLENŮ
▶ doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D. předsedkyně, koordinátorka pro kvalitu studia	
Přípravná realizační pracovní skupina pro projekt SIMU	4 ČLENOVÉ
▶ Ing. Michal Sellner předseda	

4 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí u svaté Anny

- ▶ Anesteziologicko-resuscitační klinika
- ▶ I. dermatovenerologická klinika
- ▶ I. chirurgická klinika
- ▶ I. interní kardiologická klinika
- ▶ I. neurologická klinika
- ▶ I. ortopedická klinika
- ▶ I. patologicko-anatomický ústav
- ▶ II. chirurgická klinika
- ▶ II. interní klinika
- ▶ Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- ▶ Klinika plastické a estetické chirurgie
- ▶ Klinika pracovního lékařství
- ▶ Klinika tělovýchovného lékařství a rehabilitace
- ▶ Klinika zobrazovacích metod
- ▶ Mikrobiologický ústav
- ▶ Neurochirurgická klinika
- ▶ Stomatologická klinika
- ▶ Ústav klinické imunologie a alergologie
- ▶ Ústav soudního lékařství

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno

Pracoviště medicíny dospělého věku

- ▶ Chirurgická klinika
- ▶ Interní gastroenterologická klinika
- ▶ Interní hematologická a onkologická klinika
- ▶ Interní kardiologická klinika
- ▶ Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
- ▶ Klinika infekčních chorob
- ▶ Klinika interní, geriatrické a praktického lékařství
- ▶ Klinika nemocí plicních a tuberkulózy
- ▶ Klinika nukleární medicíny
- ▶ Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie
- ▶ Klinika úrazové chirurgie
- ▶ Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie
- ▶ Neurochirurgická klinika
- ▶ Neurologická klinika
- ▶ Oční klinika
- ▶ Ortopedická klinika
- ▶ Psychiatrická klinika
- ▶ Radiologická klinika
- ▶ Urologická klinika
- ▶ Ústav patologie

Pracoviště dětské medicíny

- ▶ Dětská oční klinika
- ▶ Klinika dětské anesteziologie a resuscitace
- ▶ Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie
- ▶ Klinika dětské neurologie
- ▶ Klinika dětské onkologie
- ▶ Klinika dětské otorinolaryngologie
- ▶ Klinika dětské radiologie
- ▶ Klinika dětských infekčních nemocí
- ▶ Pediatriká klinika

Pracoviště reprodukční medicíny

- ▶ Gynekologicko-porodnická klinika

Teoretická pracoviště

- Anatomický ústav
- Biofyzikální ústav
- Biochemický ústav
- Biologický ústav
- Farmakologický ústav
- Fyziologický ústav
- Ústav histologie a embryologie
- Ústav lékařské etiky
- Ústav ochrany a podpory zdraví
- Ústav patologické fyziologie
- Ústav psychologie a psychosomatiky

Pracoviště nelékařských oborů

- Katedra dentální
- Katedra fyzioterapie a RHB
- Katedra laboratorních metod
- Katedra optometrie a ortoptiky
- Katedra ošetrovatelství
- Katedra porodní asistence
- Katedra radiologických metod

Společná pracoviště s Úrazovou nemocnicí

- Klinika traumatologie

Společná pracoviště s Masarykovým onkologickým ústavem

- Klinika komplexní onkologické péče
- Klinika operační onkologie
- Klinika radiační onkologie

Jiná pracoviště pro vzdělávací a vědecko-výzkumnou činnost

- Institut biostatistiky a analýz LF

Účelová zařízení

- Centrum léčivých rostlin
- Centrum výpočetní techniky
- Chovné a užitelské zařízení laboratorních zvířat
- Ústřední knihovna

Správní pracoviště

- Děkanát
 - Ediční oddělení
 - Ekonomické oddělení
 - Oddělení pro kvalifikační rozvoj
 - Oddělení pro specializační vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických povolání
 - Oddělení pro výzkum, rozvoj a projektovou podporu
 - Personální oddělení
 - Právní oddělení
 - Sekretariát
 - Studijní oddělení
 - Zahraniční oddělení
- Technicko-provozní oddělení

Ostatní pracoviště

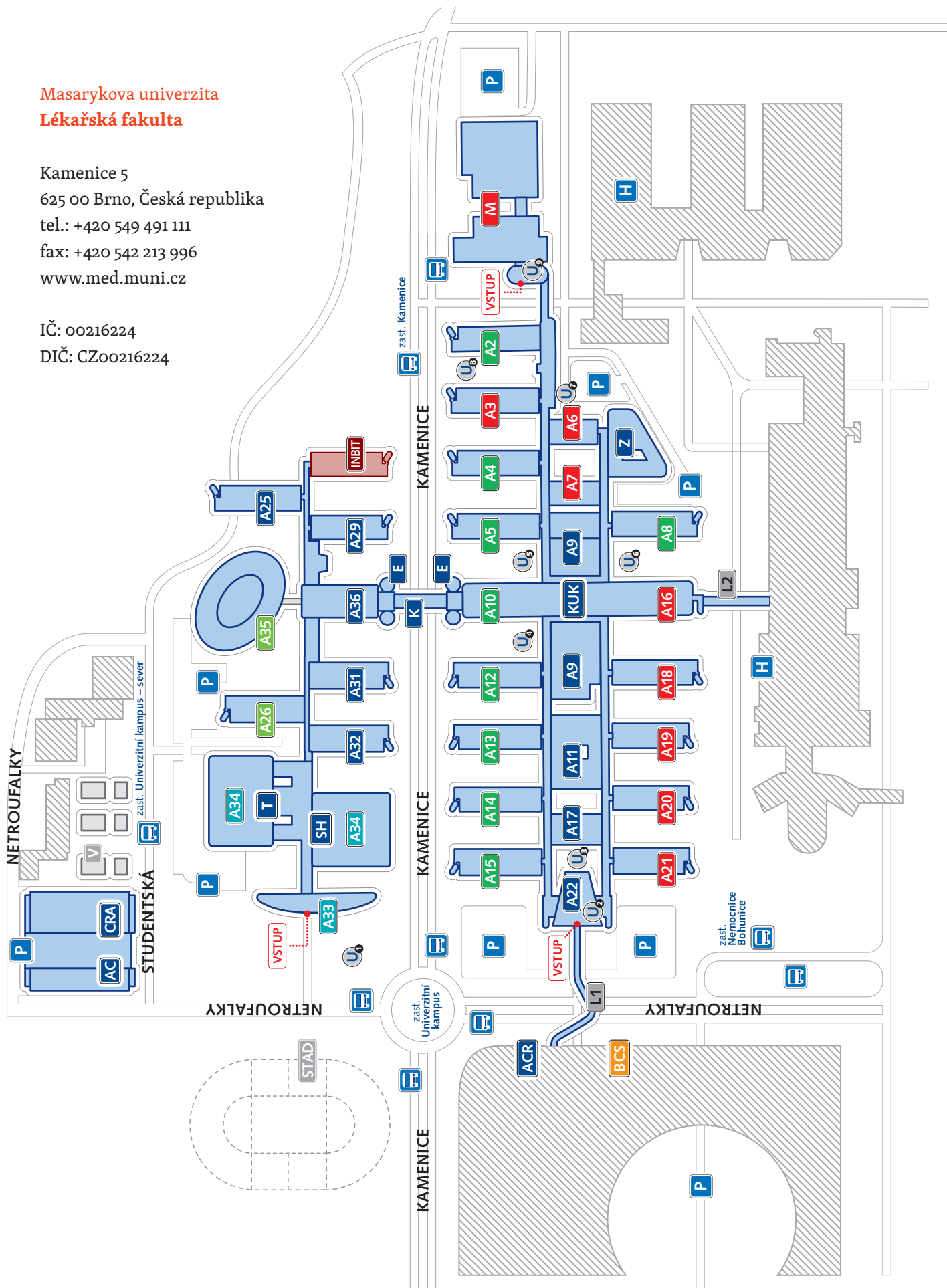
- Centrum jazykového vzdělávání

5 KONTAKTY A ORIENTACE

Masarykova univerzita
Lékařská fakulta

Kamenice 5
625 00 Brno, Česká republika
tel.: +420 549 491 111
fax: +420 542 213 996
www.med.muni.cz

IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224



- A1** 1p Anatomický ústav LF
 1p Ústav histologie a embryologie LF
 2p Katedra ošetrovatelství LF
 3p Biofyzikální ústav LF
 4p Klinika interní, geriatric a praktického lékařství LF
 Ústav psychologie a psychosomatiky LF
 Katedra ošetrovatelství LF
 5p Lékařská fakulta
 6p Institut biostatistiky a analýz (IBA)
- A2** Středoevropský technologický institut (CEITEC) — Funkční genomika a proteomika
 Národní centrum pro výzkum biomolekul
- A3** Babákova myelomová skupina při Ústavu patologické fyziologie LF
 Biologický ústav LF
 Středoevropský technologický institut (CEITEC) — Centrum molekulární medicíny
- A4** Národní centrum pro výzkum biomolekul
 Středoevropský technologický institut (CEITEC) — Strukturní biologie
- A5** Ústav biochemie PŘF
- A6** Biologický ústav LF
- A7** Biologický ústav LF
- A8** Ústav chemie organická chemie PŘF
- A9** Knihovna univerzitního kampusu
- A10** Ústav chemie — výukové laboratoře PŘF
- A11** Společné výukové centrum
- A12** Ústav chemie PŘF — anorganická chemie, fyzikální chemie
- A13** Ústav experimentální biologie PŘF
- A14** Ústav chemie analytická chemie PŘF
- A15** Farmakologický ústav LF
 Ústav biochemie PŘF
 Centrum jazykového vzdělávání
- A16** Biochemický ústav LF
- A17** Děkanát LF, zázemí PŘF, Správa UKB
- A18** Ústav patologické fyziologie LF
- A19** Farmakologický ústav LF
 Ústav lékařské etiky LF
- A20** Fyziologický ústav LF
- A21** Ústav ochrany a podpory zdraví LF
- A22** Vstupní objekt, Aula
- A25** Ústav experimentální biologie PŘF,
 Centrum experimentální systematické a ekologické biologie (CESEB)
- A26** Středoevropský technologický institut (CEITEC)
- A29** Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí (RECETOX)
- A31** Ústav botaniky a zoologie PŘF
- A32** Ústav botaniky a zoologie PŘF
- A33** Děkanát FSpS MU
- A34** Sportovní haly FSpS MU
- A35** Středoevropský technologický institut (CEITEC)
- A36** Ústav experimentální biologie PŘF
 Centrum experimentální systematické a ekologické biologie (CESEB)

6 PERSONÁLNÍ STRUKTURA

V roce 2016 Lékařská fakulta zaměstnávala na **78** pracovištích **1 107** zaměstnanců, z toho **642** žen. Oproti roku 2015 tak došlo k poklesu celkového počtu zaměstnanců o **9**. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl **533,81**, z toho **331,14** žen.

Z celkového počtu **1 107** zaměstnanců bylo **328** akademických pracovníků (z toho **306** žen) a **69** vědeckých pracovníků (z toho **45** žen). Administrativních pracovníků fakulta zaměstnávala celkem **140** (z toho **135** žen). Významný je počet neakademických pracovníků, kteří především participují na výzkumu, jsou to tzv. odborní a specializovaní pracovníci. V roce 2016 jich na LF působilo celkem **154**, z toho **101** žen.

Do činnosti Lékařské fakulty se také zapojilo **205** zahraničních pracovníků. Tito zaměstnanci se věnovali především aktivitám v rámci výzkumné a pedagogické oblasti.

Průměrný věk všech zaměstnanců fakulty v roce 2016 byl **43,93** let.



Počty akademických a vědeckých pracovníků dle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob) v roce 2016

PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ	PROF.	DOC.	DRSC., CSC., DR., PH.D., TH.D.	OSTATNÍ	CELKEM
úvazek do 30%	13	42	149	200	404
úvazek do 50%	7	14	26	33	80
úvazek do 70%	8	7	17	6	38
úvazek do 100%	47	39	90	25	201
CELKEM	75	102	282	264	723

Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2016

PŘÍJMENÍ A JMÉNO PŘEDNOSTY	NÁZEV PRACOVIŠTĚ	
----------------------------	------------------	--

FNUSA

prof. MUDr. Robert Staffa, Ph.D.	II. chirurgická klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2021
doc. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.	Anesteziologicko-resuscitační klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2021

FN Brno

prof. MUDr. Petr Husa, CSc.	Klinika infekčních chorob	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2021
doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.	Ortopedická klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2021
prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.	Psychiatrická klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2021
prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.	Chirurgická klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2021
prof. MUDr. Pavel Brychta, CSc.	Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2022

Ústavy a katedry

Mgr. Pavel Beneš, Ph.D.	Katedra optometrie a ortoptiky	jmenování nové do 31. 10. 2020
MUDr. Zdeňka Čermáková, Ph.D.	Katedra laboratorních metod	jmenování nové do 31. 10. 2020

Motivační programy pro zaměstnance

V roce 2016 platila stávající kolektivní smlouva. Zaměstnancům byl poskytován příspěvek na penzijní připojištění ve výši 2 % z tarifní mzdy a příspěvek na stravování. Příspěvek na stravování mohou zaměstnanci čerpat v menzách MU nebo nákupem stravenek. Neakademičtí pracovníci mohou čerpat dovolenou v délce 6 týdnů, akademičtí pracovníci v délce 8 týdnů. Zaměstnancům také náleží odměna

při dovršení 50 a 60 let věku a k datu přiznání starobního nebo plného invalidního důchodu.

Programy interního vzdělávání zaměstnanců jsou v kompetenci Odboru pro personální řízení rektorátu univerzity. Tyto aktivity jsou zaměřené převážně na rozvoj prezentačních a komunikačních dovedností, ale také na oblast projektového řízení.

Věková a kvalifikační struktura zaměstnanců

		DO 29 LET	30—39	40—49	50—59	60—65	NAD 65 LET	CELKEM	PRŮM. VĚK
profesor	celkem		1	13	21	28	12	75	59,32
	ženy			6	5	5	3	19	57,95
docent	celkem		7	27	33	19	16	102	55,03
	ženy		1	10	10	5	6	32	55,47
odborný asistent	celkem	4	145	150	73	21	11	404	44,32
	ženy	3	65	62	41	13	7	191	45,25
asistent	celkem	48	77	18	8	5		156	34,77
	ženy	34	50	8	7	5		104	35,31
lektor	celkem					1		1	60,00
	ženy					1		1	60,00
výzkumný pracovník	celkem		1	4				5	41,60
	ženy		1					1	36,00
odborný pracovník ve výzkumu	celkem		1		1			2	45,00
	ženy				1			1	54,00

		DO 29 LET	30—39	40—49	50—59	60—65	NAD 65 LET	CELKEM	PRŮM. VĚK
odborný pracovník	celkem	22	32	13	2		1	70	34,43
	ženy	16	22	7	1		1	47	33,55
technický pracovník	celkem	13	9	14	11	7	4	58	44,71
	ženy	11	5	12	9	7	3	47	45,30
administrativní pracovníci	celkem	5	29	49	43	10	4	140	46,79
	ženy	5	26	48	43	10	3	135	46,91
dělník	celkem	3	1		3			7	39,29
	ženy	3	1		3			7	39,29
specializovaní pracovníci	celkem	36	27	11	6	2	2	84	34,57
	ženy	24	18	10	2			54	33,17
nekvalifikovaní pomocní pracovníci	celkem			2	1			3	49,00
	ženy			2	1			3	49,00
celkem	celkem	131	330	301	202	93	50	1107	43,93
	ženy	96	189	165	123	46	23	642	42,98

Akademičtí a vědecktí pracovníci a ostatní zaměstnanci

	CELKEM AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI	PROFESOŘI	DOCENTI	ODBOBNÍ ASISTENTI	ASISTENTI	LEKTOŘI	VĚDEČTÍ, VÝZKUMNÍ A VÝVOJOVÍ PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA PED. ČINNOSTI	VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI	OSTATNÍ ZAMĚŠTNANCI	CELKEM ZAMĚŠTNANCI
	Akademičtí pracovníci									
Lékařská fakulta	310,89	56,36	56,37	147,91	45,38	0,90	3,97	32,38		343,27
ženy	148,12	15,95	19,17	80,68	30,42	0,90	1,00	21,38		169,50

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků

Věk	PROFESOŘI		DOCENTI		ODB. ASIS.		ASISTENTI		LEKTOŘI		VĚD. VÝZK. A VÝVOJOVÍ PRAC. PODÍLEJÍCÍ SE NA PED. ČINNOSTI		VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI		CELKEM
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	
do 29					4	3	47	33					22	16	73
30 - 39 let	1		7	1	132	52	71	44			1	1	30	19	242
40 - 49 let	13	6	27	10	150	62	18	8			4		13	7	225
50 - 59 let	21	5	33	10	73	41	8	7					3	2	138
60 - 69 let	30	5	27	8	27	17	5	5	1	1			1	1	91
nad 70 let	10	3	7	3	5	3									23
CELKEM	75	19	102	32	391	178	149	97	1	1	5	1	69	45	792

Akademičtí pracovníci podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace

	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	ostatní	CELKEM
úvazek do 30%	13	42	149	200	438
úvazek do 50%	7	14	26	33	93
úvazek do 70%	8	7	17	6	42
úvazek do 100%	47	39	90	25	219
CELKEM	75	102	282	264	792

7 VÝUKA

V akademickém roce 2015/16 bylo v rámci pregraduálního studia otevřeno **15 studijních oborů**, mezi nimi **2 dlouhé magisterské lékařské obory**, **9 bakalářských** a **4 navazující magisterské programy**.

Ve **třech bakalářských oborech** a v **jednom navazujícím magisterském oboru** je možno studovat kombinovanou formou.

STUDIJNÍ OBORY

Lékařské obory

MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

- Všeobecné lékařství
prezenční studium, délka studia 6 let, titul MUDr.
proděkan prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.

ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

- Zubní lékařství
prezenční studium, délka studia 5 let, titul MDDr.
proděkan prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.

Nelékařské obory

proděkanka doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

- délka studia 3 roky, titul Bc.

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

- délka studia 2 roky, titul Mgr.

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

- Dentální hygienista prezenční studium
- Fyzioterapie prezenční studium
- Nutriční terapeut prezenční studium
- Optika a optometrie prezenční studium
- Ortooptika prezenční studium
- Radiologický asistentka prezenční studium
- Zdravotní laborant prezenční studium
- Zdravotní laborant kombinované studium
- Zdravotnický záchranář prezenční studium

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

- Fyzioterapie prezenční studium
- Nutriční specialista prezenční studium
- Optometrie prezenční studium
- Intenzivní péče prezenční studium
- Intenzivní péče kombinované studium

OŠETŘOVATELSTVÍ

- Všeobecná sestra prezenční studium
- Všeobecná sestra kombinované studium

PORODNÍ ASISTENCE

- Porodní asistentka prezenční studium
- Porodní asistentka kombinované studium

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2016

Den otevřených dveří

V září byly na LF MU zorganizovány tři běhy prezentací v rámci Celouniverzitního Open Day

Dny otevřených dveří LF se uskutečnily 16. 1. a 20. 1. Prezentace DOD probíhaly v aule kampusu s přenosem do další posluchárny, poté proběhly exkurze posluchačů na pracoviště teoretických ústavů a kateder v univerzitním kampusu a na Komenského náměstí. Akce DOD se zúčastnilo kolem 1500 uchazečů o studium.

Termín přijímacího řízení

- 17. a 18. 6. 2016 — magisterská studia
- 23. 6. 2016 — bakalářská studia
- 23. 6. 2016 — navazující magisterská studia

Přijímací testy

Přijímací zkoušky proběhly formou testů z předmětů biologie, chemie, fyzika a somatologie v kombinaci podle oborů. Každý test obsahoval 40 otázek s nabídnutými odpověďmi.

U navazujících magisterských oborů se oborové testy týkaly znalostí získaných bakalářským studiem.

OBOR	PŘIJÍMACÍ TESTY
Všeobecné lékařství	biologie, chemie, fyzika
Zubní lékařství	biologie, chemie, fyzika
Dentální hygienistka	biologie, chemie, fyzika
Fyzioterapie	biologie, chemie, fyzika
Nutriční terapeut	biologie, chemie
Optika a optometrie	biologie, fyzika
Ortoptika	biologie, fyzika
Radiologický asistent	biologie, fyzika
Zdravotní laborant	biologie, chemie
Zdravotnický záchranář	test fyzické zdatnosti, biologie, fyzika
Porodní asistentka	biologie, chemie, somatologie
Všeobecná sestra	biologie, chemie, somatologie
Fyzioterapie	test z bakalářského studia
Intenzivní péče	test z bakalářského studia
Nutriční specialista	test z bakalářského studia
Optometrie	test z bakalářského studia

Statistika přijímacího řízení 2016 — studium v českém jazyce

V roce 2014 bylo podáno 8 525 přihlášek, v roce 2015 se začal projevovat pokles celkového počtu přihlášek v návaznosti na slabší ročníky na středních školách, i tak byl počet přihlášek 8 050.

Již počtvrté jsme do oborů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství přijali studenty na základě vynikajícího studijního prospěchu. Do oboru VL bylo přijato 150 uchazečů s průměrem do 1,037 a do oboru zubní lékařství 37 uchazečů s průměrem 1,018. Z nich se nakonec zapsalo 63 studentů do VL a 14 studentů do ZL.

Počtvrté byla vybrána u oboru VL skupina 20 studentů do programu P-pool s rozšířenou vědeckou přípravou pro nejnadanější vybrané studenty.

PROGRAM/OBOR OTEVÍRANÝ V AKADEMICKÉM ROCE 2015	ORIENTAČNÍ POČET ZAPSANÝCH	POČET PŘIHLÁŠEK	DOSTAVILI SE K PŘIJÍMACÍM ZKOUŠKÁM	BYLI PŘIJATI	ZAPSALI SE
--	----------------------------	-----------------	------------------------------------	--------------	------------

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ					
Fyzioterapie	35	762	508	51	54
Dentální hygiena	30	391	253	54	32
Optika a optometrie	30	218	148	53	31
Ortooptika	20	120	88	39	22
Nutriční terapeut	25	143	95	53	37
Radiologický asistent	25	289	203	47	26
Zdravotní laborant	20	192	144	26	22
Zdravotní laborant KS	20	42	20	20	19
Zdravotnický záchranář	20	218	111	36	27
OŠETŘOVATELSTVÍ					
Všeobecná sestra	25	321	229	48	25
Všeobecná sestra KS	40	144	83	53	37
PORODNÍ ASISTENCE					
Porodní asistentka	20	178	136	44	26
Porodní asistentka KS	20	55	33	29	17

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ					
Všeobecné lékařství	380	3382	2718	659	377
ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ					
Zubní lékařství	60	1269	1029	104	61

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ					
Fyzioterapie	25	167	114	31	26
Intenzivní péče	20	55	40	28	22
Intenzivní péče KS	40	68	61	45	41
Nutriční specialista	15	26	18	16	14
Optometrie	20	38	34	21	20

POČTY STUDENTŮ

STUDIJNÍ PROGRAM	OBOR	ROČNÍK						CELKEM
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
M:M-VL	VL	361	355	379	305	295	341	2036
M:M-ZL	ZL	60	54	72	63	76	-	325
B-OS	VS	18	18	19				55
B-OS	VSK	34	18	21				73
B-PA	PA	19	26	14				59
B-PA	PAK	17	0	2				19
B-SZ	DEHY	0	32	12				44
B-SZ	FYZI	34	37	35				106
B-SZ	NUT	30	26	23				79
B-SZ	OPOP	31	29	33				93
B-SZ	ORTO	22	15	18				55
B-SZ	RA	33	30	28				91
B-SZ	ZACH	21	18	13				52
B-SZ	ZDRL	20	19	17				56
B-SZ	ZDRLK	0	7	11				18
N:N-SZ	FYZI	24	21					45
N:N-SZ	IP	21	22					43
N:N-SZ	IPK	39	37					76
N:N-SZ	NUT	13	14					27
N:N-SZ	OPTO	20	18					38
		817	796	697	368	371	341	3390

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Na lékařské fakultě probíhá výuka v Programu celoživotního vzdělávání zaměřeného na paralelní studium předmětů 1. ročníku akreditovaných magisterských, bakalářských a navazujících magisterských studijních programů.

OBOR	POČET ÚČASTNÍKU PCŽV
Všeobecné lékařství	16
Zubní lékařství	12
Fyzioterapie Bc	5
Nutriční terapie	2
Radiologický asistent	1
Fyzioterapie NMGR	1
Optometrie NMGR	2
CELKEM	39

GARANTI OBORŮ

OBOR	GARANT OBORU
Všeobecné lékařství	prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
Zubní lékařství	prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.
Dentální hygienistka	doc. MUDr. Lenka Roubalíková, Ph.D.
Fyzioterapie	prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
Nutriční terapeut	prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.
Optika a optometrie	doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.
Ortoptika	doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.
Radiologický asistent	prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
Zdravotní laborant	doc. MUDr. Milan Dastych, CSc.
Zdravotnický záchranář	doc. MUDr. Michal Mašek, CSc.
Všeobecná sestra	doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.
Porodní asistentka	doc. MUDr. Igor Crha, CSc.
Fyzioterapie	prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
Intenzivní péče	prof. MUDr. Petr Husa, CSc.
Nutriční specialista	prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.
Optometrie	doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.

ABSOLVENTI LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Promoce absolventů Lékařské fakulty probíhaly v aule právnické fakulty ve dnech 23.–28. 6. 2016

OBOR	POČET ABSOLVENTŮ V ROCE 2014/15
Všeobecné lékařství	321
Zubní lékařství	78
Fyzioterapie	23
Optika a optometrie	23
Ortoptika	14
Nutriční terapeut	20
Radiologický asistent	20
Zdravotní laborant prezenční	14
Zdravotní laborant kombinovaný	11
Všeobecná sestra prezenční	12
Všeobecná sestra kombinovaný	24
Porodní asistentka prezenční	10
Porodní asistentka kombinovaný	12
Zdravotnický záchranář	14
Dentální hygienistka	11
Fyzioterapie NMGR	26

OBOR	POČET ABSOLVENTŮ V ROCE 2014/15
Optometrie	21
Nutriční specialista	14
Intenzivní péče	18
Intenzivní péče kombinovaná	29
CELKEM	637

CENA DĚKANA ZA VYNIKAJÍCÍ STUDIJNÍ PROSPĚCH 2015/16

Cenu slavnostně předal děkan Lékařské fakulty MU prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc. Slavnostního setkání se studenty se účastnilo vedení LF MU a řada akademických pracovníků. Bylo odměněno také pět studentů z anglického studijního programu. Celkem bylo oceněno 116 studentů. Ocenění z rukou děkana převzali tito studenti:

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 4. ROČNÍK

- ▶ Tereza Bencová
- ▶ Kateřina Bochníčková
- ▶ Eliška Boženková
- ▶ Klára Bučková
- ▶ Klára Fabiánková
- ▶ Marek Hándl
- ▶ Markéta Hašová
- ▶ Jana Jacková
- ▶ Michaela Janáková
- ▶ Matúš Kaľavský
- ▶ Adam Kašparovský
- ▶ Marie Koukolová
- ▶ Martin Kovář
- ▶ Petra Křemečková
- ▶ Filip Kubica
- ▶ Tomáš Mihok
- ▶ Barbora Móriová
- ▶ Tomáš Poliačik
- ▶ Michaela Rýznarová
- ▶ Filip Slavíček
- ▶ Aneta Ševčíková
- ▶ Pavel Tinka
- ▶ Markéta Večerková
- ▶ Kateřina Vencová
- ▶ Kateřina Wojnarová
- ▶ Martin Zezulka

ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ 4. ROČNÍK

- ▶ Eva Bartolšicová
- ▶ Zuzana Gáborová
- ▶ Tereza Horutová
- ▶ Kristína Pavlíková
- ▶ Michaela Šaušová
- ▶ Michaela Verčimáková

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 4. ROČNÍK SAMOPLÁTČI V AJ

- ▶ Barbora Lattova
- ▶ Sigrid Stepperud

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 5. ROČNÍK

- ▶ Radek Bárta
- ▶ Dominika Bašteková
- ▶ Martin Caha
- ▶ Jakub Čekovský
- ▶ Patrícia Fleischerová
- ▶ Zuzana Frassová
- ▶ Petra Herrmannová
- ▶ Pavlína Chládková
- ▶ Markéta Chytilová
- ▶ Hassane Issiali
- ▶ Lukáš Klčo
- ▶ Michal Klíma
- ▶ Bianka Košťáliková
- ▶ Flóra Kováčsová
- ▶ Peter Krkoška
- ▶ Anežka Kvetková
- ▶ Petr Litzman
- ▶ Michael Lujc
- ▶ Ján Motešický
- ▶ Tereza Novotná
- ▶ Denisa Ölveczká
- ▶ Zuzana Pacejková
- ▶ Marek Sala
- ▶ Michal Sochor
- ▶ Michala Šefčíková
- ▶ Soňa Šikolová
- ▶ Matej Šima
- ▶ Tereza Tesaříková
- ▶ Tomáš Večeřa
- ▶ Radka Závodná

ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ 5. ROČNÍK

- ▶ Soňa Borýsková
- ▶ Ján Ferko
- ▶ David Kapitán
- ▶ Ludmila Leupoldová
- ▶ Katarína Mihályová
- ▶ Zuzana Vranková
- ▶ Katarína Mihályová
- ▶ Zuzana Vranková
- ▶ Martin Žipaj

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 6. ROČNÍK

- ▶ Eliška Ďurčová
- ▶ Petrana Gibalová
- ▶ Šimon Hajda
- ▶ Juraj Hajník
- ▶ Michal Hendrych
- ▶ Katarína Hradská
- ▶ Radka Janoušová
- ▶ Diana Johnová
- ▶ Tomáš Jůza
- ▶ Zuzana Komorová
- ▶ Monika Kopačková
- ▶ Nikola Kosová
- ▶ Michal Kováč
- ▶ Jan Králik
- ▶ Adéla Kuklová
- ▶ Jan Máchal
- ▶ Peter Minárik
- ▶ Alžběta Moravová
- ▶ Kateřina Mrůzková
- ▶ Jan Orel
- ▶ Alice Reková
- ▶ Dominika Reňáková
- ▶ Barbora Roháčková
- ▶ Michael Sekej

- ▶ David Schneider
- ▶ Jan Svašek
- ▶ Viera Šedivá
- ▶ Helena Šimíková
- ▶ Veronika Tomečková
- ▶ Barbora Valtrová
- ▶ Nikola Zatřepálková

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 6. ROČNÍK SAMOPLÁTCI V AJ

- ▶ Shugufa Dinarkhail
- ▶ Elisabetta Muttoni
- ▶ Zoe Syrimi

NELÉKAŘSKÉ OBORY

- ▶ Ivona Braunšlegerová
Všeobecná sestra
- ▶ Michaela Dobrovolná
Porodní asistentka
- ▶ Simona Kozaňáková
Zdravotnický záchranář
- ▶ Alexandra Matová
Fyzioterapie
- ▶ Kamila Prášková
Všeobecná sestra
- ▶ Kamila Selucká
Fyzioterapie

- ▶ Veronika Špačková
Dentální hygiena
- ▶ Patricia Willantová
Dentální hygiena

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ OBORY

- ▶ Bc. Adéla Svobodová
Fyzioterapie
- ▶ Bc. Ludmila Mazalová
Fyzioterapie
- ▶ Bc. Martin Krobot
Nutriční specialista
- ▶ Bc. Karolína Grofová
Intenzivní péče

ZKOUŠKY USMLE

Zkoušky USMLE v roce 2015/16 úspěšně složili:

- TJIONAS Panayiotis — Step 1
- HRDÁ Nikola — Step 1, Step 2CS
- HAJDA Šimon — Step 1
- HSU Chih-Yang — Step 2CK
- VANĚK Petr — Step 2CS
- ŠPAČEK Radim — Step 2CS
- ČEKOVSKÝ Jakub — Step 1
- KOTZIAMANIS Alexandros — Step 1
- MAZÚR Andrej — Step 1

ZAHRANIČNÍ STÁŽE

STUDIJNÍ POBYTY:

V akademickém roce 2015/2016 vycestovalo do zahraničí v rámci programů Erasmus+ / Freemover 54 studentů a absolvovali nejméně jednosemestrální pobyt v zahraničí. Ze zahraničí bylo přijato 37 studentů.

PRACOVNÍ POBYTY:

čestí vyjíždějící studenti (E+ praktické stáže, Freemover, IFMSA): 109 přijíždějící zahraniční studenti: (E+ praktické stáže, IFMSA): 67

PRAXE

Prázdninová praxe — uzavřené smlouvy s nemocnicemi

Vojenská nemocnice Brno

Zábrdovická 3
636 00 Brno

Nemocnice Delta

Drobného 38-40
602 00 Brno

Poliklinika Viniční

Viniční 4049/235
615 00 Brno

Bílovecká nemocnice a.s.

17. listopadu 538
743 01 Bílovec

Nemocnice Boskovice s.r.o.

Ot. Kubína 179
680 21 Boskovice

Nemocnice Břeclav, p.o.

U nemocnice 1
650 74 Břeclav

Masarykův onkologický ústav

Žlutý kopec 7
656 53 Brno

Nemocnice Rudolfa a Stefanie

Benešov, a. s.
Máchova 400
256 01 Benešov

Bohumínská městská nemocnice, a.s.

Slezská 207
735 81 Bohumín

Nemocnice Břeclav

U nemocnice 1
690 74 Břeclav

Městská nemocnice Čáslav

Jeníkovská 348
286 01 Čáslav

Nemocnice s poliklinikou**Česká Lípa, a.s.**

Purkyňova 1849
470 77 Česká Lípa

Nemocnice České Budějovice a.s.

B. Němcové 585/54
370 87 České Budějovice

Nemocnice Český Krumlov, a.s.

Nad Nemocnicí 153
381 27 Český Krumlov

Nemocnice Dačice, a.s.

Antonínská 85/II
380 01 Dačice

Nemocnice Děčín, o.z.

U Nemocnice 1
405 99 Děčín II

Nemocnice s poliklinikou**Havířov, p.o.**

Dělnická 24
736 01 Havířov

Nemocnice Havlíčkův Brod, p.o.

Husova 2624
580 22 Havlíčkův Brod

Nemocnice TGM Hodonín, p.o.

Purkyňova 11
695 26 Hodonín

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně 204
747 67 Hrabyně 3

Nemocnice Hranice a.s.

Zborovská 1245
753 22 Hranice

Městská nemocnice Hustopeče

Brněnská 41
693 37 Hustopeče

Chrudimská nemocnice, a.s.

Václavská 570
537 27 Chrudim

Nemocnice Ivančice, p.o.

Široká 16
664 95 Ivančice

Jesenická nemocnice, spol. s r.o.

Lipovská 103
790 32 Jeseník

Nemocnice Jihlava, p.o.

Vrchlického 59
586 33 Jihlava

Oblastní nemocnice Jičín a. s.

Bolzanova 512
506 43 Jičín

Nemocnice**Jindřichův Hradec, a.s.**

U nemocnice 380/III
377 01 Jindřichův Hradec

**Masarykova městská
nemocnice v Jilemnici**

Metyšova 465
514 01 Jilemnice

Nemocnice s poliklinikou**Karviná-Ráj**

Vydmuchov 399/5
734 12 Karviná-Ráj

Klatovská nemocnice, a.s.

Plzeňská 568/II
339 38 Klatovy

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.

Žižkova 146
280 00 Kolín

Sdružené zdravotnické zařízení**Krnov, p.o.**

I. P. Pavlova 552/9
794 01 Krnov

Kroměřížská nemocnice, a.s.

Havlíčková 660/73
767 55 Kroměříž

Nemocnice Kyjov, p.o.

Strážovská 976
697 33 Kyjov

Nemocnice Kutná Hora

Vojtěšská 237
284 01 Kutná Hora

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Husova 10
460 63 Liberec I

Městská nemocnice**v Litoměřicích**

Žitenická 2084
412 01 Litoměřice

Litomyšlská nemocnice, a.s.

J. E. Purkyně 652
570 14 Litomyšl

Oblastní nemocnice**Mladá Boleslav, a.s.**

ul. Václava Klementa 147
293 50 Mladá Boleslav

Nemocnice Most, o.z.

J. E. Purkyně 270
434 64 Most

Nemocnice sv. Zdislavy, a.s.

Mostišť 93
594 01 Velké Meziříčí

Oblastní nemocnice Náchod, a.s.

Purkyňova 446
547 01 Náchod

Nemocnice Nové Město**na Moravě, p.o.**

Žďárská 610
592 31 Nové Město na Moravě

Nemocnice Nymburk s.r.o.

Boleslavská 425
288 01 Nymburk

Fakultní nemocnice Olomouc

I. P. Pavlova 6
775 20 Olomouc

Vojenská nemocnice Olomouc

Sušilovo náměstí 5
771 11 Olomouc

Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Olomoucká 86
746 01 Opava

Vítkovická nemocnice blahosl.**M. Antoníny**

Zálužánského 15
703 84 Ostrava - Vítkovice

Městská nemocnice**Ostrava, p.o.**

Nemocniční 20
728 80 Ostrava

Fakultní nemocnice Ostrava

17. listopadu 1790
708 52 Ostrava-Poruba

**Nemocnice Nemos Ostrov
(Sokolov)**

Za císařským mlýnem 1115/2
170 00 Praha 7

**Pardubická krajská
nemocnice, a.s.**

Kyjevská 44
532 03 Pardubice

Nemocnice Pelhřimov, p.o.

Slovanského bratrství 710
393 38 Pelhřimov

Fakultní nemocnice Plzeň

Edvarda Beneše 1128/13
305 99 Plzeň-Bory

Nemocnice na Homolce

Roentgenova 37/2
150 30 Praha 5

Fakultní nemocnice Na Bulovce

Budínova 67/2
180 81 Praha 8

Nemocnice Přerov

Dvořákova 75
751 52 Přerov

**Lužická nemocnice
a poliklinika, a.s.**

Jiráskova 4
408 01 Rumburk

Oblastní nemocnice Náchod a.s.**Nemocnice Rychnov
nad Kněžnou**

Jiráskova 506
516 23 Rychnov nad Kněžnou

Podhorská nemocnice a.s.

Hornoměstská 549/16
795 01 Rýmařov

Nemocnice v Semilech

3. května 421
513 31 Semily

Svitavská nemocnice, a.s.

Kollárova 7
568 02 Svítavy

Nemocnice Šternberk

Jivavská 20
785 01 Šternberk

Nemocnice Šumperk

Nerudova 640/41
787 52 Šumperk

Nemocnice Tábor, a.s.

Kpt. Jaroše 2000
390 02 Tábor

Nemocnice Tišnov, p.o.

Purkyňova 279
666 13 Tišnov

**Oblastní nemocnice
Trutnov, a.s.**

Maxima Gorkého 77
541 21 Trutnov

Nemocnice Třebíč, p.o.

Purkyňovo nám. 2
674 01 Třebíč

Nemocnice Třinec, p.o.

Kaštanová 268
739 61 Třinec

Nemocnice Podlesí

Konská 453
739 61 Třinec

Panoukova nemocnice

28. října 1000
511 01 Turnov

**Uherskohradištská
nemocnice, a.s.**

J. E. Purkyně 365
686 68 Uherské Hradiště

Masarykova nemocnice**v Ústí nad Labem, o.z.**

Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad. Labem

Orlickoústecká nemocnice, a.s.

Čs. armády 1076
562 18 Ústí nad Orlicí

**Nemocnice Valašské Meziříčí
a.s.**

U Nemocnice 980
757 42 Valašské Meziříčí

**Nemocnice Milosrdných bratří
Vizovice**

Zlínská 467
763 12 Vizovice

Vsetínská nemocnice a.s.

Nemocniční 955
755 32 Vsetín

Nemocnice Vyškov, p.o.

Purkyňova 36
682 01 Vyškov

Dětské centrum Znojmo, p.o.

ul. Mládeže 10
669 02 Znojmo

Nemocnice Znojmo, p.o.

MUDr. Jana Janského 11
669 02 Znojmo

Nemocnice Atlas, a.s.

tř. T. Bati 5135
760 01 Zlín

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín

SLOVENSKO

Fakultná nemocnica s poliklinikou FDR

nám. L. Svobodu 1
975 17 Banská Bystrica

Mestská nemocnica, n.o.

Bratská 17
969 01 Banská Štiavnica

Nemocnica Bánovce, s.r.o.

Hviezdoslavova 23/3
957 01 Bánovce nad Bebravou

NsP Sv. Jakuba, n.o.

ul. Sv. Jakuba 21
085 01 Bardejov

Nemocnica s poliklinikou (Prievidza)

Nemocničná 2
972 01 Bojnica

Univerzitná nemocnica

Bratislava
Pažítková 4
821 01 Bratislava

Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava

Limbová 1
833 40 Bratislava

Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o.

Banisko 1
977 42 Brezno

Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca

Palárikova 2311
022 16 Čadca

Dolnooravská nemocnica s poliklinikou

MUDr. L. N. Jégého
Nemocničná 1944/10
026 14 Dolný Kubín

Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša Galanta, a.s.

Hodská 373/38
924 22 Galanta

Nemocnica A. Leňa Humenné, n.o.

Nemocničná 7
066 01 Humenné

Nemocnica Košice-Šaca a.s.

Lúčna 57
040 15 Košice-Šaca

Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Rastislavova 43
040 90 Košice

Východoslovenský onkologický ústav a.s.

Rastislavova 43
040 91 Košice

Železničná nemocnica s poliklinikou Košice

Masarykova 9
040 01 Košice

Detská fakultná nemocnica Košice

Trieda SNP 1
040 11 Košice

Liptovská nemocnica s poliklinikou

MUDr. Ivana Stodolu
Liptovský Mikuláš
Palúčanská 25
031 23 Liptovský Mikuláš

Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku, n.o.

Huncovská 42
060 01 Kežmarok

Nemocnice s poliklinikami n.o.

SNP 19
934 01 Levice

Všeobecná nemocnica s poliklinikou Levoča, a.s.

Probstnerova cesta 2/3082
054 01 Levoča

Všeobecná nemocnica s poliklinikou v Lučenci

Nám. republiky 15
984 39 Lučenec

Nemocničná a.s.

Holubyho 35
902 01 Pezinok (Malacky)

Univerzitná nemocnica Martin

Kollárova 2
036 59 Martin

Nemocnica s poliklinikou Štefana Kukuru a.s.

Špitálska 2
071 01 Michalovce

Nemocnica s poliklinikou, p.o.

Staromyjavská 59
907 01 Myjava

Nemocnice s poliklinikami n.o.

Štefánikova tr. 69
949 01 Nitra

Nemocnica s poliklinikou Nové Mesto nad Váhom, n.o.

ul. M. R. Štefánika 1
915 31 Nové Mesto nad Váhom

Fakultna nemocnica s poliklinikou

Slovenská 11/A
940 34 Nové Zámky

Nemocnica s poliklinikou Partizánske, n.o.

ul. Nová Nemocnica 511
958 14 Partizánske

**Nemocnica
Alexandra Wintera, n.o.**
Winterova 66
921 63 Piešťany

Nemocnica Poprad, a.s.
Banícka 803/28
058 45 Poprad

NsP Považská Bystrica
Nemocničná 986
017 26 Považská Bystrica

**Fakultná nemocnica
s poliklinikou J. A. Reimana
Prešov**
Hollého 14
081 81 Prešov

**Všeobecná nemocnica
Rimavská Sobota**
Šrobárova 1
979 12 Rimavská Sobota

**Nemocnica s poliklinikou
sv. Barbory Rožňava, a.s.**
Špitálska 1
048 01 Rožňava

**Ústredná vojenská nemocnica
SNP Ružomberok — Fakultná
nemocnica**
Gen. Miloša Vesela 21
034 26 Ružomberok

**Nemocnica s poliklinikou
Skalica, a.s.**
Koreszkova 7
909 82 Skalica

Nemocnica Snina, s.r.o.
Sládkovičova 300/3
069 01 Snina

**Nemocnica s poliklinikou
Spišská Nová Ves, a.s.**
Jánskeho 1
052 01 Spišská Nová Ves

**Nemocnica arm. generála
L. Svobodu Svidník, n.o.**
ul. MUDr. Pribulu 412/4
089 01 Svidník

Lubovnianska nemocnica, n.o.
Obrancov mieru 3
064 01 Stará Lubovňa

Fakultná nemocnica Trenčín
Legionárska 28
911 71 Trenčín

Fakultná nemocnica
A. Žarnova 11
917 75 Trnava

**Hornooravská nemocnica
s poliklinikou Trstená**
Mieru 549/16
028 01 Trstená

**Prevádzka zdravotníckeho
zariadenia Topoľčany**
Pavlovova 17
955 20 Topoľčany

**Všeobecná nemocnica
s poliklinikou, n.o.**
Nemocničná 1
990 01 Veľký Krtíš

Vranovská nemocnica, n.o.
M. R. Štefánika 187/177B
093 27 Vranov nad Topľou

**Národný ústav tuberkulózy,
pľúcnych chorôb a hrudníkovej
chirurgie**
059 84 Vyšné Hágy

**Mestská nemocnica
prof. MUDr. Rudolfa Korca,
DrSc.**
Bernolákova 4
953 01 Zlaté Moravce

Nemocnica Zvolen, a.s.
Kuzmányho nábrežie 28
960 01 Zvolen

**Všeobecná nemocnica
v Žiari nad Hronom**
ul. Sládkovičova 11
965 01 Žiar nad Hronom

**Fakultná nemocnica
s poliklinikou Žilina**
ul. Vojtecha Spanyola 43
012 07 Žilina

P-POOL

V akademickém roce 2015/16 na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity již potřeťi zahájili vybraní studenti magisterského programu Všeobecného lékařství studium ve speciálním modulu s rozšířenou vědeckou přípravou (Pregraduální Program pro motivované studenty Lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou, dále jen P-Pool). Naší dlouhodobou snahou je přitáhnout, kontinuálně motivovat a vzdělávat nejnadanější studenty lékařství a připravit je na práci špičkových vědeckých pracovníků jak v oblasti biomedicínského základního výzkumu, tak v klinických oborech.

V akademickém roce 2015/16 studovalo v podzimním a jarním semestru v programu P-Pool 21 resp. 19 studentů 1. ročníku, 18 resp. 19 studentů 2. ročníku a 19 resp. 19 studentů 3. ročníku přijatých na základě dvoukolového přijímacího řízení. Nad rámec standardního studia všeobecného lékařství jsou ve všech semestrech speciálně připravováni k vědecké práci v rámci předmětu Vědecká příprava. Autentická výzkumná práce probíhá pod vedením více jak 40 školitelů z řad pedagogů a výzkumných pracovníků na pracovištích LF MU. Problematika výzkumných prací studentů P-Pool pokrývá velmi široký okruh témat od ryze biologické po vysoce speciální klinickou problematiku.

Prozatím se zdá, že se náš záměr daří naplňovat, studenti P-Pool dosahovali ve všech obdobích studia statisticky lepších studijních výsledků (hodnoceno váženým průměrem prospěchu), mnozí se již aktivně účastnili kongresů jako autoři či spoluautoři sdělení a část rovněž prezentovala své dosavadní výsledky na studentské vědecké konferenci. Někteří se již stali spoluautory publikovaných prací (i s IF).

Vzhledem k tomu, že nedávno zahájený program P-Pool je v mnoha směrech stále pilotní (přínejmenším do doby, než studium ukončí jeho první absolventi a budeme moci zhodnotit výsledky a jejich další kariérní orientaci), je jeho fungování výsledkem kontinuální práce pracovní komise ve složení viz níže, která připravuje jak vlastní syllabus studia, tak řeší ve spolupráci s odděleními děkanátu LF MU veškeré organizační a administrativní úkony spojené s programem. Věříme, že díky soustředěnému úsilí velkého množství akademických pracovníků z řad pracovní skupiny, školitelů a vedení fakulty, a díky zpětné vazbě od studentů, se nám postupně podaří ustavit prestižní a atraktivní formu studia pro nadané a motivované mladé lidi se zájmem o přírodní vědy, nespokojující se s deklarovanými fakty a poznatky, ale se zájmem aktivně participovat na vědeckém bádání. Lékařská fakulta Masarykovy univerzity tak (nejen) díky P-Poolu upevní své postavení prestižního výzkumného pracoviště.

Pracovní komise pro koordinaci projektu P-Pool:

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.
doc. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D.
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.
doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.

doc. MUDr. Martin Huser, Ph.D.
prof. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.

Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.
PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D.
MUDr. Václav Zvoníček, Ph.D.

STUDIUM ZAHRANIČNÍCH SAMOPLÁTCŮ

školné:

▶ General Medicine	CZK 249 000 / 1 akad. rok	▶ Physiotherapy	CZK 195 000 / 1 akad. rok
▶ Dentistry	CZK 298 000 / 1 akad. rok	▶ Optometry	CZK 94 500 / 1 akad. Rok

Přijímací zkoušky

Evropská unie

- ▶ Brno
- ▶ UK, Londýn, Malvern Wells
- ▶ Norsko, Oslo
- ▶ Německo, Hannover, Münster
- ▶ Švédsko, Malmö, Stockholm, Uppsala
- ▶ Rakousko, Vídeň
- ▶ Portugalsko, Lisabon Kypr, Paralimni
- ▶ Řecko, Atény
- ▶ Španělsko, Alicante

Mimo EU

- ▶ Izrael, Tel-Aviv
- ▶ Japonsko, Tokyo
- ▶ Thajsko, Bangkok
- ▶ UAE, Dubai
- ▶ USA, San Diego

Promoce zahraničních studentů

- ▶ 32 studentů Všeobecné lékařství v anglickém programu
- ▶ 6 studentů Zubní lékařství v anglickém programu

MEDICÍNSKÁ PRAXE V PARTNERSKÉ NEMOCNICI JIHLAVA

Na základě smlouvy s Lékařskou fakultou Masarykovy univerzity Brno a Nemocnicí Jihlava započala ve školním roce 2014/2015 od podzimního semestru výuka mediků 6. ročníku v interních oborech, v chirurgických oborech a pediatrii.

Medici na stáži v interních oborech prošli interním oddělením, kardiologickým oddělením, oddělením geriatric a následně péče a plicním oddělením. Medici na stáži v chirurgických oborech prošli oddělením všeobecné chirurgie, ortopedicko-traumatologickým oddělením a oddělením urologie. Výuka je zatím koncipována tak, že každý medik 6. ročníku absolvuje jednotýdenní stáž na jednom z výše uvedených oborů.

K dnešnímu dni se stáží zúčastnilo **275** mediků.

V jednotlivých oborech to je pak následovně:

Interní obory	149 mediků
Pediatric	22 mediků
Chirurgické obory	104 mediků

Pro pracovníky Nemocnice Jihlava, kteří se podílí na výuce mediků, je opětovný kontakt s medicínským mládím velmi přínosný. Nejenom návratem do svých medicínských dnů, ale i kontaktem s mladou medicínskou krví. Všichni měli možnost realizovat svoje pedagogické schopnosti. Zatím jsem se nesetkal s jediným ze svých kolegů, který by přítomnost mediků vnímal negativně.

Nezanedbatelným přínosem této spolupráce je zejména v chirurgických oborech pomoc mediků při operačních výkonech. Další světlou stránkou naší spolupráce je kladný přístup pracovníků LF Brno k aktivitám Jihlavské medicínské akademie. Pro doplnění zasíláme seznam vzdělávacích aktivit Jihlavské medicínské akademie, které studenti LF MU Brno mohli navštívit.

- ▶ HELLP syndrom multidisciplinárně — 19. 1. 2016
- ▶ 10. jihlavská konference: poruchy pánevní statiky a urogynekologie — 18. 2. 2016
- ▶ Onkohematologické kazuistiky — 10. 3. 2016
- ▶ Jedinečnost magistraliter, Magistraliter v dnešní medicíně — 16. 3. 2016
- ▶ 7. jihlavská onkogynekologická konference: onkogynekologické kazuistiky — 17. 3. 2016
- ▶ Den perioperační a anesteziologické péče na Vysočině — 1. 4. 2016
- ▶ 2.ročník: Dětské kazuistiky z Vysočiny — 7. 4. 2016
- ▶ Setkání dermatovenerologů Kraje Vysočina: novinky v léčbě — 12. 4. 2016
- ▶ Pozitivní leadership — 12. 4. 2016
- ▶ Nové perspektivy spolupráce neurologie, psychiatrie a nukleární medicíny: od syndromů k proteinopathiím — 14. 4. 2016
- ▶ Indikace PET/CT — 20. 4. 2016
- ▶ Alternativní medicína z pohledu přírodovědců a lékařů — 12. 5. 2016
- ▶ Semináře pro mladé lékaře: biologická léčba v Nemocnici Jihlava — 17. 5. 2016
- ▶ Semináře pro mladé lékaře: Farmakologie, užitečné informace pro praxi I. — 7. 6. 2016
- ▶ Odborný seminář HTO — 14. 6. 2016
- ▶ 5. jihlavská konference fetomaternální a perinatální medicíny — 16. 6. 2016
- ▶ Nové trendy v hojení ran — 21. 6. 2016
- ▶ Je akné onemocnění pouze teenagerů? — 12. 7. 2016

Hodnocení mediků:

Velmi kladně hodnotíme přístup lékařů ke studentům - byli vstřícní, věnovali se nám a pokud to bylo možné, mohli jsme si různé výkony sami vyzkoušet. Celkově se nám stáž v nemocnici líbila, ale bylo by pro nás užitečnější stážovat zde celou předpromoční praxi..

prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.

8 DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM A SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Doktorský studijní program se na LF MU odvíjí v činnostech celkem 27 oborových rad. K 31. 12. 2016 bylo v prezenční formě studia evidováno 295 studentů a v kombinované formě 308 studentů, tj. celkem 603 studentů. V roce 2015 proběhlo celkem 49 úspěšných obhajob. Studium ukončilo bez obhajoby 57 studentů. DSP prodělává kontinuálně kvalitativní změny. Větší součinnost s tímto trendem se očekává i od jednotlivých oborových rad.

V roce 2016 proběhlo na Vědecké radě LF MU celkem 5 habilitačních a 4 profesorská řízení. Jeden docent a jeden profesor jsou mimo MU, viz příloha „Habilitatione a profesury 2016“.

Od 1. 11. 2015 se stal vedoucím oddělení kvalifikačního rozvoje Mgr. Tomáš Navrátil, který ve funkci nahradil paní Yvonu Janošíkovou.

DSP LF MU v číslech

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM	CELKEM	NOVĚ PŘIJATÍ	PREZENČNÍ	KOMBINOVANÉ	ABSOLVENTI 2016
Onkologie	74	10	33	41	8
Radiologie — zobrazovací metody	9	0	1	8	0
Stomatologie — zubní lékařství	15	3	10	5	3
Hematologie	20	7	12	8	0
Lékařská biologie	29	6	20	9	2
Kardiologie	52	9	23	29	3
Dermatovenerologie	8	1	4	4	2
Gynekologie a porodnictví	4	1	0	4	0
Chirurgie	64	8	15	49	8
Neurologie	26	6	15	11	3
Oftalmologie	14	3	3	11	1
Otorinolaryngologie	16	6	6	10	2
Pediatric	13	2	4	9	3
Psychiatrie	13	3	11	2	2
Vnitřní nemoci	36	7	15	21	1
Neurovědy	43	7	36	7	3
Anatomie, histologie a embryologie	18	4	12	6	2
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	22	4	6	16	0
Bioetika			0		
Fyziologie a patologická fyziologie	28	4	22	6	1
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	36	5	16	20	1
Lékařská biofyzika	13	3	7	6	2
Lékařská farmakologie	13	5	8	5	4
Lékařská chemie a biochemie	8	1	5	3	0
Lékařská mikrobiologie a imunologie	16	1	9	7	0
Patologie	4	0	0	4	0
Sociální lékařství — od 2016/17 již nevypisováno do přijímacího řízení	9	0	2	7	6
CELKEM	603	106	295	308	57

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ 2016	DATUM ZASEDÁNÍ VR LF	JMENOVÁNÍ DOCENTEM
Freiberger Tomáš	17. 3. 2016	1. 9. 2016
Szturz Petr	17. 3. 2016	1. 7. 2016
Štourač Petr	21. 4. 2016	1. 6. 2016
Gatěk Jiří, Nemocnice Zlín	19. 5. 2016	1. 9. 2016
Veselý Radek	20. 10. 2016	1. 2. 2017

PROFESORSKÁ ŘÍZENÍ 2016	DATUM ZASEDÁNÍ VR LF	JMENOVÁNÍ PROFESOREM
Adamus Milan, LF Olomouc	21. 1. 2016	2. 12. 2016
Thon Vojtěch	21. 1. 2016	2. 12. 2016
Šrámek Vladimír	21. 4. 2016	2. 12. 2016
Huser Martin	19. 5. 2016	návrh předložen ministrov

ZPRÁVA O PRŮBĚHU SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

V JARNÍM SEMESTRU PROBĚHLY TYTO ATESTAČNÍ ZKOUŠKY:

Dětské lékařství (23 adeptů)	Klinická biochemie (5 adeptů)
Endokrinologie a diabetologie (19 adeptů)	Urologie (2 adepti)
Radiační onkologie (5 adeptů)	Dětská neurologie (1 adept)
Radiologie a zobrazovací metody (7 adeptů)	
Rehabilitační a fyzikální medicína (7 adeptů)	
Kardiologie (15 adeptů)	

Celkem bylo vystaveno 65 atestačních diplomů (69 atestací, z toho 4 neúspěšné)

CERTIFIKÁTY K ZÁKLADNÍMU KMENI: vydáno **84**

SPECIALIZAČNÍ KURZY A TESTY:

Radiační onkologie, Onkourologie, Neurologie, Geriatrie, Test AIM, Test Urologie

Celkem zařazeno — 1231 školenců

V PODZIMNÍM SEMESTRU PROBĚHLY TYTO ATESTAČNÍ ZKOUŠKY :

Orální a maxilofaciální chirurgie (1 adept)	Radiologie a zobrazovací metody (4 adepti)
Dermatovenerologie (11 adeptů)	Neurologie (8 adeptů)
Oftalmologie (26 adeptů)	Lékařská mikrobiologie (6 adeptů)
Pneumologie a ftizeologie (10 adeptů)	(Z celkového počtu 71 adeptů nesplnilo předatestační požadavky 9 adeptů — nepřipuštění k atestaci.)
Kardiochirurgie (0 adeptů)	
Plastická chirurgie (5 adeptů)	

Celkem vystaveno 58 atestačních diplomů (62 atestací, z toho 4 neúspěšné)

ATESTACE ZA ROK 2016 CELKEM:

131 atestací (prospělo celkem 123, neprospělo 8)

VYDANÉ CERTIFIKÁTY K ZÁKLADNÍMU KMENI ZA ROK 2016: vydáno **198**

SPECIALIZAČNÍ KURZY:

Pneumologie a ftizeologie, Přehled AIM, test AIM

Celkem bylo zařazeno 1461 školenců.

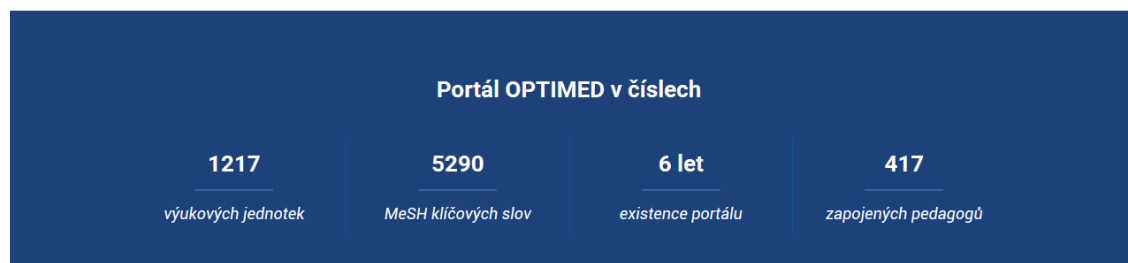
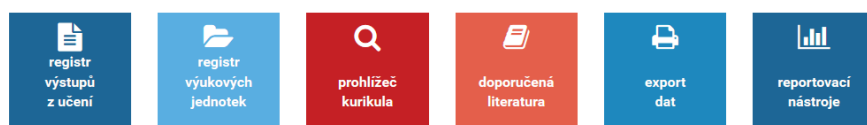
9 OHLÉDNUTÍ ZA PORTÁLEM OPTIMED

Portál OPTIMED prošel v akademickém roce 2015/2016 jednou zcela zásadní změnou, která se týkala implementace nové grafické identity v souladu s celouniverzitním konceptem. Dlouhodobá vize vedení univerzity směřuje cestou stanovení základních pravidel, kterými by se měly nově vytvářené výstupy z produkce Masarykovy univerzity řídit. Primárním cílem je určitá míra jednotnosti a viditelná afiliace k pracovišti, kterou právě Masarykova univerzita zastřešuje. Vizuální styl prošel dramatickými změnami a nově podoba umožňuje variabilně používat předdefinované prvky v souladu s potřebami jednotlivých fakult a jejich ústavů.

Lékařská fakulta se proto rozhodla využít nabízené možnosti a po několika letech graficky osvěžit a inovovat portál OPTIMED. Zmiňovanou jednotnost určuje štítek v barvách fakulty společně s uvedením její plné afiliace. Modulární struktura portálu a veškeré funkcionality zůstaly zachovány tak, aby uživatel mohl jednoduše a přehledně procházet popsané kurikulum studijního oboru Všeobecné lékařství podle původně zavedeného konceptu. Podoba registrů pro správu výstupů z učení a výukových jednotek, prohlížeče OPTIMED i reportovacích nástrojů vychází z barevné škály korespondující s vizuálním stylem Masarykovy univerzity a lékařské fakulty (primární barvami jsou tmavě modrá a červená).



PORTÁL OPTIMED



Z detailního pohledu na statistiky přístupu a používání portálu je opět vidět, že za uplynulý akademický rok navštívilo platformu OPTIMED více než 4000 uživatelů z řad studentů a pedagogů lékařské fakulty. Průměrná doba, po kterou uživatelé vyhledávali informace o výuce a jednotlivých výukových jednotkách, sice nepřináší úplně přesnou a objektivní informaci o jejich chování, nicméně lze obecně říci, že délka téměř 7 minut indikuje dlouhodobou využívanost napříč naší akademickou obcí. Po tuto dobu totiž student/pedagog aktivně pracuje s portálem, tedy vyhledává nebo prochází dostupný obsah.



Pro další akademický rok jsou plánovány další změny a vylepšení portálu dle zpětné vazby uživatelů i nových trendů v oblasti moderních informačních technologií a edukačních principů. Dále se bude rozvíjet především provázání se studijní literaturou doporučenou garanty jednotlivých předmětů a interaktivní reporting dokumentující aktuální analytický souhrn v grafických a tabulkových přehledech.

10 STOMATOLOGIE

Činnost proděkana ZL v roce 2016 navázala na činnost v roce 2015. Byla rozdělena na činnost koordinačně vzdělávací, koordinačně projektovou a ostatní průběžné akce.

V koordinačně vzdělávací oblasti byla pozornost opět zaměřena na všechny kliniky a ústavy podílející se na výuce ZL (71 předmětů), cíleněji pak na vzdělávací činnost Stomatologické kliniky (STK) a Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie (KÚČOCH) a postgraduální vzdělávací činnost v rámci celoživotního vzdělávání i atestace v oborech Klinická stomatologie, Ortodontie, Maxilofaciální chirurgie, na postgraduální vzdělávací činnost v rámci studijního programu ZL, na komplexní výuku 5. ročníku ZL, na postgraduální vědeckou činnost.

Počty studentů ve školním roce 2015/2016 ve studijním programu ZL byly:

1. ročník — 60 studentů, 2. ročník — 54 studentů, 3. ročník — 72 studentů, 4. ročník — 63 studentů, 5. ročník — 76 studentů, celkem 325 studentů. V rámci anglické výuky bylo vyučováno v 1. ročníku 13 studentů, ve 2. ročníku 18 studentů, ve 3. ročníku 7 studentů, ve 4. ročníku 7 studentů, v 5. ročníku 6 studentů, celkem 51 studentů. K tomu přistupuje výuka předmětu Stomatologie pro studenty Všeobecného lékařství (VL) v počtu 295 studentů ve 4. ročníku VL. Vedle výše uvedených počtů studentů ZL a VL bylo do 1. ročníku ZL ve školním roce 2015/2016 zařazeno 11 studentů v rámci celoživotního vzdělávání a 11 studentů individuálního studia v 6 semestrech, kteří si absolutorium VL dokončují ještě absolutoriem v ZL.

V rámci studijního programu ZL byla dále rozšiřována ve školním roce 2015/2016 výuka na simulátorech od 1. do 4. ročníku. Bylo doplňováno potřebné zařízení. Průběžně byly připravovány podklady pro realizaci projektů Simulačního centra MU. V rámci klinické činnosti studentů ZL byla zkvalitňována technika zobrazovacích metod formou 3D.

V rámci doktorandského studia úspěšně dokončili studium 3 studenti, 3 studenti složili státní rigorózní zkoušku. Jeden lékař z STK složil specializační atestaci z Ortodontie a 1 lékař z KÚČOCH úspěšně absolvoval specializační atestaci z Maxilofaciální chirurgie.

V koordinačně projektové činnosti v rámci Stomatologie se pokračovalo v programu OPTIMED a v projektu GAČR. Celkem bylo publikováno 22 prací.

Za součinnosti proděkana při naplňování mezinárodní spolupráce mezi Masarykovou univerzitou a Medical and Dental University Tokyo přednášeli v roce 2016 pro studenty ZL dva profesoři z univerzity v Tokiu v odbornosti protetického zubního lékařství — profesoři Tagami a Hanawa.

Proděkan ZL se opět ve spolupráci se studenty ZL podílel také na organizaci tradičního „Dentálního studentského kongresu“ a také na zajištění akce „Ve zdravém Brně zdravý zub“. Jako proděkan se z pozice členství účastnil zasedání VR LF UK v Plzni a LF UP v Olomouci.

Plány a vize do dalšího období:

- ▶ příprava projektu SIMU
- ▶ realizace projektu GAČR
- ▶ zkvalitnění výuky, zvláště praktické, dalším dovybavením výukového zařízení

11 VĚDA A VÝZKUM

Počet publikací a citací v roce 2016

AUTOR	POČET PUBLIKACÍ	POČET CITACÍ
doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.	4	231
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	14	58
MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.	2	57
MUDr. Jan Novák	3	34
prof. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.	6	28
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.	9	25
Mgr. Bc. Blanka Kubešová	2	24
MUDr. Karel Zitterbart, Ph.D.	4	23
doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.	10	15
doc. MUDr. Robert Hudeček, Ph.D.	4	12
doc. MUDr. Julie Bienertová Vašků, Ph.D.	6	11
doc. MUDr. Leoš Křen, Ph.D.	4	11
Mgr. Zbyněk Bortlíček	11	10
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	20	10
doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.	12	10
Mgr. Martin Hořák	1	8
MUDr. Ota Hlinomaz, CSc.	2	8
MUDr. Yvona Brychtová, Ph.D.	5	7
MUDr. Petr Janků, Ph.D.	5	7
RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D.	23	7
doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.	7	7
prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.	6	7
prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.	3	7
doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.	11	6
MUDr. Petr Kala, Ph.D.	10	6
MUDr. Jan Krejčí, Ph.D.	7	6
RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D.	5	6
MUDr. Peter Kružliak	6	5
doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.	4	5
MUDr. Jarmila Kissová, Ph.D.	1	5
MUDr. Libor Červínek, Ph.D.	2	5
prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.	3	5

Lékařská fakulta si je po celou dobu své existence vědoma nutnosti rozvíjet všechny tři klíčové aktivity, které jsou typickými pilíři akademické instituce jejího typu: pedagogiku, vědu a klinickou medicínu. Ani v roce 2015/2016 tomu nebylo jinak. Tématu vědeckovýzkumné činnosti a možnostem její podpory byla věnována vedením fakulty maximální pozornost. Jako každý rok, následující výčet alespoň hlavních skutečností, které se odehrály na lékařské fakultě, jasně dokumentuje pozitivní výsledky snahy profilovat lékařskou fakultu jako dobře viditelnou vědeckovýzkumnou entitu, která je atraktivní pro studenty, stejně jako pro profesní partnery. Počet publikací není jediným kritériem úspěšnosti ve vědě a výzkumu, je parametrem, který je v současnosti na národní úrovni v ČR hodnocen. Stojí proto za zmínku, že v roce 2015/2016 publikovali pracovníci fakulty celkem 411 článků v časopisech s impakt faktorem. A byly mezi nimi články i v tak renomovaných časopisech, jako jsou Cell, Journal of the American Medical Association, Journal of Clinical Oncology, Lancet, Nature, Nature Genetics, Nature Reviews Microbiology či New England Journal of Medicine, které, díky své kvalitě, mají šanci na „excelentní“ národní hodnocení. Je nutné zmínit, že výsledky národního hodnocení považuje vedení lékařské fakulty za validní identifikátor progresivních vědeckých týmů a směrů výzkumu a hodlá tyto nadále všestranně podporovat a stimulovat.

V roce 2015 rozhodlo vedení Lékařské fakulty MU stimulovat z vlastních zdrojů její vědeckový-

Pořadí autorů publikací za rok 2016 dle kumulativního impakt faktoru

zkumnou činnost a také podporu cílenou specificky na perspektivní mladé vědecké pracovníky. V této podpoře, v podobě úspěšného programu nazvaného „Juniorský výzkumník“, fakulta pokračovala i v roce 2016. K tomuto účelu byla využita část institucionálních rozvojových prostředků přidělených fakultě pro rok 2016 z centrálního rozpočtu Masarykovy univerzity. Projekty programu „Juniorský výzkumník“ tak bylo v roce 2016 podpořeno celkem 20 mladých badatelů ve věku do 40 let z 11 pracovišť LF. Finanční podpora ve svém součtu dosáhla částky 7 milionů korun. Vedení lékařské fakulty předpokládá, že tuto podobu podpory nadějných mladých vědeckých pracovníků bude dále rozvíjet jako jeden z klíčových prvků trvalého posilování své vědecko-výzkumné základny. Věda a výzkum v ČR zažívá v posledních letech vývoj, jehož výsledkem je, mimo jiné, také výrazně rostoucí kompetice v „boji“ o finanční prostředky ve všech typech grantových soutěží. V kontextu této skutečnosti je proto velmi cenný každý projekt, který badatelé z Lékařské fakulty MU díky své osobní aktivitě získají. Rok 2016 můžeme z pohledu úspěšnosti akademických pracovníků z lékařské fakulty v soutěži obou hlavních grantových agentur, Grantové agentury ČR (GAČR) a Agentury pro zdravotnický výzkum Ministerstva zdravotnictví ČR (AZV), považovat za relativně úspěšný. Pracovníci lékařské fakulty získali podporu pro celkem tři standardní projekty GAČR a jeden juniorský projekt GAČR z celkem 29 návrhů projektů podaných k této agentuře, což představuje solidní úspěšnost cca 14 %. Finanční

AUTOR	POČET PUBLIKACÍ	KUMULATIVNÍ IF
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	14	162,742
doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.	12	82,048
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.	9	78,761
RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D.	23	71,659
prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.	8	68,405
MUDr. Karel Zitterbart, Ph.D.	4	63,782
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	20	63,365
MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.	2	49,571
MUDr. Petr Kala, Ph.D.	10	47,639
doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.	4	45,100
prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.	5	43,110
doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.	10	42,805
prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.	7	40,270
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.	5	38,880
prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.	5	38,880
prof. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.	6	38,725
doc. MUDr. Leoš Křen, Ph.D.	4	36,987
Mgr. Zbyněk Bortlíček	11	36,936
Mgr. Marek Borský	5	36,413
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	10	36,269
MUDr. Jan Novák	3	32,903
prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.	8	32,696
prof. MUDr. Vojtěch Thon, Ph.D.	1	31,616
RNDr. Michal Masařík, Ph.D.	11	31,273
MUDr. Jan Krejčí, Ph.D.	7	31,200
doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.	11	29,061
prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.	9	28,427
MUDr. Yvona Brychtová, Ph.D.	5	27,914
Mgr. Veronika Altmannová, Ph.D.	4	27,431
Mgr. Karla Plevová, Ph.D.	4	27,033
doc. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D.	7	26,536

podpora pro všechny tyto projekty na celou dobu jejich řešení dosahuje částky cca 33 milionů Kč. Grantové návrhy podané pracovníky lékařské fakulty do soutěže AZV si vedly přibližně stejně. Z celkem 35 podaných aplikací bylo k finanční podpoře vybráno 5, tedy cca 15 %. Celková alokovaná finanční podpora na tyto úspěšné projekty je cca 31 milionů Kč na celou dobu jejich řešení.

Vědecko-výzkumná činnost na lékařské fakultě je neodmyslitelně spjata s talentovanými studenty, kteří mají možnost se svým nadšením a motivací podílet na výzkumných aktivitách klinik i teoretických ústavů. Výsledky svých projektů prezentují na každoroční Studentské vědecké konferenci (SVK), již tradičně organizačně skvěle zajištěné MUDr. Michalem Jurajdou, Ph.D. Zahájení výroční 60. SVK proběhlo jako již tradičně vyzvanou přednáškou, kterou tentokrát na téma „Ionizující záření – dvousečný meč v biologii a medicíně“ proslovil RNDr. Martin Falk, Ph.D., z Oddělení buněčné biologie a radiobiologie Biofyzikálního ústavu AV ČR. Vzhledem k menšímu počtu účastníků (celkem 24) byla SVK rozdělena pouze do tří samostatných sekcí: Sekce nelékařských oborů, Teoretické a preklinické sekce a Sekce klinických oborů. V každé sekci byly vybrány tři nejlepší přednášky, jejichž autoři byli jako vždy slavnostně oceněni diplomem a finanční odměnou. Na květnovou fakultní SVK navázala 22. listopadu také její celostátní verze s účastí studentů lékařských fakult ze Slovenska, k jejímuž organizování byla LF MU pro rok 2016 vybrána. Výjimečnost této konference byla podtržena inaugurační přednáškou na téma „Příprava buněčných linií pro léčbu diabetu mellitu“, kterou vyslovil přednosta Kliniky diabetologie IKEM v Praze prof. MUDr. František Saudek, DrSc.

Kvalitní věda a výzkum na Lékařské fakultě MU by jistě nebyla myslitelná bez každodenní usilovné vědeckovýzkumné badatelské a klinické práce. Nasazení a motivace lékařů, vědců a učitelů, přes nepříznivé materiální i finanční podmínky a mnohdy nedostatečné mediální ocenění, přispívají nejen k rozvoji konkrétních oborů a výchově nových mladých odborníků, ale také k prestiži lékařské fakulty jako vědecké a vzdělávací instituce, jejíž společenský význam přesahuje hranice univerzity. Scientometrické údaje shrnuté v následujících tabulkách mají za cíl alespoň v jednoduché podobě dokumentovat velmi solidní, jak kvantitou, tak také kvalitou, vědeckou produkci akademických pracovníků Lékařské fakulty MU. Data jsou aktuální k danému období, zahrnují výhradně práce nesusoucí dedikaci LF MU a jsou očištěna od autocitací.

Z Katedry ošetřovatelství byly dvě studentky v rámci ERASMU na University College Lillebaelt, jedna studentka na Leuven University College a dvě studentky na Turku University of Applied Sciences. Na katedře stážoval jeden student z University College Odisee.

V roce 2015 v rámci mezinárodní spolupráce mezi Katedrou laboratorních metod a University of Girona, Španělsko přijeli na 3 měsíce 2 studenti v rámci programu ERASMUS na LF MU a Mgr. Ondřej Wiewiorka, asistent Katedry laboratorních metod, stážoval na univerzitě ve Španělsku. Další spolupráce Katedry laboratorních metod probíhala s University of Wolverhampton ve Velké Británii: 2 studenti přijeli na stáž do Brna a 2 studenti stážovali ve Velké Británii, včetně RNDr. Miroslavy Beňovské.

Přehled počtu projektů LF MU dle poskytovatelů realizovaných v roce 2015–2016

POSKYTOVATEL FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ	POČET PROJEKTŮ ROK 2015	POČET PROJEKTŮ ROK 2016
MŠMT		
▶ AKTION	1	0
▶ Fond rozvoje MU	26	24
▶ Rozvojové programy, IRP	22	24
▶ Specifický výzkum	31	28
▶ Institucionální podpora VaV dle výsledků — dofinancování SV	4	1
▶ Institucionální podpora VaV dle výsledků — projekty InGA	4	0
▶ Institucionální podpora VaV dle výsledků — projekty GAMU	5	3
▶ Institucionální podp. - II.pilíř	0	3
▶ COST (LD)	1	1
▶ INGO II (LG)	2	2
▶ KONTAK II (LH)	2	1
▶ Mobility (7AMB)	0	1

POSKYTOVATEL FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ	POČET PROJEKTŮ ROK 2015	POČET PROJEKTŮ ROK 2016
▸ Velké infrastruktury	2	2
▸ OP VK	5	0
▸ OP VK — LF MU spolupříjemce	1	0
▸ OP VaVpl	0	0
Ostatní – grantové agentury, ministerstva		
▸ Grantová agentura ČR	11	14
▸ Grantová agentura ČR — spolupříjemce	7	8
▸ Ministerstvo zdravotnictví ČR — IGA	6	0
▸ Ministerstvo zdravotnictví ČR — IGA — LF MU spolupříjemce	3	0
▸ Ministerstvo zdravotnictví ČR — AZV	10	17
▸ Ministerstvo zdravotnictví ČR — AZV — LF MU spolupříjemce	4	8
▸ Ministerstvo zdravotnictví ČR — NAP, SOZ	1	0
▸ Ministerstvo kultury	1	0
▸ Ministerstvo vnitra	1	0
▸ Technologická agentura ČR	1	1
Zahraníční poskytovatelé		
▸ EU — 7. rámcový program	1	1
▸ Erasmus	0	0
▸ Leonardo	0	0
▸ TEMPUS	1	1
ÚSC, obce		
▸ JMK — SoMoPro	2	2
▸ Jihomoravský kraj	0	0
▸ Statutární město Brno	0	0
Nadační příspěvky		
▸ příspěvky od nadací	2	2
CELKEM	157	144

Zdroj Čerpání prostředků na projekty výzkumu a vývoje a ostatní projekty v roce 2015, 2016

PROJEKTY ŘEŠENÉ NA LF V RÁMCI PROGRAMU NA PODPORU ZDRAVOTNICKÉHO APLIKOVANÉHO VÝZKUMU A VÝVOJE NA LÉTA 2015 — 22

REG. Č. 15-28732A

Vliv granulocytů a monocytů na vznik a rozvoj imunodeficitních chorob a dalších imunopatologických dějů

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Marcela Vlková, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.

Spolupříjemce: Centrum kardiovaskulární a transplantační
chirurgie

Spoluřešitel: MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-29111A

Registr dekubitálních lézí — sjednocení sledování a strategie preventivních intervencí na národní úrovni

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.

Spolupříjemce: Ústřední vojenská nemocnice Praha

Spoluřešitel: MUDr. Eva Koblihová

Spolupříjemce: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Spoluřešitel: Mgr. Petra Camprová

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Plzeň

Spoluřešitel: Mgr. Nina Müllerová

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-29508A

Cirkulující nukleové kyseliny jako markery progresu mnohočetného myelomu

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: doc. MUDr. Luděk Pour, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-30062A

Fenotypy impulzivitu u neuropsychiatrických poruch a jejich klinický význam

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: MUDr. Pavel Theiner, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: MUDr. Marek Baláž, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-31063A

Buněčné markery vedoucí ke specifické léčbě „na míru“ schizofrenním pacientům

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. Yuh-Man Wadeley

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-32484A

Využití nových biotechnologií v prevenci a léčbě stenóz žlučových cest

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: MUDr. Tomáš Andrašina, Ph.D.

Spolupříjemce: Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárního lékařství

Spoluřešitel: doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.

Spolupříjemce: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Spoluřešitel: prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-32935A

Analýza gamma-delta T lymfocytů reaktivních na nádorové buňky u pacientů s B-buněčnou chronickou lymfocytární leukémií: nový přístup k buněčné terapii

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Andrea Knight, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-33232A

Identifikace nových možností léčby achondroplázie prostřednictvím analýzy interakce FGFR3 a adaptérového proteinu Frs2

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-33437A

Vliv edukace na vybrané psychosomatické faktory u pacientů indikovaných k implantaci cévní protézy

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: prof. MUDr. Robert Staffa, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-34405A

Identifikace nových možností léčby chronické myeloidní leukémie pomocí systematické analýzy interaktomu proteinu BCR-ABL

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-25809A

Národní program studia mutací a klonality leukemických buněk u pacientů s akutní myeloidní leukémií

Příjemce: Fakultní nemocnice Brno

Řešitel: doc. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: PharmDr. Martin Čulen, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Hradec Králové

Spoluřešitel: doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.

Spolupříjemce: Ústav hematologie a krevní transfúze

Spoluřešitel: prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Plzeň

Spoluřešitel: MUDr. Pavel Jindra, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Olomouc

Spoluřešitel: MUDr. Tomáš Szotkowski, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-29336A

Změny imunologické reaktivity u pacientů s recidivujícími aftami

Příjemce: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Řešitel: MUDr. Mgr. Jitka Petanová, CSc.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.

Spolupříjemce: Mikrobiologický ústav AV ČR

Spoluřešitel: RNDr. Zuzana Zákostelská, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-32133A

Predikce konverze klinicky izolovaného syndromu do roztroušené sklerózy pomocí pokročilých technik zobrazení magnetickou rezonancí

Příjemce: Fakultní nemocnice Brno

Řešitel: MUDr. Miloš Keřkovský, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc., FCMA

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-33999A

Vývoj nových nízkomolekulárních protinádorových léčiv na principu syntetické letality

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.

Spolupříjemce: Biofyzikální ústav AV ČR

Spoluřešitel: Mgr. Karel Souček, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 16-28040A

Dlouhodobé dopady gestačního diabetes mellitus pro metabolické zdraví žen časně postpartum: význam nových diagnostických kritérií

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: MUDr. Petr Janků Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-31457A

Neurobiologické mechanismy funkčních neurologických poruch

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: prof. MUDr. Martin Bareš Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: doc. MUDr. Marek Baláž Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-31501A

Tkáňové inženýrství epitelů: Buňky a protokoly pro regenerativní medicínu

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. MVDr. Aleš Hampl CSc.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-31593A

Polymikrobiální biofilm jako komplexní mikrobiom v rámci léčby nozokomiálních infekcí

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Ing. Veronika Holá Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: doc. MUDr. Filip Růžička Ph.D.

Spolupříjemce: Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie

Spoluřešitel: doc. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-32743A

Prediktivní stratifikace pacientů s CLL pro terapie využívající monoklonální protilátky cílené na antigen CD20

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Martin Trbušek Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-33209A

Sekvenování nové generace a expresní profilování jako diagnostický podklad pro návrhy individualizovaných léčebných plánů pro děti se solidními nádory

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: prof. MUDr. Jaroslav Štěrba Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: doc. RNDr. Ondřej Slabý Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-34083A

Receptorové tyrozinkinázy a navazující signální dráhy jako potenciální cíle léčby refrakterních solidních nádorů dětského věku

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: prof. MUDr. Jaroslav Štěrba Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: prof. RNDr. Renata Veselská Ph.D., M.Sc.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-29835A

Molekulárně-genetické markery predikce účinnosti radioterapie u nádorů hlavy a krku

Příjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Řešitel: prof. MUDr. Rom Kostřica CSc.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: RNDr. Michal Masařík Ph.D.

Spolupříjemce: Biofyzikální ústav AV ČR

Spoluřešitel: RNDr. Martin Falk, Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-29937A

Komplexní analýza humánních rotavirových infekcí v České republice včetně atypických a emergentních kmenů směřující k vývoji nových detekčních metod

Příjemce: Výzkumný ústav veterinárního lékařství

Řešitel: RNDr. Jana Prodělalová Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: Ing. Veronika Holá Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-30537A

Cirkulující mikroRNA jako neinvazivní markery rejekce štěpu u pacientů po srdeční transplantaci

Příjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Řešitel: MUDr. Jan Krejčí Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: doc. MUDr. Julie Bienertová-Vašků Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

REG. Č. 16-30571A

Klinický význam a elektrofyziologické zhodnocení mutace c.926C>T genu KCNQ1 (p.T309I) jako možné „founder mutation“ syndromu dlouhého intervalu QT

Příjemce: Fakultní nemocnice Brno

Řešitel: doc. MUDr. Tomáš Novotný Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: doc. MUDr. Markéta Bébarová Ph.D.

Spolupříjemce: Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

Spoluřešitel: RNDr. Jan Hošek, Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2016 — 31. 12. 2019

PROJEKTY ŘEŠENÉ NA LF V RÁMCI VELKÝCH INFRASTRUKTUR PRO VAVAI

LM2011017

Advanced cell immunotherapy unit BVI-ACIU

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Období realizace: 1. 1. 2012 — 31. 12. 2016

LM2015090

CZECRIN - Český národní uzel Evropské sítě infrastruktury klinického výzkumu

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: PharmDr. Lenka Součková, Ph.D.

Období realizace: 1. 1. 2016 — 31. 12. 2019

12 VNĚJŠÍ VZTAHY

Na LF jsou dlouhodobě podporovány všechny aspekty internacionalizace. Jedná se o četné a oblíbené zahraniční stáže v rámci programu Erasmus a důraz na výuku zahraničních studentů, jejich počty bychom chtěli v příštím období nadále zvyšovat. Stále také usilujeme o další oblasti, ve kterých budeme provádět aktivní nábor studentů (nejnověji Japonsko, Tokio). Velký důraz je kladen na spolupráci se zahraničními pracovišti v rámci všech typů vědeckovýzkumných projektů. V roce 2016 byla uzavřena nová smlouva s federálním ministerstvem školství USA. Tato smlouva umožní studentům z USA získat půjčku na studium také v programech Všeobecné lékařství a Zubní lékařství. Jedná se o formální završení procesu, který trval přibližně pět let, v němž procházela fakulta monitorovacím obdobím. V rámci plnění tohoto úkolu vstoupili zástupci fakulty opakovaně v jednání s MŠMT.

S velkým očekáváním je spojeno podání projektu SIMU do soutěže OP VVV. Tento projekt by umožnil zcela exkluzivní změny v kurikulu oborů vyučovaných na LF MU, protože by umožnil tolik žádané prohloubení studentských dovedností v klinické praxi, které z kapacitních i etických důvodů nemůže být ve stávajících podmínkách optimální.

Ve dnech 16. a 20. ledna se uskutečnil na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity den otevřených dveří, a to jak v Univerzitním kampusu Bohunice, tak v prostorách na Komenského náměstí. Zúčastnilo se ho ve třech běžích více jak **1400 zájemců** o studium dlouhých magisterských oborů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství a bakalářských oborů.

Vedení LF MU podporuje všechny aktivity, které vedou k prohloubení klinických dovedností studentů. Přispělo opakovaně financováním na Kurz urgentní medicíny pro studenty LF MU, který se uskutečnil ve dnech 16. – 17. 4. v UKB, na kterém participují kliniky (KARIM, ARK, KDAR) i organizace (Spolek mediků, ZZS JmK, ZZS kraje Vysočina).

Dne 2. 5. proběhla v Brně prestižní soutěž o Cenu Alberta Schweitzera za lékařství (dříve nazývanou Cena za lékařství), kterou společně pořádala LF MU, francouzské velvyslanectví v České republice a společnost Pierre Fabre Médicament.

V roce 2016 pořádala LF MU v rámci MU druhý ročník akce Masarykovy univerzity pro juniory-žáky ze základních škol a potenciální zájemce o studium na fakultě, tzv. „Mjuni“. Tohoto ročníku se zúčastnilo na lékařské fakultě 170 dětí ve věku 9–14 let.

Dne 18. června se v hotelu Barceló konalo 1. setkání absolventů LF MU ze zahraničí. Přítomni byli lékaři různých oborů z Afriky i Evropy. Někteří absolvovali již v roce 2002 a někteří ještě neměli „oschlý“ diplom. Setkání uspořádalo Zahraniční oddělení LF MU v čele s Bc. Helenou Melicharovou. Slavnostní večer zahájil děkan LF MU prof. Jiří Mayer a svou zdravici pronesli i proděkan LF MU prof. Jaroslav Štěrba a prorektor MU prof. Martin Bareš. Lékaři vzpomínali velmi pozitivně na léta studií a sbírání prvních odborných zkušeností v době praxe v Brně.

Stalo se již tradicí na naší fakultě uspořádat každého půl roku Celofakultní konferenci o výuce, které se účastní všichni vedoucí pracovníci teoretických i klinických pracovišť. Kromě přednostů se mohou zúčastnit i všichni další zájemci o danou problematiku.

V Řecku pomáhali studenti medicíny z Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, kteří v uprchlickém táboře v Aténách ošetřovali migranty. Pět čtyřčlenných skupin, které tam vždy na týden až čtrnáct dní spolu s humanitární pomocí, vyslala Diecézní charita Brno. Ta s Masarykovou univerzitou v červnu podepsala memorandum o spolupráci. Výjezd studentů medicíny do Atén byl jejich první společnou akcí.

V listopadu se na půdě LF MU odehrávalo již páté udílení Cen děkana lékařské fakulty za vynikající prospěch. Cena byla poprvé vyhlášena v roce 2011 děkanem prof. MUDr. Jiřím Mayerem, CSc., jako motivace ke zvýšení studijního úsilí i jako ocenění výborných studijních výsledků v průběhu studia. Brněnskou Lékařskou fakultu Masarykovy univerzity navštívila mimořádná a zplnomocněná velvyslankyně Portugalské republiky v České republice Její Excellence Marie Manuela Ferreira de Macedo Franco. Po přivítání vedením LF MU následovala diskuze s vedením fakulty o situaci ve vysokém školství (u nás i v Portugalsku), o rozvoji další vědecké a výzkumné spolupráce i zvýšení mobility mezi oběma zeměmi. Obě strany ocenily vzájemnou oboustranně přínosnou spolupráci, kterou LF MU a portugalské vysoké školy rozvíjí již několik let. Při prohlídce kampusu ocenila velvyslankyně možnosti moderní stavby i skvěle vybavených učeben. Paní velvyslankyně se setkala i s 8očlennou skupinou studentů z Portugalska, kteří studují na LF MU Brno. Studenti se zmiňovali pochvalně o svém pobytu v ČR i o podmínkách studia, které nepatří mezi nejlehčí. Na závěr své čtyřhodinové návštěvy paní Franco zdůraznila: „Děkuji za přátelské přijetí i možnost pobesedovat s našimi studenty. I oni jsou rádi, že na ně naše vlast nezapomíná a že se zajímáme o jejich potřeby. Budeme nadále podporovat a rozvíjet spolupráci s Vaší fakultou při dalších možných projektech.“

TAKÉ V ROCE 2015/2016 JSME POŘÁDALI MNOHO ODBORNÝCH KONFERENCÍ A KONGRESŮ, ZE KTERÝCH VYBÍRÁME:

- LEDEN:** Poruchy regulace emocí u duševních poruch
Objevování nových horizontů – virtuální a rozšířená realita v neurovědách a psychiatrii
- ÚNOR:** Semináře Čs. společnosti mikrobiologické
Medicína pro praxi – III. kongres praktických lékařů v Brně
- BŘEZEN:** Artroskopie a endoskopie ruky a chirurgie zápěstí
Optimalizace protokolů MR vyšetření CNS
- DUBEN:** XXVI. workshop Pracovní skupiny intervenční kardiologie
Bronchoskopická volumredukce
- ČERVEN:** Tomáškovy dny mladých mikrobiologů
XXIV. Frejkovy dny – fórum mladých ortopedů
- ZÁŘÍ:** Valtické kurzy abdominální a gastrointestinální radiologie
Nucleic Acids and Immunity
66. česko-slovenské farmakologické dny
- ŘÍJEN:** XI. český radiologický kongres – radiologie pro praxi a každý den
Duševní zdraví a zdravý duševní styl
Idiopatická plicní fibróza aneb co nového v idiopatických pneumoniích

- LISTOPAD:** 18. brněnské setkání dětských neurologů a pediátrů
Lukešův den
Nejčastější vyšetřovací metody nukleární medicíny v pneumologii
5. brněnský dermatologický den Antonína Trýba
- PROSINEC:** Co nového v Ergoterapii?
Zajímavé kazuistiky
Psychiatrie a neurologie aj.

CENY DĚKANA LF MU

Počátkem ledna se konalo slavnostní zasedání VR LF MU v kongresovém sále hotel International v Brně. Na tomto zasedání předal **proděkan prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.**, Cenu děkana za nejlepší vědecké výsledky v oblasti klinické medicíny a Cenu děkana za nejlepší vědecké výsledky v oblasti biomedicíny.

Cenu děkana Lékařské fakulty Masarykovy univerzity za nejvýznamnější příspěvek k rozvoji klinické medicíny za rok 2016 autorům:

Martinu Huserovi, Lence Šmardové, Petrovi Janků, Igoru Crhovi, Janě Žákové, Petru Štouračovi, Jiřímu Jar-kovskému, Jiřímu Mayerovi, Pavlu Ventrubovi za práci:

Fertility status of Hodgkin lymphoma patients treated with chemotherapy and adjuvant gonadotropin-releasing hormone analogues. Journal of Assisted Reproduction and Genetics. 2015 Aug;32(8):1187-93.

Cenu děkana Lékařské fakulty Masarykovy univerzity za nejlepší vědecký výsledek v oblasti biomedicíny za rok 2016 autorům:

M. R. Taylor, Mário Špírkovi, Kathy R. Chaurasiya, Jordan D. Ward, Raffaella Carzaniga, Xiong Yu, Edward H. Egelman, Lucy M. Collison, David Rueda, Lumíru Krejčímu, Simon J. Boulton za práci: **Rad51 Paralogs REmodel Pre-synaptic Rad51 Filaments to Stimulate Homologous Recombination. Cell. 2015 Jul 16; 162(2): 271-86.**

Zástupci oceněných týmů doc. Mgr. Lumír Krejčí, PhD. D., a doc. MUDr. Martin Huser, Ph.D., poté své vítězné práce krátce představili.

Původní výsledky výzkumu provedeného na Ústavu patologické fyziologie LF MU se podařilo uplatnit jako původně český (2013) a v roce 2016 také jako singapurský a posléze evropský mezinárodní patent, platný v 38 zemích světa. Vynález byl původně oznámen v žádosti o český patent pod názvem „**B-buněčný faktor pro zvýšení slizniční imunity kojenců a přípravek jej obsahující**“. Na tento český patent (2013) navázala PTC přihláška o mezinárodní patent, ve které zároveň došlo i k rozšíření nároků na oblast veterinární medicíny. Český i mezinárodní patent je ve výhradním vlastnictví Masarykovy univerzity.

V listopadu obdržel na půdě Senátu ČR Cenu ministryně školství mládeže a tělovýchovy za mimořádné vědecké výsledky a úspěchy v průběhu doktorského studia **MUDr. Jaromír Gumulec, Ph.D.**

Velkou radost nám udělala informace, že Cenu města Brna za rok 2016 získal nestor naší fyziologické školy emeritní **prof. MUDr. Pavel Bravený, CSc.**

13 ZPRÁVA AKADEMICKÉHO CENTRA PRO KVALITU VE ZDRAVOTNICTVÍ LF MU

Centrum založeno v Brně dne 21. 2. 2011

Účel Akademického centra pro kvalitu ve zdravotnictví (CeKZ)

CeKZ je organizační a technologický celek, jehož hlavní cíle jsou: tvorba a aplikace nových nástrojů a postupů (zdravotní informatika, eHealth), analýzy, expertní činnosti, modelování a scénáře v oblasti zdravotních systémů a koordinace tvorby a provozní zajištění vývoje, metodického sjednocování a editace standardů efektivní lékařské péče, standardů ošetrovatelské péče a vytváření metodicky sjednocujícího prostředí pro vytváření standardů ve zdravotnictví vůbec s cílem zlepšit kvalitu a bezpečnost zdravotní péče. Současně slouží centrum jako platforma kontinuálního vzdělávání svých členů a spolupracovníků ve zdravotním managementu a přenášení aktuálních poznatků z výše uvedených oblastí do výuky na LF MU včetně zapojení studentů do vlastní vědecké práce a jejich seznámení s organizací, postupy a aktuálními nástroji zdravotní informatiky podporující týmovou vědeckou spolupráci. K naplnění svých funkcí užívá metodiku projektového řízení.

PROJEKTY

Projekt: *Advanced Training and Life Long Learning Program in Applied Health Sciences – At Health (Pokročilý výcvik a program celoživotního vzdělávání v oblasti aplikovaných zdravotních věd)*

Období řešení: 1. 1. 2014 — 30. 12. 2016

Stav projektu: projekt finalizován

Registrační kód projektu MU: 0862/2013

Aplikovaný výsledek: Ne

Typ projektu: partnerství

Identifikátor výzvy

Role MU v projektu: partner

Kategorizace projektu: zahraniční

Dotační/nedotační: dotační

Investor 1: Evropská unie

Programový rámec: TEMPUS

Anotace česky: Projekt dalšího vzdělávání a celoživotní výcvik v oblasti aplikovaných lékařských a zdravotních věd je zaměřen na inovativní vzdělávací metody pro zlepšení odpovědnosti, kvality a bezpečnosti odborníků pracujících v oblasti aplikovaných lékařských a zdravotnických vědách. Cílem projektu je společně reformovat a modernizovat flexibilní interdisciplinární akreditovaný obor a profesní celoživotní vzdělávací program (Life Training Programme) v aplikovaných zdravotnických vědách. Flexibilní akreditovaná školení budou zajištěna školícími partnerskými institucemi, které nabízejí integrovaný studijní program. Jedná se o program celoživotního vzdělávání umožňující lidem ve všech fázích svého života účast ve stimulačních učících aktivitách napomáhajících v rozvoji a budování institucionálních a individuálních schopností a dovedností napříč geografickou oblastí „ENPI jih“ (Libanon, Egypt, Maroko) za pomoci partnerů z Evropy. Centrum pro kvalitu ve zdravotnictví pracovalo zejména v: 1. SWOT analýzách stávajících systémů celoživotního vzdělávání partnerských školících institucí, 2. supervizi realizace plánu projektu, 3. asistenci vedoucí instituci (Linnaeus University) 4. uskutečnění hostitelského semináře a školení.

Projekt byl úspěšně ukončen. Oficiálně bylo oznámeno spuštění výuky „Masters“ programu „Applied Health Sciences“ Libanonskou Univerzitou v Beirutu.

Projekt: Pilot project on the promotion of self-care systems in the European Union. Platform of experts - PiSCE (Pilotní projekt na podporu systémů sebepěče v Evropské unii. Platforma odborníků)

Období řešení: 09/2014 — 11/2015 (prodlouženo Evropskou komisí do 06/2017)

Registrační kód projektu MU: 2013/D2/27

Stav projektu: projekt v řešení

Zveřejněno: <http://www.muni.cz/research/projects/29543>

Role MU v projektu: partner

Kategorizace projektu: zahraniční

Dotační/nedotační: Jiné projekty nedotačního charakteru v oblasti výzkumu a vývoje

Investor 1: Evropská unie

Programový rámec: Přímý soutěžní tendr vypsaný EC vysoutěžený na základě vypsané zakázky MASARYKOVA UNIVERZITA, LÉKAŘSKÁ FAKULTA (Masaryk University, Faculty of Medicine)

Anotace česky: Cílem projektu je návrh rámce pro sebepěči pacientů v EU a navržení strategie k podpoře širšího provádění účinné sebepěče vytvořením: - Obecných zásad k podpoře sebepěče nemocných (selfcare) — Směrnice pro vývoj a tvorbu komunikačních nástrojů v této oblasti v rámci EU - Návrhu politických opatření a způsobu spolupráce v oblasti sebepěče na úrovni EU — Vytvořením platformy odborníků v dané oblasti.

S příspěvkem „A healthier Europe – perspectives and policies“ se konference zúčastní i ředitel DG SANTE pan John Ryan. Práce odvedená v rámci tohoto projektu vedla k vypsání tendru na projekt Pro Step (Sebepěče u chronických chorob). Na práci tohoto projektu se CeKZ podílí (má svého zástupce v expertním panelu tohoto již schváleného a probíhajícího projektu).

Projekt: Standardy léčebných postupů a kvalita zdravotní péče (publikace Dashofer)

Editorická činnost: Odborná publikace – „Standardy léčebných postupů a kvalita zdravotní péče“. Každoročně vychází 4 aktualizace. Každá aktualizace obsahuje 4 – 5 standardních léčebných postupů (dle rozsahu). Jedná se zhruba o 100 nových stran ročně.

Tvorba vývojových diagramů: Ke každému standardnímu postupu jsou centrem vytvářeny vývojové diagramy a každý standard je centrem oponován.

Publikační činnost: Do publikace „Standardy léčebných postupů a kvalita zdravotní péče“ jsou průběžně zařazovány články s aktuální zdravotnickou tematikou.

Projekty v návrhu:

Development of Educational Centres in Medical Informatics (DECeMI)

Role MU v projektu: partner

Kategorizace projektu: zahraniční

Dotační/nedotační: Jiné projekty nedotačního charakteru v oblasti výzkumu a vývoje

Investor 1: Evropská unie

Programový rámec: výzva: Call: EAC/04/2015 (KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices - Knowledge Alliances)

Anotace česky: Biomedicínská a lékařská informatika (BMI) je velmi dynamická oblast, která se v posledních letech rychle vyvíjí. Pokroky v této oblasti výzkumu vedou k radikální změně způsobu, jakým je poskytována dnešní zdravotní péče. Během posledního desetiletí dochází ke snaze vytvářet nové kurzy a počet vysokých škol v Evropě, které nabízejí určitý stupeň BMI, roste. Rostoucí zájem o vzdělávání v oblasti BMI souvisí s tím, že řeší 3 rozvíjející se sektory v oblasti zaměstnanosti: Zdraví, IT a výzkum. BMI se dotýká řešení problémů v biologii a medicíně a zároveň klade nové požadavky na kompetence. Navrhovaná spolupráce přispěje k modernizaci vysokoškolské výuky na Ukrajině

a lepší spolupráci mezi institucemi v Evropské unii. Zdravotníci i technici budou mít možnost zlepšit své znalosti a dovednosti v oblasti zdravotní informatiky.

Training for Medical Education via Innovative eTechnology (MediTec)

Role MU v projektu: partner

Kategorizace projektu: zahraniční

Dotační/nedotační: Jiné projekty nedotačního charakteru v oblasti výzkumu a vývoje

Investor 1: Evropská unie

Vedoucí konsorcia: Leipzig University of Applied Sciences [HTWK].

Anotace česky: Cílem je podpořit a modernizovat zdravotnické vzdělávání založením inovativního školicího střediska s realistickými simulačními modely s cílem zlepšit výcvik praktických dovedností a soft-skills ve vzdělávání lékařů pro univerzity v Jordánsku, Íránu a Iráku. Širším cílem:

Vytvoření vzdělávacího centra pro školení učitelů a studentů na platformě inovativní zdravotnické techniky - trénink na inovativních technologiích na univerzitách v EU — Školení v oblasti inovativních technologií ve výuce — zlepšení vzdělávání — metodické koncepce vycházející z modernizovaných školení — rozvoj a poskytování multimediálních materiálů pro výcvik na inovativních technologiích na univerzitách. Implementace — 2 týdny školení pro studenty v jednotlivých partnerských zemích EU.

PUBLIKACE V ROCE 2016

- ▶ Bourek Aleš. How to Make Your Work Really Influence Future Healthcare: From Projects through Policies to Integration into Health Systems. Chapter 16 in: Anastasius Moutzoglou editor. Design, Development, and Integration of Reliable Electronic Healthcare Platforms. (Part of the Advances in Healthcare Information Systems and Administration Book Series), p. 271-295, IGI Global Publishing, Hershey, Pennsylvania. 2017. ISBN13: 9781522517245
- ▶ Forýtková Lenka a Bourek Aleš. Standardy léčebných postupů a Kvalita ve zdravotnictví - Manuál zvyšování kvality péče pro nemocnice, polikliniky, praktické lékaře a specialisty. 1. vyd. Praha: Verlag Dashofer, 2016. 240 s. aktualizace 2016. ISSN 1803-120X.
- ▶ Staffa Erik, Bernard Vladan, Kubíček Luboš, Vlachovský Robert, Vlk Daniel, Mornstein Vojtěch, Bourek Aleš and Staffa Robert. Infrared thermography as option for evaluating the treatment effect of percutaneous transluminal angioplasty by patients with peripheral arterial disease. Vascular, London: Sage Publications Inc, 2017, vol. 25, No 1, p. 42-49. ISSN 1708-5381.

VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY

The European Health Station Collaboration for Change and Innovation Summit

Brussels, Belgium pořádaný: European Health Management Association a F. Hoffmann La Roche, Ltd.

ORGANIZACE WORKSHOPU/KONFERENCE

European Society for Quality in Healthcare (ESQH) Annual General Meeting, Londýn, UK.

DALŠÍ ČINNOSTI: Dr. Bourek byl Evropskou Komisí jmenován členem Expertní skupiny efektivních způsobů investic do zdraví (Expert Panel on Effective Ways of Investing in Health, European Commission Health and Food Safety Directorate-general. Stručný popis a funkce Expertní skupiny na zdraví je dostupný v Health-EU newsletter 188 - Focus article Expert Panel on Health helps strengthen EU health systems

Vedoucí centra je viceprezidentem Evropské společnosti pro kvalitu ve zdravotnictví (ESQH — European Society for Quality in Healthcare www.esqh.net), členem výkonného výboru CEESTAHC - Central and Eastern European Society of Technology Assessment in Health Care.

Klíčovým úkolem externích odborníků byla pomoc při tvorbě příručky i finálních nástrojů.

1. Zmapování stavu
2. Přehled a obecné zmapování procesu posuzování
3. Celkové schéma procesu posuzování
4. Provozní kritéria pro zkoušku způsobilosti sítí a poskytovatelů péče
5. Provozní kritéria pro referenční sítě a ostatní zdravotnická zařízení posuzovaná inspektory vycházejícími z právních předpisů EU
6. Kontrolní seznam pro sebehodnocení uchazečů
7. Posouzení příručky a technické sady nástrojů pro sítě a poskytovatele zdravotní péče
8. Posouzení příručky a technické sady nástrojů pro nezávislé hodnotící instituce
9. Poskytování zpětné vazby

Také v důsledku dobře definovaných kritérií pro evaluaci a hodnocení institucí do vznikajících ERN byl výsledek výzvy „Call 2016“ velmi úspěšný.

V první vlně bylo:

- ▶ celkem **24 žádostí** obdrženy na ERN, 370 nemocnic a téměř 1000 vysoce specializovaných jednotek se zájmem o zapojení do ERN
- ▶ **26 zemí** (25 členských států EU + Norsko) zapojených do procesu

Výkonná rada European Reference Network Board of Member States schválila následujících 23 ERN: ERN on Rare Bone Disorders, ERN on Rare craniofacial anomalies and ENT disorders, ERN on Rare Endocrine Conditions, ERN on Rare and Complex Epilepsies, European Rare Kidney Diseases Reference Network, ERN on Rare Neurological Diseases, ERN on Rare inherited and congenital anomalies, ERN on Rare Respiratory Diseases, ERN on Rare and Undiagnosed Skin Disorders, ERN on Rare Adult Cancers (solid tumours), ERN on Rare Haematological Diseases, ERN for Rare Neuromuscular Diseases, ERN on Rare Eye Diseases, ERN on Genetic Tumour Risk Syndromes, ERN on Uncommon And Rare Diseases of the HEART, ERN on Rare Congenital Malformations and Rare Intellectual Disability, ERN for Rare Hereditary Metabolic Disorders, ERN for Paediatric Cancer (haemato-oncology), ERN on Rare Hepatological Diseases, ERN and Musculoskeletal Diseases Network, Rare Immunodeficiency, Autoinflammatory and Autoimmune Diseases Network, ERN on Transplantation in Children, ERN on Rare Multisystemic Vascular Diseases.

Několik pracovišť z Brna a Masarykovy Univerzity se tak mohlo stát členy některých z výše uvedených Evropských referenčních sítí se všemi vyplývajícími výhodami a možnostmi.

Centrum má svého zástupce (člen expertního panelu) v běžícím projektu

Název Tendru EU: Pilot Project on Promoting Self-management for Chronic Diseases in Europe (PRO-STEP)

Vedoucí konsorcia: European Patients' Forum

Počátek: 01/2016, předpokládaná doba trvání projektu 18 měsíců

Anotace česky: Evropská komise má zájem na podpoře systémů sebezpečí v Evropské unii v rámci chorob, které typicky nevykazují progredující charakter. Výše uvedené konsorcium sdružuje organizace se širokou škálou odborných znalostí v oblastech relevantních pro sebezpečí při chronických onemocněních. Konsorcium je vedené organizací pacientů (European Patients Forum — EPF) a skládá se ze zástupců klíčových zúčastněných stran: Zdraví vzdělávání (DCHE), výzkum a implementace (FAD), a v oblasti veřejného zdraví (EFHH), jakož i na implementaci znalostí (expertní komise poradců řídicího výboru).

Účast na pracovní konferenci PiSCE (projekt Sanco/2013/D2/27 – S12.682650) (Platform of Experts), Kodaň.

DLOUHODOBĚ SPOLUPRACUJÍCÍ ORGANIZACE s CeKZ (mimo rámec
projektových partnerských organizací)

- ▶ Avedis Donabedian Foundation (FAD)
- ▶ Avedis Donabedian-Universitat Autònoma de Barcelona Institute
- ▶ Provença, Barcelona

European Society for Quality in Healthcare ESQH

- ▶ St. Camilus Hospital
- ▶ Limerick, Limerick LK, Ireland
- ▶ Linnaeus University
- ▶ Faculty of Business, Economics and Design
- ▶ Växjö
- ▶ SWEDEN

Technická univerzita v Košiciach

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Laboratorium priemyselneho inžinierstva

- ▶ Košice
- ▶ Slovenska republika

Arab Center for Quality & Hospital Qualification for Accreditation (ArCQQA)

Arab Institute for Continuing Professional Development (AICPD)

- ▶ Arab Medical Union
- ▶ Cairo, Egypt

National Center For Quality Assessment In Healthcare (CMJ/NCQA)

- ▶ Krakow, Poland

**Central and Eastern European Society of Technology Assessment in Health
Care (CEESTAHC)**

- ▶ Kraków, Poland

Seznam členů CeKZ

- ▶ Mgr. Vladan Bernard — Biofyzikální ústav LF MU
- ▶ MUDr. Aleš Bourek, PhD. — Biofyzikální ústav LF MU
- ▶ Doc., RNDr. Ladislav Dušek, Dr. — Institut biostatistiky a analýz MU
- ▶ MUDr. Lenka Forýtková, CSc. — Biofyzikální ústav LF MU
- ▶ Prim., MUDr. Zdeněk Král, CSc. — Interní hematologická
a onkologická klinika LF MU
- ▶ MUDr. Miloš Suchý — Institut biostatistiky a analýz MU
- ▶ Mgr. Daniel Vlk, CSc. — Biofyzikální ústav LF MU
- ▶ Mgr. Erik Staffa — Biofyzikální ústav LF MU

14 CENTRUM VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Provoz Centra výpočetní techniky lékařské fakulty je úzce spojen s Centrem informačních technologií Správy Univerzitního kampusu Bohunice (dále jen CIT). CIT nabízí kompletní spektrum služeb v oblasti výpočetní techniky se zaměřením na proaktivní uživatelskou podporu s cílem maximalizovat komfort práce zaměstnanců s informačními technologiemi. Majoritní část služeb je zaměřena na koncové uživatele. Mezi neméně důležité činnosti CIT patří sledování provozu sítě, správa serverového vybavení a služeb či provoz slaboproudých rozvodů. Doplňkovou službou pro lékařskou fakultu je zajištění servisu fakulturního vybavení umístěného ve Fakultní nemocnici Brno a Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně. Mezi další klienty CIT patří fakulta sportovních studií, Středoevropský technologický institut – CEITEC MU, Správa Univerzitního kampusu Bohunice a částečně přírodovědecká fakulta. Personální obsazení týmu CIT tvoří aktuálně **13** specialistů.

PORTFOLIO SLUŽEB

- kompletní IT podpora a školení zaměstnanců
- správa uživatelských počítačů
- centrální správa pracovních stanic
- pozáruční servis technického vybavení
- administrace fakulturních serverů
- konfigurace počítačové sítě
- implementace a správa fakulturních webových stránek
- poradenství při nákupu výpočetní techniky
- evidence softwaru
- správa a provoz audiovizuální techniky učeben a poslucháren
- natáčení a zpracování videozáznamů přednášek a operací
- podpora pro technologie a služby poskytované Ústavem výpočetních techniky
- vyhledávání a zavádění inovací v IT

Kompletní přehled služeb a přehled činností CIT je dostupný na webových stránkách <http://cit.ukb.muni.cz>.

KLÍČOVÉ AKTIVITY V ROCE 2016

- podpora počítačů s operačním systémem Windows 10 v centrální správě
- hromadný přechod na používání protokolu DHCP pro automatickou konfiguraci počítačů připojených do počítačové sítě
- plošné rozšíření využívání sdílených úložišť
- migrace sdílených složek na univerzitní úložiště

INOVACE INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ V ČÍSLECH — nově pořízeno v roce 2015

120



stolních
počítačů

26



přenosných
počítačů

18



tiskáren

5



projektorů

45

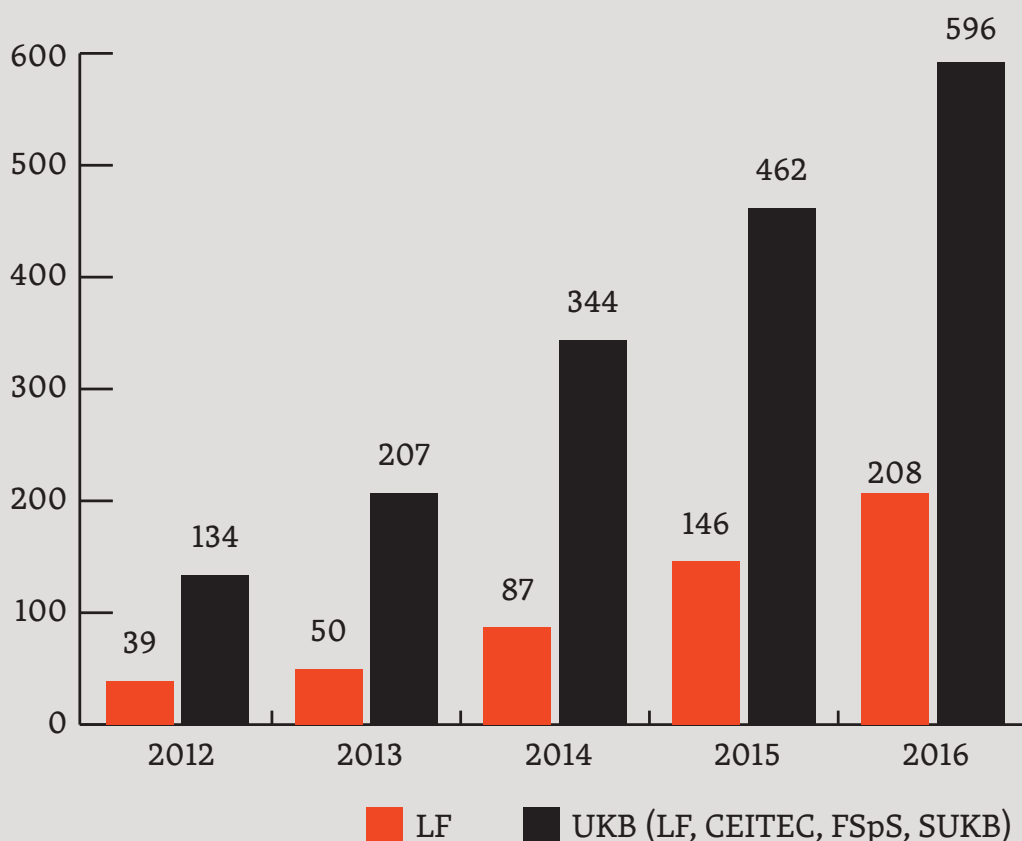


ostatních
IT zařízení

CENTRÁLNÍ SPRÁVA UŽIVATELSKÝCH POČÍTAČŮ

Během roku 2016 byla v centrální správě zahájena podpora pro Windows 10. Nově instalované počítače jsou provozované výhradně na operačním systému Windows 10. Podpora provozu pro počítače se systémem Windows 7 v centrální správě trvá a je plánovaná až do roku 2020. Služba centrální správy je komplexní řešení, které CIT poskytuje ve spolupráci s Ústavem výpočetní techniky MU. Centrální správa počítačů zvyšuje pracovní komfort zaměstnanců, zajišťuje vyšší bezpečnost a snižuje náklady spojené se správou počítačů. V současné době provozujeme v centrální správě 596 počítačů z toho 208 na LF.

Následující graf znázorňuje nárůst počtu centrálně spravovaných počítačů za posledních pět let.



15 INSTITUTE BIostatistiky a ANALÝZ LF A PŘF MU

Institut biostatistiky a analýz Lékařské a Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (IBA MU; www.iba.muni.cz) je společným pracovištěm uvedených fakult Masarykovy univerzity. Výzkumná činnost ústavu je zaměřena na analýzu klinických a biologických dat, zajištění koordinace a informačního zázemí pro projekty klinického výzkumu a rovněž vývoj softwarových produktů pro sběr a vizualizaci dat. Na obou mateřských fakultách dále zajišťuje výuku zejména v oblasti analýzy dat a aplikace informačních technologií v lékařských a přírodních vědách, a to jak pro studenty pregraduálního, tak i postgraduálního stupně.

Personální charakteristika

Počet zaměstnanců IBA MU je v posledních letech stabilní a lehce přesahuje číslo 90. Z toho největší část připadá na odborné asistenty a pracovníky a dále na analytiku dat. Do výuky na LF MU je zapojeno 20 zaměstnanců.

POZICE	POČET OSOB
Profesoři	3
Docenti	2
Odborní asistenti	7
Odborní pracovníci	34
Analytici dat	23
IT pracovníci	14
Ekonomika, administrativa	10
CELKEM	93

Publikační činnost

Publikační činnost IBA MU je založena především na interdisciplinární spolupráci s partnery z oblasti zdravotnictví a přírodních věd. Klíčovou položkou jsou články v mezinárodních odborných časopisech s impakt faktorem, jejichž počet se v posledních letech pravidelně pohybuje nad číslem 80. Oproti předešlému roku došlo k mírnému navýšení průměrné hodnoty IF, a to z 2,66 na 2,75.

TYP PUBLIKACE	POČET PUBLIKACÍ
Články J_{imp}	81
Články J_{sc}	25
Ostatní odborné články	5
Knihy	2
Kapitoly v knize	2
Autorizovaný původní software	1

Pedagogická činnost

IBA MU zajišťuje výuku pre- i postgraduálních studentů LF MU v oblasti analýzy klinických dat, využití informačních technologií a přípravy klinických studií, a to prostřednictvím 38 specializovaných kurzů. Výukou na IBA MU projde ročně přes 500 studentů LF MU.

ZAMĚŘENÍ KURZŮ	POČET KURZŮ
Informační technologie	8
Biomedicínské inženýrství	6
Analýza klinických a biologických dat	15
Praktická analýza dat	9
CELKEM	38

Výzkumná činnost

IBA MU je řešitelem a spoluřešitelem akademických výzkumných projektů i projektů smluvního výzkumu, a to na národní i mezinárodní úrovni. Z akademických projektů patří mezi klíčové evropský projekt CanCon, zaměřený na zlepšování organizace onkologické péče. V jeho rámci se IBA MU ve spolupráci s Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem podílel na vytvoření pilotního modelu sítě komplexní onkologické péče. Fungování této pilotní sítě tvořené onkologickými a vzdělávacími pracovišti z obou krajů (samozřejmě včetně Masarykova onkologického ústavu, FN Brno, FN u sv. Anny a Lékařské fakulty MU) bylo oficiálně zahájeno v září 2016. Další oblastí mezinárodní spolupráce je medicínské vzdělávání a implementace moderních informačních technologií do výuky zdravotnických pracovníků. Zde je IBA MU hlavním řešitelem jednoho a spoluřešitelem dalších tří projektů podpořených z evropského programu Erasmus+. Na národní úrovni byly na pracovišti řešeny mj. 4 grantové projekty podpořené Ministerstvem zdravotnictví ČR a 20 projektů smluvního výzkumu.

16 SPOLEK MEDIKŮ LF MU

Co je Spolek mediků?

Spolek mediků je apolitickou, stavovskou organizací studentů LF MU. Jeho cílem je prosazovat a hájit zájmy studentů, podporovat vzájemné vztahy mezi mediky, lékaři a studenty ostatních vysokých škol, rozvíjet mezinárodní spolupráci a přispívat svou činností k rozvoji vzdělání a lékařské vědy. Členství ve spolku je dobrovolné. Členem se může stát každý student LF MU. Vzhledem k velkému rozmachu specializačních studijních oborů na naší fakultě se spolek snaží o užší spolupráci i s nelékařskými obory, ovšem hlavní část práce je zaměřena na studenty lékařství.

Historie

Historie Spolku mediků sahá do samých počátků založení lékařské fakulty v Brně. Tehdejší Spolek mediků českých, působící při lékařské fakultě v Praze, vynesl usnesení k přípravě spolku pro nastávající brněnskou univerzitu. V listopadu 1919 proběhla ustavující valná hromada, čímž byla činnost spolku zahájena. Za „první republiky“ se členové spolku přepisováním přednášek a jejich následným vydáváním ve formě skript výrazně podíleli na zvyšování kvality lékařského studia v Brně. Za druhé světové války a pak ještě dvakrát (v padesátých a šedesátých letech), byla z politických důvodů činnost spolku přerušena. Jednou byl majetek spolku dokonce znárodněn. V roce 1989 byl spolek obnoven naposledy a od té doby funguje bez přerušení.

Představenstvo Spolku mediků

Je voleno jednou ročně na řádné valné hromadě, obvykle v prosinci, před skončením funkčního období představenstva.

Pro rok 2016 byli zvoleni tyto členové Spolku:

Prezident	Michael Bouzekri
Viceprezident	Peter Krkoška
Hospodář	Tomáš Kalinka

Představenstvo následně vybírá další oficiální funkce:

Správce Klubu **A. Trýba** a kanceláře Spolku mediků LF MU.

Prezentace činnosti

Benefiční koncert pro NF Hroch: Spolek mediků LF MU a hudebně talentovaní studenti medicíny organizovali večer plný hudby s výtěžkem 74 840 Kč věnovaným Nadačnímu fondu Hroch.

Majáles: Spolek mediků spolu s IFMSA Brno a SSSČR se zapojili do předprodeje vstupenek na největší studentskou akci roku. Dále jsme se zapojili do programu v rámci studentské zóny Masarykovy univerzity, kde si návštěvníci stánku mohli vyzkoušet resuscitaci, otestovat svůj zdravotní stav či změřit si hladinu alkoholu v krvi.

Studentská vědecká konference: Prezentace vědecké činnosti studentů v několika odborných kategoriích, kterou každoročně spolek pořádá ve spolupráci s fakultou. Vítězové byli ohodnoceni mimořádným stipendiem.

Klinická výzva: Diferenciálně diagnostický seminář zaměřený na řešení neurologických kazuistik pro studenty 4.–6. ročníku.

Proplováme medicínou: První ročník rozlučkové párty na parníku nejen pro šestáky.

Zápis studentů do prvního ročníku: Prezentace činnosti a nábor nových členů do Spolku mediků, kteří zápisem získávají různé výhody a členství v jedné z nejstarších studentských organizací v ČR. Všichni studenti také získali speciální prvácké číslo časopisu Medik Online, které obsahovalo užitečné informace do úvodu studia.

OpenDay: Speciální den otevřených dveří pro studenty předposledních a posledních ročníků středních škol, kteří se mohli podívat do výukových laboratoří a seznámit se s různými specifiky lékařské fakulty.

Appendix: Seznamovací párty pro studenty nejen prvních ročníků.

Benefiční koncert pro Popálky o.p.s.: Další koncert pod taktovkou spolku podpořil nadační fond částkou **33 245 korun**.

Gaudeamus: Spolek se připojil k projektu RMU Popularizace vědy a zúčastnil se doprovodného programu na veletrhu vysokých škol Gaudeamus.

Celostátní studentská vědecká konference lékařských fakult ČR a SR: Prezentace vědecké činnosti studentů v několika kategoriích, kterou spolek pomáhal organizovat ve spolupráci s fakultou. Vítězové byli ohodnoceni věcnými cenami. Následně proběhl společenský večer.

Reprezentační ples lékařské fakulty: Největší událost připravovaná pod záštitou spolku. Ples proběhl v hotelu Bobycentrum, kde na hlavní scéně hrál taneční orchestr FORDANCE Orchestra ke klasickému tanci, zatímco v Cafe de Paris bavila účastníky Bohemia Swing a v La Grottě DJ Lais. Proběhlo také vyhlášení šestého ročníku volby Akademického pracovníka roku očima studentů, které vyhrál doc. MUDr. Pavel Matonoha, CSc., či neformální imatrikulace studentů prvních ročníků.

Valná hromada: Za účasti členů Spolku mediků – proběhla evaluace činnosti za uplynulý rok a volba nového vedení pro rok 2016/2017.

Další aktivity v průběhu roku

- ▶ V jarním i podzimním semestru měli členové možnost účastnit se plavání v bazénu na Kraví hoře, kde měl Spolek rezervované dvě plavecké dráhy v určenou dobu.
- ▶ V rámci rozšíření sportovních aktivit předcvičují lektorky každý týden studentům LF MU zumbu a pilates. Tradicí je také „tančírna“, 1x za týden, ve spolupráci se Studentskou unií fakulty informatiky (SUFI).
- ▶ Několikrát se uskutečnila akce „kytarovačka“ v nových prostorách Živo u Palečka (velice oblíbené hudebně-zpěvácké zpříjemnění semestru), „filmovka“ (promítání filmů s medicínskou tematikou a následnou diskuzí).
- ▶ V rámci postgraduálního vzdělávání Spolek mediků vyjednával bezplatné vstupy studentům LF MU na konference a různé přednášky.
- ▶ Navázání spolupráce se spolkem Motolák.
- ▶ K běžné činnosti spolku patří také podpora nových studentů, konzultace při studiu, přičemž některé projekty jsou pořádány ve spolupráci s IFMSA Brno.

Do roku 2016 připravuje Spolek několik nových akcí a projektů, a to s novým vedením:

Prezident	Katarína Poláková
Viceprezident	Tomáš Fančovič
Hospodář	Tomáš Nagy

17 IFMSA CZ BRNO

Co je to IFMSA

IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations) je mezinárodní organizací studentů medicíny, která zastřešuje 127 členských organizací ze 119 zemí světa. Oficiálně je uznávána Organizací spojených národů (OSN) a Světovou zdravotnickou organizací (WHO) jako mezinárodní fórum studentů medicíny. Byla založena v roce 1951 v Kodani a v současnosti je největší a nejstarší nezávislou organizací studentů lékařství na světě. V České republice je reprezentována členskou organizací **IFMSA CZ**, která má svou pobočku na všech osmi lékařských fakultách v republice. Základním posláním IFMSA je prohlubovat **mezinárodní spolupráci** mezi studenty medicíny s cílem rozvíjet jejich znalosti a schopnosti a přispívat k povědomí o zásadních zdravotnických problémech celého světa podle hesla **Think globally, Act locally**. Náplní práce IFMSA je pořádání **výměnných stáží pro studenty a organizace projektů**, pomocí kterých šíříme osvětu mezi veřejností všech věkových kategorií a také rozšiřujeme vzdělání studentů samotných.

Struktura IFMSA CZ

V čele IFMSA CZ stojí pětičlenná Výkonná rada sestávající z prezidenta, hospodáře, tajemníka, viceprezidenta pro vnitřní záležitosti a viceprezidenta pro vnější záležitosti. Poradní orgán tvoří národní koordinátoři pro klinické stáže, národní koordinátoři pro výzkumné stáže a národní koordinátoři pro projekty. Součástí IFMSA CZ je i Dozorčí rada, která dohlíží na fungování celé organizace. Nejvyšším orgánem je Valná hromada členů IFMSA CZ svolávaná 2× ročně. Na každé lokální pobočce je 8 stálých volených koordinátorů. Pro rok 2015/2016 byli v Brně z řad členů zvoleni tyto studenti:

- | | |
|--|--|
| ▶ Lokální prezident (LP) | Pavla Miřátská |
| ▶ Lokální koordinátor pro vnější vztahy (LPR) | Matej Hropko |
| ▶ Lokální koordinátor pro výzkumné stáže (LORE) | Marek Hanák |
| ▶ Lokální koordinátoři pro klinické stáže (LEO) | Jana Vinklárková,
Silvia Zálešáková |
| ▶ Lokální koordinátoři pro vzdělávání mediků (LOME) | Martina Žižlavská,
Tereza Vrtělová |
| ▶ Lokální koordinátor pro veřejné zdraví (LPO) | Tereza Ondráčková |
| ▶ Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví a AIDS (LORA) | Simona Svrbická |
| ▶ Lokální koordinátor pro lidská práva a mír (LORP) | Tereza Musilová |

Další aktivní členové:

Emil Havránek	Karolína Kryštofová	Václav Vafek
Zuzana Mikulenková	Natália Antalová	Tereza Prokopová
Martin Hladík	Barbora Kalinová	Barbora Móriová
Gabriela Lázníčková	Veronika Hnízdilová	Michaela Bártová
Petra Křemečková	Martin Komínek	Lenka Viršíková
Jana Kadlecová	Kateřina Vyhnálková	Boris Lindtner
Josef Sklenka	Magdaléna Šubrtová	... a další

Klinické a výzkumné stáže

Výjezd na měsíční zahraniční klinickou či vědeckou stáž umožní studentům seznámit se s poskytováním zdravotní péče v různých zemích světa s rozdílnou vyspělostí, vzdělávat se a rozšiřovat své medicínské i jazykové znalosti, objevit sociálně-kulturní rozdíly a navazovat přátelství na celý život.

Převážnou většinu tvoří stáže bilaterální — za každého studenta, kterého IFMSA CZ na stáž vypraví, zajišťuje pobyt zahraničního studenta v České republice.

Do Brna zavítalo celkem **53** studentů účastnících se klinické stáže a **7** studentů, kteří přijeli v rámci stáží vědeckých. Jako každoročně byli studenti přijati na vybraná teoretická pracoviště lékařské fakulty a především na klinická

pracoviště Fakultní nemocnice u sv. Anny, Fakultní nemocnice Brno (Bohunice) a Dětské nemocnice (FN Brno). Studenti měli po celý svůj pobyt zajištěn i společenský program, který připravili lokální koordinátoři stáží všech měst spolu s tzv. contact persons. To jsou dobrovolníci, kteří jsou přijíždějícím studentům po celý měsíc k dispozici – v nejvíce vytížených letních měsících zajišťuje průběh stáží v Brně přibližně patnáctičlenný tým studentů. **Do zahraničí vyjelo celkem 77 studentů naší fakulty, z toho 70 na klinickou a 7 na vědeckou stáž.** Na výběr měli celkem z 51 zemí světa — např. **Brazílie, Kanada, Taiwan, Indonésie, Španělsko, Finsko, Maroko, Mexiko, Thajsko, Portugalsko a mnohé další.**

Zájemci o výjezd na stáž museli nejprve projít konkurzem, kterým je **Národní jazykový test** z anglického jazyka. K výsledkům tohoto testu jsou následně přiřčeny **body za aktivitu v projektech IFMSA CZ a za akademickou činnost.** Nakonec je vytvořen pořadník, dle kterého jsou studentům přiděleny země podle jejich preferencí.

Velmi nás těší pozitivní evaluace vyjíždějících i přijíždějících studentů. Vyjíždějící studenti si nejčastěji cenní zkušenosti z klinických pracovišť – ať má daná země lepší či horší úroveň zdravotnické péče, studenti vždy docení jedinečnou možnost porovnání a odnáší si cenné poznatky.

Přijíždějící studenti velmi kladně hodnotí úroveň zdravotnického systému v ČR a přístup lékařů ke studentům. Velké oblibě se také těší náš společenský program a dobrá úroveň organizace stáží, díky čemuž se z Brna stává stále oblíbenější destinace.

Projekty

Jak je zmiňováno výše, projekty jsou řazeny do několika skupin, ale obecně se dá říci, že se zaměřují na vzdělávání široké veřejnosti a zároveň vzdělávání studentů samotných. Ti, kteří se do organizace zapojují, získávají jedinečnou šanci shromáždit zkušenosti, jaké jim samotné studium vysoké školy neposkytne. Stávají se obratnými v mezilidské komunikaci, organizačně schopnými, získávají zkušenosti v oblastech získávání financí pro projekty a zvykají si na odpovědnost, kterou s sebou vedení projektu přináší.

IFMSA CZ se snaží přispět ke zlepšení místního a světového zdraví šířením osvěty formou přednášek, školení a cílených komunitních i globálně zaměřených projektů. To vše v souladu s humanistickými ideály lékařského poslání. Nejrozsáhlejšími akcemi jsou **Světový den diabetu a Světový den zdraví.** Tyto projekty jsou zaměřeny na prevenci, v prvním případě striktně diabetu, v tom druhém je téma obecnější. Již poněkolkáté proběhly v OC Olympia, které s IFMSA dlouhodobě spolupracuje. Studenti oboru Všeobecného lékařství zde navazují spolupráci také se studenty jiných oborů, především oboru Fyzioterapie a Nutriční terapeut. V obchodním centru tak návštěvníkům radí se zdravým životním stylem, stravováním a vhodným pohybem, užíváním např. volně prodejných léků, varují před následky onemocnění a na místě měří tlak krve a další parametry. Součástí projektu jsou i několik týdnů probíhající **přednášky** např. ve veřejných knihovnách, domovech pro seniory nebo pro posluchače Univerzity třetího věku.

Velké oblibě se také těšily kontinuálně probíhající projekty, jejichž podstatou jsou školení a přednášky pro skupiny různých věkových kategorií. Na ZŠ, SŠ i VŠ probíhala školení první pomoci v rámci projektu **Pro život.** Pro teenagery byl určen projekt **Sexuální výchova pro pokročilé** a pro ty úplně nejmenší ve školkách projekt **Nemocnice pro medvídky.** **Úsměv všem** je organizován pro pacienty DFN Brno a klienty domovů pro seniory, kterým medicí zpřijemňují dlouhá odpoledne. Zároveň byla navázána i spolupráce s DobroCentrem při Fakultní nemocnici u sv. Anny.

Pokračovala i **spolupráce s Armádou spásy**, kdy studenti chodí na ošetrovnu, kde fungují v běžném provozu a zvládají základní ošetrovatelské úkony.

Vzdělávací projekt **MediCafé** realizuje neformální diskuzní večery s odborníky z různých oblastí medicíny. V uplynulém akademickém roce proběhlo celkem 6 těchto setkání, která se těší velkým sympatiím mnoha studentů lékařské fakulty, stejně jako další projekty zaměřené na studenty samotné, jako například **Chirurgické šití**, kde mají studenti prostor naučit se pod vedením zkušených chirurgů základní i pokročilé techniky šití.

18 ČINNOST CENTRA LÉČIVÝCH ROSTLIN

Botanická zahrada Lékařské fakulty Masarykovy univerzity se specializuje především na pěstování rostlin s medicínským významem, léčivých, tonizujících či s dietetickými účinky, ale i rostlin aromatických, kořeninových či toxických, často se jedná o rostliny, které je možné zařadit zároveň do více skupin (s přesahem mezi jednotlivými skupinami významu).

Za dobu svého působení si jako nejstarší podobně velká sbírka léčivých rostlin v České republice vybudovala vynikající pověst mezi odborníky i laickou veřejností. V současné době je na pozemku zahrady pěstováno přes **800 taxonů**, přičemž je sbírka každoročně mírně rozšiřována o nové zajímavé druhy. Provoz CLR zajišťují **3** pracovníci.

Naše pracoviště loni uspělo v soutěži Fondu rozvoje Masarykovy univerzity s projektem „**Velká sbírka rostlinných drog obsažených v současném lékopise**“, který shromáždí podstatnou část vzorků lékopisných drog na jednom místě tak, aby studenti LF MU měli možnost poznat medicínsky významné léčivé rostliny ve stavu, v jakém se obvykle v lékařství používají. Tato sbírka pak pravděpodobně bude největší a nejucelenější podobnou sbírkou v České republice a podpoří snahu o další rozvoj praktických znalostí a dovedností ve výuce na LF MU.

Pro Lékařskou fakultu MU Centrum léčivých rostlin pravidelně zajišťuje rostlinný materiál pro výukové – dodávka sušených drog pro cvičení studentů Farmakologického ústavu a materiálu pro praktická cvičení studentů z oboru Nutriční terapeut Ústavu ochrany a podpory zdraví, i výzkumné účely – v rámci dlouhodobé spolupráce s Biochemickým ústavem naše pracoviště pěstuje, zpracovává a dodává rostlinný materiál pro výzkum druhů *Macleaya microcarpa* a *Stylophorum lasiocarpum*. Přebytky některých kořeninových rostlin dodáváme i do menzy MU.

Během sezóny zahradu také navštívilo množství exkurzí z vysokých, středních i základních škol. Kromě cvičení studentů lékařství v rámci výuky Farmakologie a studentů Fyzioterapie naší fakulty to byly také exkurze z Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně, studenti z Mendelovy univerzity, Pedagogické fakulty MU, Střední zdravotní školy ve Znojmě a Trenčíně a další. Zahradu navštěvovala také různá zájmová sdružení a občanské spolky, např. Univerzita třetího věku, letní škola

programu Bioskop MU, příměstské tábory, klub seniorů, klienti z Kociánky i jiní.

Tradičním středobodem veřejného dění CLR je každoroční výstava léčivých rostlin, v roce 2016 s podtitulem „**Botanické zahrady, jak je neznáte**“. K tématu byla ve spolupráci s Uníí botanických zahrad ČR a portálu botany.cz připraveno 20 panelů, které přiblížily návštěvníkům povinnosti botanických zahrad vůči ochraně přírody, jejich výzkumnou práci a přínos k ochraně genofondu rostlin. Naše zahrada přispěla také jedním panelem, popisoval mimo představení CLR i informace o našem příspěví k ochraně přírody – udržování genofondu ohrožených volně rostoucích i vyšlechtěných českých odrůd léčivých rostlin a odborníky vysoce ceněnou sbírku čeledi Papaveraceae.

54. ročník výstavy proběhl za velkého zájmu široké veřejnosti, což se pozitivně odrazilo ve vybraném dobrovolném vstupném a četných ohlasech. Výstava byla propagována plakáty umístovanými do veřejného prostoru přes Technické služby města Brna i výlepovou službou, šířenými za pomoci dobrovolníků i našich obchodních partnerů, novými velkoplošnými bannery, články v odborných i zájmových časopisech, tiskovou zprávou i propagací v Českém rozhlasu. Záštitu nad akcí převzal **primátor města Brna Ing. Petr Vokřál** a **starosta městské části Brno-střed Martin Landa**. Slavnostní otevření zahrady proběhlo za účasti médií, zprávy o výstavě přinesl denní tisk Brněnský deník Rovnost a Právo, Český rozhlas a regionální televize XXX zde natočila krátké okénko do večerních zpráv. Během výstavy proběhla i přednáška Ing. Radomíra Němce na téma „**Plané rostliny k jídlu a jejich vlastnosti a rozpoznání**“, která byla pro velký zájem zopakována. V červnu se také CLR připojilo k celoevropské akci „**Víkend otevřených zahrad**“ a nabídlo doplňkový program s komentovanou prohlídkou a nadstandardní otevřací dobou. Cílem akce je prezentovat veřejnosti význam vegetace a přispět k posílení postavení zahradního umění a zeleně ve společnosti vůbec.

Průběžně spolupracujeme na výuce a výzkumu i s dalšími školami a institucemi – zejména s Farmaceutickou fakultou VFU v Brně, Farmaceutickou fakultou UK v Hradci Králové, Vysokým učením technickým v Brně a Mendelovou univerzitou v Brně, pro kterou budeme po dobu dvou let pěstovat čekanku lékařskou a jitrocel prostřední pro

projekt výzkumu ozeleňování svahů našimi přirozeně rostoucími rostlinami. Katedře botaniky Přírodovědecké fakulty jsme dodávali vzorky semen a dalšího rostlinného materiálu čeledi Solanaceae pro studijní a výzkumnou práci, další rostlinný materiál pak sesbíráný a upravený putoval pro výzkumné účely na Medical University of Lublin, Ogród Roślin Lecznicych v Gdaňsku i pro English Heritage v Kentu a dalším. Po letech byla znovunavázána spolupráce s Výzkumným ústavem rostlinné výroby, Sekci aplikovaného výzkumu zelenin a speciálních plodin. Tento šlechtitelský ústav dříve s CLR poměrně hodně spolupracoval, za součinnosti vznikly takové kultivary léčivých rostlin jako *Althaea officinalis* „**Chlum**“ nebo *Arctostaphylos uva-ursi* „**Arbuta**“.

Výsledky studie týkající se padlí (*Erysiphaceae*) na čeledi *Papaveraceae* Mgr. Kataríny Pastirčákové, PhD., z Ústavu ekologie lesa SAV v Nitře, ke které jsme poskytovali vzorky nadzemních částí *Macleaya microcarpa* s výskytem méně obvyklého druhu daného rodu byly zveřejněny v časopise *Mycological Progress* 2016, vol. 15, iss. 4, article ID: 36.

Poskytováním semen a výpěstků jsme podpořili i různé vzdělávací akce – například znovuzakládání bylinkové zahrady u zámku Kačina, výstavu „**Podzimní plody**“ pořádanou Základní školou v Bílovicích nad Svitavou, výstavu léčivek při zahrádkářském svazu v Třebíči, doplnění sortimentu Bylinkové zahrady ve Valticích a pomoc při osazování školní zahrady ZŠ Brno na náměstí Míru. Občanskému sdružení Masarykova čtvrť jsme vypomáhali při ozeleňování městské části.

Centrum léčivých rostlin se v průběhu roku zapojilo i do projektu „**Brno voní**“, který mapuje čichově příjemná i nepříjemná místa v Brně. Do nejvíce příjemně vonících míst, ke kterým se naše zahrada řadí, plánují řešitelé projektu pořádat výlety a vycházky a chtějí je pomoci zviditelnit.

Podzim a zima jsou na našem pracovišti věnovány mimo zpracování sušených drog pracím na *Indexu seminum* — každoročně vychází nový seznam semenného genetického materiálu, který se v průběhu roku sbírá, suší a dále zpracovává. Tento seznam rozesíláme v rámci mezinárodní výměny mezi botanickými zahradami celého světa do **49 zemí**, aktivně spolupracujeme s více než třemi sty institucemi. Letos seznam obsahoval **728** převážně čerstvě sesbíraných položek a rozeslali jsme **116** objednávek, každou až o dvacetí položkách. Největší zájem letos byl mimo rostliny z čeledi mákovitých i o *Mandragora officinarum*, *Carthamus tinctorium* a další.

19 KNIHOVNA UNIVERZITNÍHO KAMPUSU

Knihovna univerzitního kampusu MU (KUK) je pracovištěm poskytujícím knihovnické, informační a informačně-vzdělávací služby Lékařské fakultě MU (LF), Fakultě sportovních studií MU, Přírodovědecké fakultě MU a Středoevropskému technologickému institutu MU. Kromě výpůjčních a informačních služeb KUK zajišťuje pro LF nákup tištěných i elektronických informačních zdrojů (EIZ), uskutečňuje školení týkající se využívání EIZ, citování, citačních manažerů a citačních rejstříků v databázích Web of Science a Scopus. Prostřednictvím meziknihovní výpůjční služby vyřizuje požadavky zaměstnanců a studentů LF na publikace dostupné mimo MU a vypracovává citační analýzy pro potřeby habilitačních a profesorských řízení zaměstnanců LF.

Počet a dosažené vzdělání zaměstnanců KUK MU

VZDĚLÁNÍ	POČET OSOB
VŠ	11 (z toho 1× Ph.D.)
VOŠ	1
SŠ	8

Významné události v roce 2016

- ▶ Vydání příručky „Predátorské časopisy“ shrnující dosavadní poznatky o praktikách tzv. predátorských vydavatelů
- ▶ Rozšíření vzdělávacích aktivit o přednášky o predátorských časopisech a „open access“
- ▶ Obdržení dotace z Ministerstva kultury ČR na rekatologizaci starších fondů LF a PŘF

Akviziční činnost

LF každoročně stanovuje pro KUK rozpočet na akvizice tištěných knih a časopisů a elektronické informační zdroje, přičemž KUK zajišťuje nákup a zpracování i knih hrazených z rozpočtů pracovišť LF, jejich grantů a výzkumných záležitostí. KUK se s přidělenými prostředky snaží nakládat maximálně efektivně přípravou objednávek v systému sdružených poptávek, který KUK sama vyvinula. Pomocí tohoto systému v r. 2016 KUK objednala pro LF **208** knižních titulů s **817** svazky, u nichž dosáhla úspory **733 032,00 Kč** při srovnání konečné ceny knih (**771 724,00 Kč**) s katalogovou (**1 504 756 Kč**). Kromě prostředků LF se KUK v rámci možností snaží zajistit literaturu pro LF i ze svých výnosů (zejména za smluvní poplatky za prodloužení uhrazené uživateli z LF).

ZDROJ HRAZENÍ	TYP DOKUMENTU	POČET TITULŮ	POČET SVAZKŮ	NÁKLADY V KČ
1010	Knihy	399	1 988	1 362 207,19
	Časopisy	72	52	670 030,32
	EIZ (konsorcia, databáze, e-knihy)			2 587 558,16
1032	Knihy	26	442	477 621,00
	Časopisy	0	0	0,00
	EIZ (konsorcia, databáze, e-knihy)			57 619,63
1111 a granty	Knihy	235	426	305 069,20
	Časopisy	1	1	5 649,27
	EIZ (konsorcia, databáze, e-knihy)			5 348,62
Převody, kvalifikační práce		1 327	2 291	0,00
CELKEM		2 060	5 200	5 413 483,76

Elektronické informační zdroje

V r. 2016 byl pro všechny uživatele z MU opět zajištěn mimo jiné přístup do Web of Science, Scopus, ScienceDirect, SpringerLink a Wiley Online Library v rámci celorepublikového konsorcia spravovaného Knihovnou Akademie věd ČR (Web of Science) a konsorcia spravovaného Národní technickou knihovnou v Praze (ostatní jmenované EIZ). Náklady na účast v konsorciích byla hrazena z centrálních zdrojů Knihovnicko-informačního centra MU s tím, že fakulty hradily pouze náklady na předplatná časopiseckých titulů, tzv. povinných předplatných.

Kromě uvedených zdrojů pokračovala předplatná zdrojů zpřístupněných i v předchozích letech, z nichž přístup k některým z časopisů a EIZ byl hrazen z projektů OP VaVpI (MedInfo, MERELI, NATURA a VIZ) až do r. 2017. Mezi těmito zdroji byly např. Annual Reviews včetně archivu, BMJ Journals, Dentistry and Oral Sciences Source, DynaMed, FOODnetBASE, LWW High Impact Collection, Medline Complete, New England Journal of Medicine, Nursing@OVID, Oxford journals STM, Thieme e-Books Library aj.

V r. 2016 byla uživatelům z MU zpřístupněna databáze knih EBSCO eBook Academic Collection obsahující 130 000 e-knih, z toho cca 9 000 z oblasti biomedicíny. Na uhrazení této databáze, stejně jako na uhrazení rozšíření databáze ProQuest STM na ProQuest Central, se podílely i další fakulty MU.

KUK dále ze svých výnosů zajistila v r. 2016 trvalý přístup k vybraným titulům e-knih v databázi EBSCO, např. Basic Immunology, Cancer Stem Cells, Clinical Biochemistry, Embryology at a Glance, Fundamentals of Biophysics, Histology at a Glance, Human Anatomy: Color Atlas and Textbooks, Orban's Oral Histology and Embryology aj. v hodnotě 38 589,81 Kč.

Pedagogická činnost

V r. 2016 KUK navázala na své předchozí informačně-vzdělávací aktivity pro LF nejen pořádáním individuálních či skupinových školení pro uživatele, ale i kompletním zajištěním výuky vybraných povinných a volitelných předmětů. KUK se také již stala stabilní součástí pracovišť podílejících se na programu P-PooL pro pregraduální studenty LF připravující se na pozice špičkových vědeckých pracovníků, klinických lékařů či doktorandů LF. Nově KUK navázala spolupráci s vyučujícím odborných předmětů, kdy buď krátkými vstupy nebo zajištěním celé výukové hodiny informuje studenty LF o možnostech využití EIZ či je seznamuje s problematikou citování. Právě tato témata stejně jako i seznámení se scientometrickými indikátory (impakt faktor, h-index) v databázích Web of Science a Scopus a citačním manažerem Zotero jsou hlavními oblastmi, v nichž KUK poskytuje studentům informace. Od jara 2016 tato témata rozšířila i o problematiku predátorských časopisů či „open access“.

POVINNÉ PŘEDMĚTY	TYP VÝUKY	POČET ABSOLVENTŮ Z LF
BAIV041 Kurz informačního vzdělávání	bloková výuka	15
BZIV041c Informační výchova - cvičení	bloková výuka	12
POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY		
DSVIZ01 Získávání vědeckých informací	bloková výuka	60
DSVIZ01e Získávání vědeckých informací	e-learning	26
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY		
aVLIL021 Information literacy	e-learning	56
VLLLO21 Vyhledávání lékařské literatury a základy psaní odborného textu	e-learning	59
OSTATNÍ		
Vybrané lekce předmětů VLVP03123c a VLVP05125c Vědecká příprava	vybrané lekce	110
Kurzy KUK	cyklus tématických lekcí	152
Vstupy do výuky (školení na EIZ, citace aj.)	podíl na výuce jiných vyučujících LF	747
Individuální nebo skupinová školení pro studenty a zaměstnance LF	školení/lekce	134
Infoplekce - seznámení s KUK	školení pro první ročníky	170
CELKEM		1 541

Podpora vědy a výzkumu

V oblasti podpory vědy a výzkumu KUK i v r. 2015/2016 operativně zpracovávala zaměstnancům LF citační analýzy pro účely akreditace oborů LF, přípravu akademických pracovníků na habilitační a profesorská řízení apod. Celkem bylo v r. 2016 pro uživatele z LF zpracováno **19 analýz**, jejichž příprava trvala **152,5 hodiny**.

V návaznosti na vydání příručky o predátorských časopisech se někteří zaměstnanci podle potřeby začali obracet na KUK se žádostmi o konzultaci ve věci ověření predátorských znaků v odborném časopise. Během r. 2016 KUK provedla několik takovýchto analýz a na základě ohlasu na ně se rozhodla připravit a zavést novou knihovnickou službu, v rámci níž by KUK na žádost akademických pracovníků a doktorandů tyto analýzy prováděla komplexně.

20 ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

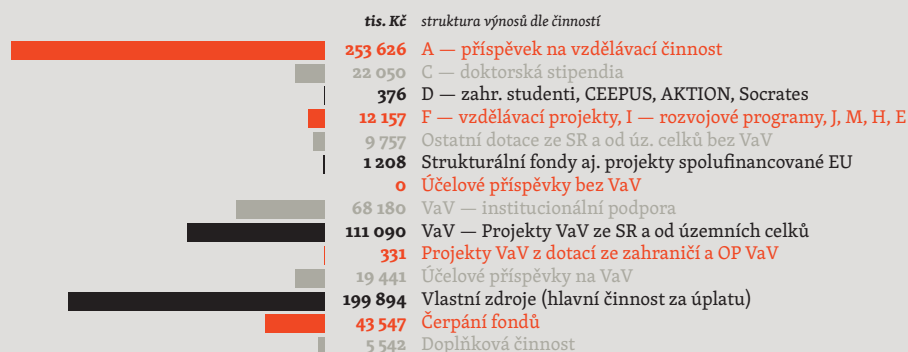
Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v roce 2016 hospodařila s provozní dotací ve výši **541 763 tis. Kč** (zahrnuje dotaci na vzdělávací činnost, stipendia PGS, institucionální podporu, fondy a výzkumné a vzdělávací projekty a ostatní účelové prostředky), mimorozpočtovými vlastními výnosy ve výši **199 894 tis. Kč** a prostředky z doplňkové činnosti v objemu **5 542 tis. Kč**.

Struktura výnosů

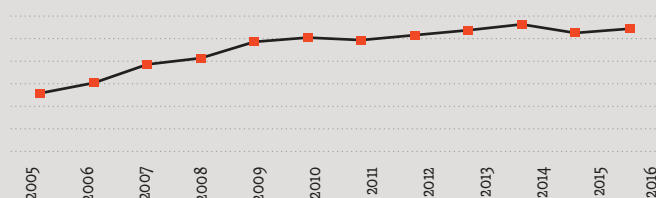
	ČINNOST	VÝNOSY CELKOVÉ (TIS. KČ)
Výnosy celkem		747 199
A — příspěvek na vzdělávací činnost	111*	253 626
▸ vzdělávací činnost	1111	253 626
▸ centralizované prostředky	1112	0
C — doktorská stipendia	112*	22 050
▸ doktorská stipendia	1121	22 050
D — zahr. studenti, CEEPUS, AKTION, Socrates	113*	376
▸ stipendia a provoz zahr. studenti B, G, H	1131	308
▸ AKTION, zahr. stud	1132	0
▸ CEEPUS	1133	0
▸ zahraniční studenti-krátkodobé pobyty E, krajané K	1135	68
F — vzdělávací projekty, I — rozvojové programy, J, M, H, E	115*, 118*, 114*	12 157
▸ Rozvojové programy	1181	0
▸ IRP	1182	10 037
▸ FRMU (fond rozvoje MU)	1183	2 120
G — FRVŠ	116*	0
▸ projekty B	1162	0
▸ projekty F — inovace studijních programů	1165	0
▸ projekty G — tvůrčí činnost studentů	1166	0
Dotace na SKM, příspěvek na ubytovací a soc. stip.	12*, 117*	0
Ostatní dotace ze SR a od úz. celků bez VaV	13* bez 139*, 14*	9 757
▸ Ministerstvo zdravotnictví	1320	6 643
▸ Dotace města Brna	1410	0
▸ JM kraj	1420	0
▸ Jm kraj — SoMoPro	1422	3 114
Strukturální fondy aj. projekty spolufinancované EU	119*, 139*, 219*	1 208
▸ Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	1195	1 208
▸ Programy spolufinancované EU	139*	0
Účelové příspěvky bez VaV	151*, 161*	0
▸ od nadací	1513	0
▸ spolupříjemci projektů OP VpK	1515	0
▸ SOKRATES ze zahraničí	1611	0
▸ Leonardo	1613	0
▸ TEMPUS	1613	0
▸ Nadace ze zahraničí	1615	0
VaV — institucionální podpora	2112	68 180
▸ Institucionální podpora VaV dle výsledků	2112	68 180
VaV — Výzkumné záměry	2121	0
▸ výzkumné záměry — evid. v CEZ	2121	0
VaV — Projekty VaV ze SR a od územních celků	213*, 214*, 22*, 2115, 2125, 2126, 2151	111 090
▸ Aktivita MOBILITY (7AMB)	2116	30
▸ specifický výzkum od r. 2010	2126	22 725
▸ INGO (LA)	2131	0
▸ INGO II (LG)	2132	367
▸ KONTAKT (ME)	2136	0
▸ KONTAKT II (LH)	2137	991
▸ COST CZ (LD)	2139	746
▸ Velké infrastruktury VaV	2151	13 300

	ČINNOST	VÝNOSY CELKOVÉ (TIS. KČ)
▸ dofinancování projektů 7.RP — dotace MŠMT 25 %	2115	0
▸ projekty Grant. agentury ČR (GAČR)	2211	26 141
▸ projekty Ministerstva kultury	2212	0
▸ projekty IGA Ministerstva zdravotnictví	2213	45 991
▸ projekty Akademie věd	2215	0
▸ projekty Ministerstva zemědělství	2217	0
▸ projekty TAČR	2221	799
▸ projekty Ministerstva vnitra	2223	0
Projekty VaV z dotací ze zahraničí a OP VaV	261*, 2195	331
▸ projekty EU (mimo 7.RP)	2612	0
▸ nadace ze zahraničí — VaV	2614	0
▸ projekty EU — 7.RP	2615	259
▸ jiné účelové VaV ze zahraničí	2619	72
▸ OP VaVpI	2195	0
Účelové příspěvky na VaV	251*	19 441
▸ projekty spoluřešitelské VaV evid. v CEP	2511	16 452
▸ projekty spoluřešitelské VaV neevid. v CEP	2512	0
▸ projekty VaV od nadací	2513	2 989
Vlastní zdroje (hlavní činnost za úplatu)	152*,153*,157*,159*,167*,169*,19*,257*,259*,267*,269*	199 894
▸ stipendium DZS - ostatní	1519	0
▸ tržby za přijímací řízení	1521	3 154
▸ tržby z poplatků za studium nad standardní dobu	1522	4 207
▸ tržby z poplatků za studium v dalším programu	1523	113
▸ tržby od zahraničních studentů-samoplátců	1531	157 099
▸ tržby za programy CŽV (v rámci akredit. stud. Programů)	1532	5 153
▸ tržby z CŽV akred. mimo ak. stud. programy	1533	808
▸ tržby z ostat. CŽV	1538	128
▸ tržby z ostatních placených forem vzděl.činnosti	1539	2 767
▸ příjmy z tuzemských darů na výuku	1570	1 499
▸ příjmy ze zahraničních darů na výuku	1670	0
▸ ostatní mimorozpočtové příjmy	1590	7 279
▸ příjmy z úroků z operačních programů	1595	0
▸ mimorozpočtové příjmy ze zahraničí	1690	509
▸ příjmy z tuzemských darů na VaV	2570	1 131
▸ příjmy ze zahraničních darů na VaV	2670	0
▸ ostatní mimorozpočtové prostředky tuzemské (VaV)	2590	0
▸ ostatní mimorozpoč.ze zahr. na výzkum	2690	127
▸ dotační odpisy	1921	15 920
Čerpání fondů	4* bez FÚUP z dotací	43 547
Doplňková činnost	8*	5 542
▸ doplňková činnost podnikatelská	8100	208
▸ doplňková činnost nepodnikatelská	8200	4 954
▸ smluvní výzkum	8220	380

Graf výnosů



Graf vývoje výnosů



U projektů výzkumu a vývoje došlo sice meziročně k poklesu počtu projektů, ale výše finanční podpory byla přesto o **12 mil. Kč** vyšší, zejména vyšší dotací projektů AZV (více než **17 mil. Kč**) a GAČR (více než **7 mil. Kč**). Podařilo se tedy kompenzovat již ukončené operační programy a výpadky jiných zdrojů.

Projekty výzkumu, vývoje a ostatní projekty

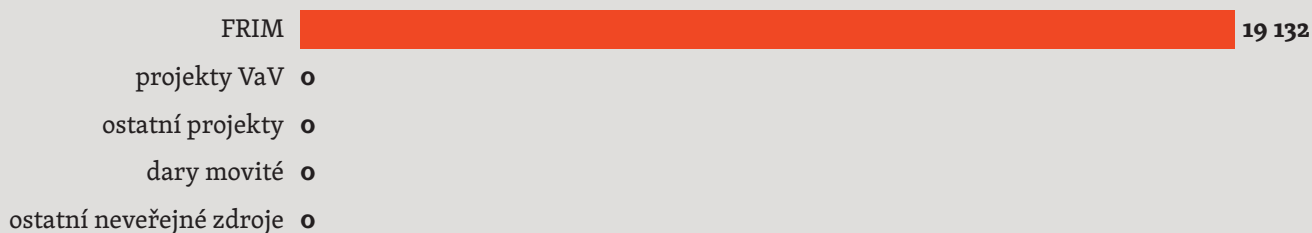
TYP PROJEKTU	POČET PROJEKTŮ	SKUTEČNOST (V TIS. KČ)	
		NEINVESTICE	INVESTICE
PROJEKTY TUZEMSKÉ	167	210 648	0
Projekty rozpočtové	145	191 210	0
▸ Fond rozvoje vysokých škol (v r. 2013 ukončeno)	0	0	0
▸ AKTION	0	0	0
▸ Rozvojové programy	0	0	0
▸ IRP	24	10 037	0
▸ Fond rozvoje MU (FRMU)	24	2 120	0
▸ MŠMT - ESF-OP OPvK	0	0	0
▸ MŠMT - ERDF-OP VVV - SIMU+	1	1 208	0
▸ MŠMT - OP VaVpI (PřF)	0	0	0
▸ Specifický výzkum od r. 2010	28	22 724	0
▸ Výzkumné záměry (v r. 2013 ukončeno)	0	0	0
▸ Institucionální podpora VaV dle výsledků	x	56 542	0
▸ Institucionální podpora VaV dle výsledků	23	0	0
▸ Institucionální podpora VaV dle výsledků - II.pilíř	3	8 809	0
▸ Institucionální podpora VaV dle výsledků - dof. SV	1	181	0
▸ Institucionální podpora VaV dle výsledků - GAMU	3	2 378	0
▸ Institucionální podpora VaV dle výsledků - InGA	0	0	0
▸ MOBILITY 7AMB	1	30	0
▸ INGO II	2	367	0
▸ KONTAKT II	1	975	0
▸ COST	1	711	0
▸ Velké infrastruktury VaV	2	13 140	0
▸ Grantová agentura ČR (GAČR)	14	26 119	0
▸ IGA MZ ČR	0	0	0
▸ AZV MZ ČR	17	45 869	0
▸ Ministerstvo zemědělství ČR	0	0	0
▸ Ministerstvo kultury	0	0	0
▸ Ministerstvo zdravotnictví - SOZ	0	0	0
▸ Dotace města Brna	0	0	0
▸ JM kraj	0	0	0
▸ Dofinancování 7.RP-dotace MŠMT 25 %	0	0	0
▸ Ministerstvo vnitra ČR	0	0	0
▸ TAČR	1	799	0
Projekty mimorozpočtové	22	19 438	0
▸ MU - LF - spolupříjemce GA ČR	8	7 779	0
▸ MU - LF - spolupříjemce IGA MZ	0	0	0
▸ MU - LF - spolupříjemce AZV MZ	8	8 670	0
▸ MU - LF - spolupříjemce TAČR	0	0	0
▸ MU - LF - spolupříjemce 7AMB	0	0	0
▸ MU - LF spolupříjemce MŠMT-ESF-OP VpK	0	0	0
▸ Příspěvky od nadací a nadač.fondů	6	2 989	0
▸ Příspěvky od nadací a nadač.fondů	0	0	0
▸ Příspěvky od obč.sdružení - DebRA	0	0	0
▸ Příspěvky od nadací - Danone	0	0	0
PROJEKTY ZAHRANIČNÍ			
▸ Projekty rozpočtové	4	3 373	0
▸ EU	1	259	0
▸ Erasmus	0	0	0
▸ Leonardo	0	0	0
▸ Tempus	1	0	0
▸ SoMoPro	2	3 114	0
▸ Projekty mimorozpočtové	0	0	0
▸ Příspěvek od zahraniční nadace	0	0	0
CELKEM	171	214 021	0

Struktura projektů výzkumu a vývoje



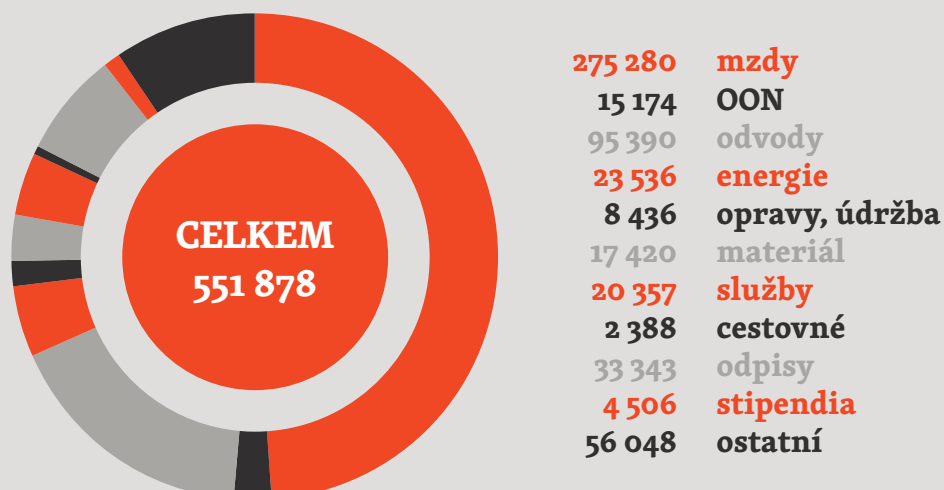
Investic bylo z FRIM v roce 2016 pořízeno o **4,2 mil. Kč** více oproti r. 2015, což je pro vývoj fakulty dobrý trend, zejména i proto, že se nedaří získávat zdroje z projektových prostředků. Fond rozvoje investičního majetku byl posílen z hospodářského výsledku a odpisů roku 2016 o **16 mil. Kč**, takže stav FRIM LF ke konci roku 2016 byl **46 mil. Kč**, což představuje dobrý předpoklad pro pořizování investic v následujících letech, kdy bude potřebné obnovovat investice pořízené při prvotním vybavování kampusu. Je to dobrá základna i proto, že se stále snižuje množství investic z projektových zdrojů. Rovněž je potřebné počítat se spolufinancováním zejména u operačních programů.

Struktura pořízených investic dle zdroje (v tis. Kč)



U nákladů hrazených ze vzdělávací činnosti, poplatků za studium a přijímací řízení, CŽV, darů, institucionální podpory a vybraných fondů jsou nejvyšší osobní náklady, které jsou v objemu **69,91 %**, náklady na energie, opravy, údržbu, materiál, služby, cestovné a stipendia jsou v celkovém objemu cca **13,89 %**, odpisy jsou ve výši **6,04 %** a ostatní náklady tvoří **10,16 %** z celkových nákladů.

Struktura nákladů vybraných činností (v tis. Kč) vzdělávací činnost, poplatky za studium a přijímací řízení, CŽV, dary, dotační odpisy, institucionální podpora, vybrané fondy



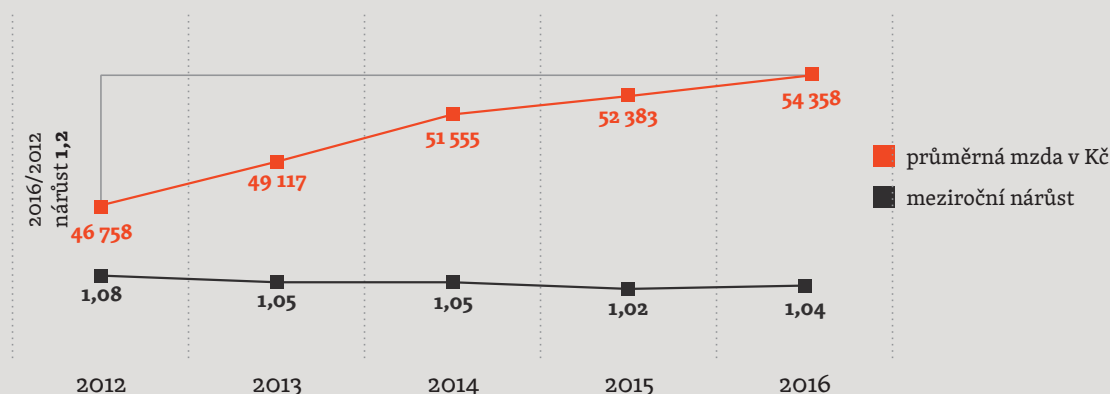
Lékařská fakulta si během minulých období naplnila jednotlivé fondy, ze kterých může v případě nedostatku prostředků přechodně pokrýt výpadky výnosů. Situace může nastat zejména z opožděného vypisování výzev na operační programy, ale rovněž snížením příspěvků na vzdělávací činnost, institucionální podporu, a to z důvodu posílení kritérií vědeckého výkonu při jejich stanovování MŠMT a snížením úspěšnosti při získávání projektů. Fondy bude v budoucnu možno rovněž využít ke spolufinancování operačních či jiných programů.

Přehled tvorby a čerpání neinvestičních fondů

FOND	STAV K 1.1.2016	TVORBA	ČERPÁNÍ	STAV K 31. 12. 2016
sociální	2 366	3 258	3 829	1 795
provozních prostředků	87 997	54 249	35 302	106 944
účelově určených prostředků	3 269	4 512	2 565	5 216
odměn	26 991	935	0	27 926
stipendijní	1 035	4 279	4 415	899
rezervní	12 204	1 796	1 226	12 774

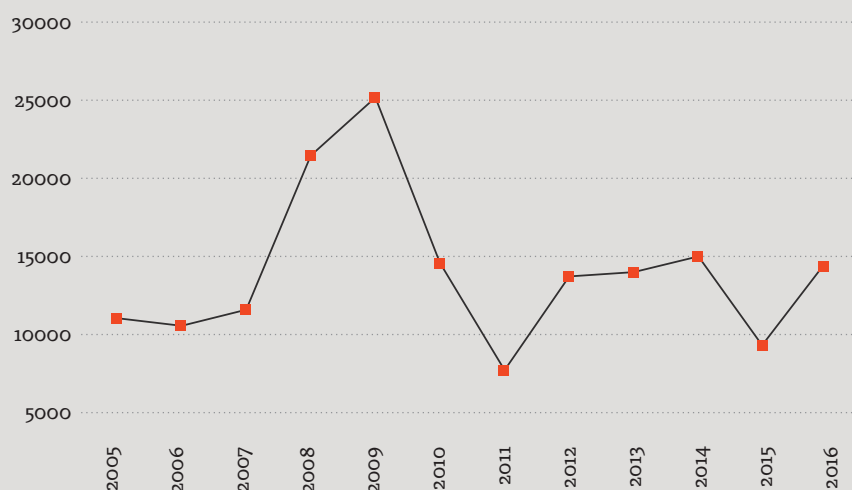
Vývoj průměrné měsíční mzdy ze všech zdrojů a ve všech kategoriích dokladuje stálý nárůst v posledních pěti letech, což je vyvoláno nejen dosud dostatečnými příjmy, ale rovněž tlakem FN na vyrovnání mzdy „společných“ zaměstnanců v obou těchto institucích. Dochází ovšem k tomu, že podíl mezd z projektových zdrojů klesá a při zachování stabilního počtu zaměstnanců by mohla být ohrožena výše průměrné mzdy v budoucnu, jestliže by se nezvyšoval objem z jiných zdrojů.

Vývoj průměrné mzdy



Hospodaření fakulty za rok 2016 skončilo kladným hospodářským výsledkem ve výši **14 082 tis. Kč**. Tento bude po schválení akademickým senátem přidělen do fondu odměn rektorátu (10 %), fondu odměn fakulty (10 %) a 80 % převeden do FRIM.

Vývoj hospodářského výsledku v letech 2004–2015



Editoři:

Mgr. Irena Wernerová (LF MU),
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc. (LF MU)

Grafický design a sazba:

Radim Šustr, DiS. (IBA MU)
Mgr. BcA. Markéta Soukupová (IBA MU)

Vydala Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 2017



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2015—2016



MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA