

NAŠE FAKULTA

33 | 7. ROČNÍK | PROSINEC 2016

33.



Velvyslankyně Portugalska na LF MU



INFORMAČNÍ BULLETIN
MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

OBSAH

Cena děkana LF MU za vynikající prospěch	3
Návštěva portugalské velvyslankyně v Česku na Lékařské fakultě MU v Brně	5
Cena ministryně školství pro Jaromíra Gumulce	7
Studentská vědecká konference lékařských fakult ČR a SR	8
VIII. konference AKUTNĚ.CZ - největší česká odborná událost pro mladé anesteziology a studenty lékařských fakult	10
Konference DRG Restart 2016	12
Světový den diabetu 2016	14
5. brněnský dermatologický den Antonína Trýba konaný 25. 11. 2016	16
Československá síť lékařských a zdravotnických fakult MEFANET oslavila jubileum	18
Prof. Šárka Pospíšilová vyznamenána Cenou Jihomoravského kraje	20
Laudatio	21
Stáž v Mario Negri Institutu	22
Z řádného zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity	24

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé,

dostáváte do ruky poslední číslo našeho bulletinu v roce 2016. Je v něm plno zajímavých a povzbudivých zpráv. Nezbývá mi tedy než Vám poděkovat za Vaši, chce se mi říct, mnohdy až láskyplnou práci pro naši lékařskou fakultu a popřát mnoho zdraví, štěstí a spokojenosti i v následujícím roce 2017.

Váš Jiří Mayer



CENA DĚKANA LF MU ZA VYNIKAJÍCÍ PROSPĚCH

Irena Wernerová

Dne 24. 11. 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.

V malé aule se před druhou hodinou odpolední začali shromažďovat svátečně naladěni (i oblečení) výjimeční studenti jednotlivých oborů lékařské fakulty od třetího do šestého ročníku – studenti všeobecného lékařství, zubního lékařství, bakalářských i navazujících magisterských oborů. Obřad moderovala prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D., proděkanka pro studium v preklinických oborech. V názorné prezentaci doložila rostoucí počet studentů, kteří se nesmíří s průměrností a jsou ochotni obětovat maximum volného času pro „navýšení osobního skóre,“ jak konstatoval jeden z oceněných.

V roce 2011 bylo za všechny obory celkem 54 nominovaných, o dva roky později již 70, v roce 2014 101 studentů a letos již 116..

Před udílením ocenění jednotlivým studentům vystoupil děkan LF MU. Ve své neformální řeči zdůraznil radost nad posluchárnou plnou tváří „dychtících po vědě“. Na příkladu z historie lékařství poukázal na těžké začátky průkopníků medicíny, na možnosti, které dnešní studium poskytuje i v rámci vědecké mobility. Vzpomínal i na svá studentská léta, která probíhala v diametrálně odlišné historické době i na možnosti/a nemožnosti, které musel adept medicíny ve své době absolvovat.



Vynikající studentka přebírá Cenu děkana

V závěru projevu podtrhl sounáležitost studentů se svou alma mater i po ukončení studií a vyzval studenty k otevřené diskuzi na téma „Co zlepšit, napravit, ale i pochválit na LF MU“.

Po předání ocenění, stejně jako v minulých letech, bylo otevřeno zpočátku váhavé, ale později nabírající na razanci (ale stále v přátelském duchu) diskuzní fórum na dané téma. Průběh svědčil o tom, že i medicí 6. ročníků mají zájem o kvalitní studium a dobré podmínky pro své nástupce a záleží jim nejen na tom, aby se jejich mladším kolegům studovalo na LF MU co možná nejlépe, ale aby LF MU měla stále lepší zvuk...



Pohled do auditoria



Cenu děkana moderuje proděkanka pro studium v preklinických oborech prof. Kaňková



Studentka anglického studijního programu přebírá Cenu děkana

NÁVŠTĚVA PORTUGALSKÉ VELVYSLANKYNĚ V ČESKU NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ MU V BRNĚ



Portugalští studenti s paní velvyslankyní

V pondělí 28. 11. 2016 navštívila brněnskou lékařskou fakultu Masarykovy univerzity mimořádná a zplnomocněná velvyslankyně Portugalské republiky v České republice Její Excelence Marie Manuela Ferreira de Macedo Franco.

Po přivítání vedením LF MU v pracovně děkana prof. MUDr. Jiřího Mayera, CSc., a po prezentaci týkající se historie i současnosti LF MU, kterou předvedla proděkanka pro studium v preklinických oborech prof. MUDr. Kaňková, Ph.D., 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, dále ji obzvláště zaujalo Anatomické muzeum s množstvím raritních exponátů, které medicíni mohou využít k rozšíření studijních anatomických vědomostí.

Paní velvyslankyně se setkala i s 80člennou 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 nejtěžší.

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.“



Paní Franco v Anatomickém muzeu LF



Zleva doc. Hampl, velvyslankyně Portugalska a MUDr. Joukal

CENA MINISTRYNĚ ŠKOLSTVÍ PRO JAROMÍRA GUMULCE

Ve středu 30. 11. byly v prostorách Senátu Parlamentu České republiky předány ceny MŠMT v oblasti vysokého školství, vědy a výzkumu za rok 2016. Udělena byla Cena ministryně školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu a za mimořádné činy studentů, Cena za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, Cena Františka Běhounka a Cena Milady Paulové.

Cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia uděluje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy od roku 2014. Ocenění může získat student nebo absolvent bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu za mimořádné výsledky ve studiu nebo ve vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti související se studiem.

Oceněn byl i MUDr. Jaromír Gumulec z Lékařské fakulty Masarykovy univerzity s poukazem na jeho bohatou publikační činnost, autorství a spoluautorství 56 vědeckých prací. Je spoluřešitelem standardního projektu Grantové agentury České republiky a držitelem řady ocenění (Cena rektora Masarykovy univerzity pro vynikající studenty doktorských studijních programů 2014). V roce 2011 získal 1. místo na Studentské vědecké konferenci v sekci teoretických a preklinických oborů.

Jaromír Gumulec rozvinul svou vědeckou práci jako člen týmu Michala Masaříka, který letos publikoval sérii objevů popisujících chování agresivních nádorů. U karcinomu prostaty se vědcům LF MU podařilo v laboratorních podmínkách určit, zda protinádorová léčba byla úspěšná, nebo se rakovinné buňky po čase opět aktivují.

„Bez motivace a významných osobností, které nás ovlivnily, a týmové spolupráce by nebylo možné dělat vědu na světové úrovni,“ uvedl Gumulec v děkovné řeči za všechny oceněné studenty.

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE LÉKAŘSKÝCH FAKULT ČR A SR

Aleš Hampl, Irena Wernerová

Vědecké výsledky jsou zásadním kritériem hodnocení univerzit a fakult a zdrojem jejich prestiže. Aby si naše univerzity udržely co nejlepší pozici, je třeba zaujmout a inspirovat talentované studenty a dát jim prostor jak k vlastní práci, tak i k prezentaci jejich výsledků. Lékařské fakulty českých a slovenských univerzit významně podporují vědeckovýzkumnou činnost svých pregraduálních studentů. Jednou z mnoha významných aktivit v tomto směru jsou tradiční Studentské vědecké konference, které umožňují studentům a mladým vědeckým pracovníkům prezentaci jejich výzkumné práce na půdě mateřské fakulty. Celostátní kolo SVK je dalším stupněm této přehlídky studentské vědecké práce, který umožňuje konfrontaci již na celonárodní úrovni.

Ve dnech 22.–23. 11. 2016 se v prostorách Univerzitého kampusu uskutečnila Studentská vědecká konference lékařských fakult České a Slovenské republiky, která představovala postupové kolo fakultních SVK. Na konferenci bylo prezen-

továno celkem 24 prací ve třech sekcích (sekce nelékařských oborů, sekce teoretických a preklinických oborů a sekce klinických oborů). Konferenci zahájila proděkanka pro vnější vztahy prof. MUDr. Anna Vašků, která vyjádřila potěšení nad rostoucím počtem účastníků a popřála všem výdrž i štěstí.

Počet účastníků z jednotlivých fakult byl omezen na maximálně tři práce z jedné lékařské fakulty a maximálně dvě práce z jedné lékařské fakulty v jedné sekci.

Všechny prezentované práce byly hodnoceny odbornou komisí ve stálém složení (předseda doc. Hampl, LF MU; členové doc. Čelko, 3. LF UK; prof. Kolářová, LF UPOL; dr. Sikorová, LF OU). S ohledem na obsazení jednotlivých sekcí bylo v sekci nelékařských oborů vyhlášeno jedno první místo a v dalších sekcích vždy první, druhé a třetí místo.

V rámci konference zazněla i vynikající vy- zvaná přednáška předního českého diabetologa



Proděkanka pro vnější rozvoj prof. Vašků zahajuje SVK



Napjaté tváře účastníků

prof. MUDr. Františka Saudka, DrSc., přednosty Kliniky diabetologie IKEM v Praze s názvem *Příprava buněčných linií pro léčbu diabetu mellitu*.

Organizaci konference realizoval tým LF MU ve složení Aleš Hampl – kontakt s ostatními lékařskými fakultami, zajištění členů hodnotící komise a účast v odborné komisi; Michal Jurajda – zajištění elektronického registračního systému, příprava programu a sborníku konference, zajištění prostor pro konání konference a zajištění sponzorů; Ondřej Zendulka – zajištění ubytování účastníkům konference a organizace společenského večera; Petr Vaňhara a Stjepan Uldrijan – příprava

programu konference. On-line registrační systém a příprava tiskových podkladů pro sborník konference byla realizována ve spolupráci s IBA MU.

Studenti ze Spolku mediků Peter Krkoška a Michael Bouzekri zajistili stravování účastníků konference, obsluhovali audiovizuální techniku v průběhu konference a dále zajistili živou hudbu pro očekávaný společenský večer (ten se uskutečnil v restauraci hotelu Voroněž II).

Docent Hampl vyjádřil uspokojení nad prezentacemi prací, které mají rok od roku stoupající vědeckou úroveň.

VÝSLEDKOVÁ LISTINA

Sekce nelékařských oborů

1. místo

ZUZANA ODVÁRKOVÁ

Barevnými foliemi ke zlepšení čtení dyslektiků

Teoretická a preklinická sekce

1. místo

ONDŘEJ BELÁN

Úloha mutací v proteíně RAD- při rozvoji nestability genomu a vzniku nádoru

2. místo

MARTIN KANA

Patomorfologické změny v autologních transplantátech ušní chrupavky

3. místo

ADRIÁNA FURDOVÁ

Zobrazenie vnútroočných nádorov formou _d tlace – možnosti využitia pri plánovaní stereotaktického rádiochirurgického zákroku na lineárnom urýchlovači

Sekce klinických oborů

1. místo

KAREL KIESLICH

Vizuální skórování atrofie hipokampu na magnetické rezonanci pro diagnostiku Alzheimerovy nemoci

2. místo

MILOŠ CVEJN

Vznik paraartikulárních osifikací u luxačních zlomenin acetabula vzhledem k předoperační imobilizaci

3. místo

JAKUB KANIA, MICHAL PRIBYL

Porovnání mechanické odolnosti premoláru s konvenčním a miniinvazivním trepanačním otvorem

VIII. KONFERENCE AKUTNĚ.CZ – NEJVĚTŠÍ ČESKÁ ODBORNÁ UDÁLOST PRO MLADÉ ANESTEZIOLOGY A STUDENTY LÉKAŘSKÝCH FAKULT

**Jitka Chlupová, Tereza Prokopová, Petr Štourač, Hana Harazim,
Martina Kosinová, Olga Smékalová, Marek Kovář, Jan Hudec**

Příznivci anesteziologie a intenzivní medicíny si opět přišli na své. Již poosmé se v prostorách Univerzitního kampusu Masarykovy univerzity v Bohunicích konala jedna z největších akcí – konference AKUTNĚ.CZ. Tato událost je výjimečná a jedinečná z několika hledisek. Je největší jednodenní akcí svého druhu, každoročně navštívena rekordním počtem účastníků, přináší aktuální informace z oboru nejen pro odbornou veřejnost, ale je vstřícná i ke studentům medicíny, kteří každoročně tvoří velkou část publika. Kromě poutavých sdělení předních odborníků z oblasti anesteziologie a intenzivní medicíny, které jsou přednášeny ve dvou lékařských a jedné sesterské sekci, jsou pro zájemce připraveny workshopy, které běží v několika cyklech během celého dne. Ti, kteří se osobně nemohou konference zúčastnit, mají příležitost být v přednáškových sálech alespoň virtuálně, protože aktuální dění je vysíláno prostřednictvím on-line videopřenosu.

Letošní ročník opět pořádala Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny a Klinika dětské anesteziologie a resuscitace. Záštitu nad akcí převzali prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc., děkan LF MU, a MUDr. Roman Kraus, MBA, ředitel FN Brno.



Vítězové Ceny Jiřího Macha dr. Klučka a dr. Růžková s patronem Nadačního fondu AKUTNĚ.CZ Pavlem Tomešem



Virtuální pacient AKUTNĚ.CZ v PBL lekci



Bronchoskopický workshop

Po sečtení všech příchozích dosáhl počet účastníků neuvěřitelných 928, což svědčí o nepochybné popularitě konference AKUTNĚ.CZ. Celkem v průběhu konferenční soboty zaznělo 39 přednášek a na 11 workshopech si procvičilo praktické dovednosti více než 400 účastníků.

Vzhledem k těmto číslům se konference AKUTNĚ.CZ stala i nejpraktičtější jednodenní akcí svého druhu a zároveň první anesteziologickou konferencí v ČR, která uvedla nový formát workshopu, tzv. PBL (*Problem-Based Learning*) výukovou lekci s použitím virtuálního pacienta. Dvanáct účastníků workshopu společnými silami pod vedením moderátorky lekce, dr. Hany Harazim, procházelo krok za krokem interaktivní algoritmus portálu AKUTNĚ.CZ, který byl zaměřený na diagnostiku a terapii pacientky s rupturou aneurysmatu abdominální aorty. Smyslem společné rozvahy a diskuze bylo nejen hledání té správné cesty algoritmem, ale také odkrývání patofyziologického pozadí daného stavu, popis anatomie aorty anebo opakování propedeutických zručností potřebných ke správnému vyšetření pacienta. Tento nový způsob vedení výukové lekce, již etablovaný ve světě, se setkal s nadšenými a pozitivními reakcemi studentů a lze jen doufat, že v budoucnu přinese zajímavé rozšíření výuky klinického rozhodování i na českých lékařských fakultách. Algoritmus *Ruptura aneurysmatu abdominální aorty* a řadu dalších výukových algoritmů naleznete na stránkách portálu AKUTNĚ.CZ (<http://www.akutne.cz/index.php?pg=vyukove-materialy--rozhodovaci-algoritmy>).

V úvodu konference zazněla vzpomínka na letos zesnulého dr. Jiřího Macha, který byl nejen vynikajícím lékařem, ale i nadšencem, který podporoval, vzdělával a motivoval mladé lékaře. Snad právě proto byla letos Nadačním fondem AKUTNĚ.CZ vyhlášena cena pro mladé lékaře oboru nesoucí právě jeho jméno. Cenu Jiřího Macha za nejlepší publikace autora do 35 let věku za rok 2015 s radostí přijali dr. Růžková a dr. Klučka z rukou Pavla Tomeše – fejetonisty a patrona Nadačního fondu AKUTNĚ.CZ.

Další neodmyslitelnou součástí konference je posterová sekce. Zaslouženou cenu přijal z rukou doc. Štourače, předsedy organizačního výboru, dr. Harazim z Plzně.

Punc výjimečnosti konferenci AKUTNĚ.CZ dodává také fakt, že na přípravě celé akce se kromě organizačního výboru podílí také mnoho entuziasmem a plí nabitých studentů medicíny a lékařů. Radost ze skvěle vykonané práce jim jistě přinesly nejen usměvavé tváře účastníků, ale i výsledky evaluačních dotazníků, kdy například 100 % evaluovaných by návštěvu konference doporučili svým kolegům a známým. Nezbyvá než dodat, že pomalu, ale jistě mohou začít přípravy na IX. ročník konference AKUTNĚ.CZ, který se uskuteční 25. 11. 2017.

... sejdeme se na AKUTNĚ.CZ...

KONFERENCE DRG RESTART 2016

STAV PROJEKTU ROK PŘED DOKONČENÍM

Jakub Gregor, Tomáš Pavlík

Již třetí ročník konference věnované revitalizaci českého systému úhrad akutní lůžkové péče proběhl 9. a 10. listopadu 2016 v Kongresovém centru Praha. Zástupci poskytovatelů i plátců zdravotní péče, odborníci i političtí představitelé tak měli opět možnost seznámit se s aktuálním průběhem projektu DRG Restart a s plány na poslední rok jeho řešení.

Konference se konala pod záštitou MUDr. Svatopluka Němečka, MBA, ministra zdravotnictví ČR, prof. MUDr. Rostislava Vyzuly, CSc., předsedy Výboru pro zdravotnictví Poslanecké sněmovny PČR, prof. MUDr. Jana Žaloudíka, CSc., předsedy Výboru pro zdravotnictví a sociální politiku Senátu PČR, a Ing. Zdeňka Kabátka, ředitele Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR.

Na projektu, jehož hlavním garantem je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS), se významnou měrou podílí i naše fakulta, a to prostřednictvím společného pracoviště ÚZIS a Institutu biostatistiky a analýz LF MU. Úkolem tohoto pracoviště je analyzovat klinická a ekonomická data ze sítě tzv. referenčních nemocnic a na základě těchto dat vyvinout nový klasifikační systém DRG pro oceňování akutní lůžkové péče v ČR.

Vývoj českého klasifikačního systému DRG probíhá v několika rovinách a každé z nich byl na konferenci věnován patřičný prostor. V té medicínské už šlo o ukázky konkrétních příkladů, jak by měly nově vyvinuté klasifikační systémy fungovat a jaké přinesou změny ve srovnání se stávajícím stavem. Veškerý vývoj probíhá ve spolupráci s příslušnými odbornými lékařskými společnostmi a s několikastupňovou oponenturou interních i externích odborníků.

Neméně důležitá je i vlastní ekonomická část projektu. Její garanti se věnovali zejména proběh-



lému pilotnímu sběru dat z referenčních nemocnic a problémům, které je třeba vyřešit před startem oficiálního sběru dat. Zmíněny byly také důležité principy oceňování hospitalizačních případů, jako jsou dostatečně rozsáhlý soubor referenčních nemocnic, minimalizace zátěže jejich pracovníků nebo dostatečná robustnost a flexibilita vzhledem k případným změnám.

Program konference také poskytl dostatečný prostor pro přednášející mimo řešitelský tým projektu. Pozváni byli zástupci šesti odborných lékařských společností, kteří zároveň působí jako konzultanti a oponenti při vývoji klasifikačního systému. Právě oni velmi věrohodně odpověděli na otázku, proč je vlastně třeba reformovat současný klasifikační systém pro akutní lůžkovou péči v ČR. V rámci jedné skupiny výkonů jsou totiž stejně oceněny výkony velmi rozdílné z hlediska potřebného času, náročnosti, vybavení pracoviště i erudice lékaře. Větší nemocnice jsou tak právě proto ekonomicky znevýhodněny při poskytování specializované péče, z velké části jsou pominuta

i specifika dětské medicíny. Presentovány byly i aktuální názory a pohledy plátců zdravotní péče a Ministerstva zdravotnictví ČR.

Není třeba dělat si iluze, že vyvíjený klasifikační systém CZ-DRG nebo cokoli jiného je všelékem na problémy akutní lůžkové péče nebo jakéhokoliv jiného segmentu českého zdravotnictví. Jak však ukázaly přednášky i diskuze v rámci Konference

DRG Restart 2016, určitě je příležitostí nastavit spravedlivější rámec financování i pomoci českým nemocnicím poskytovat pacientům kvalitní a moderní lékařskou péči.

Podrobnou reportáž, fotografie, prezentace, rozhovory a další výstupy z konference naleznete na webové stránce www.drg-cz.cz/konference.



Zahájení konference – zleva: doc. Ladislav Dušek (ÚZIS ČR, IBA LF MU), prof. Jan Žaloudík (Senát PCR, MOU Brno), Ing. Petr Landa (MZ ČR) a dr. Petr Honěk (VZP ČR)



Za Českou společnost pro léčbu rány promluvila doc. Andrea Pokorná (LF MU)



Klasifikační systém DRG je věčným námětem na diskuzi, což ukázala i letošní konference

SVĚTOVÝ DEN DIABETU 2016

Studenti IFMSA, Irena Wernerová



Studenti LF MU v Olympii

V České republice se s cukrovkou léčí přes 860 000 lidí a toto číslo každý rok velmi rychle narůstá. Odhaduje se, že více než 200 000 osob nebylo zatím diagnostikováno a tudíž u nich nemohla započít léčba. O diabetu stále kolují všemožné mýty a i přes vysokou prevalenci je informovanost společnosti nízká.

Studenti medicíny z organizace IFMSA CZ se zhostili úkolu šířit osvětu o dané problematice. Připravili osvětovou akci pro větší informovanost veřejnosti.

Druhý listopadový víkend uspořádali dobrovolníci z řad studentů všeobecného lékařství, fyzioterapie a nutričního terapeuta v OC Olympia Brno dvoudenní osvětovou akci s názvem Světový den diabetu. Cílem bylo edukovat veřejnost o palčivém tématu – cukrovce.

Během víkendu se na celkem 7 různých stanovištích vystřídalo přibližně 120 dobrovolníků z řad studentů všeobecného lékařství, a dále asi dvě desítky studentů oboru nutriční terapeut a fyzioterapie. Letošní ročník osvětové akce byl zaměřen jak na prevenci diabetu (10 000 kroků pro zdraví), tak na zdůraznění závažnosti možných následků tohoto onemocnění. K dokreslení představy o komplikacích při nedodržovaných režimových opatřeních si návštěvníci mohli prohlédnout výstavu reálných fotografií diabetických nohou pacientů.

Největším lákadlem akce byla již tradičně možnost nechat si změřit tělesné hodnoty jako například krevní tlak, procento tuku v těle, a zejména hodnotu krevního cukru, díky níž se dá odhalit hrozící riziko onemocnění cukrovkou. Celkem jsme změřili hladinu glykémie 750 návštěvníkům. Letošní novinkou byla možnost nechat si změřit hodnoty cholesterolu, kterou využilo přibližně 400 návštěvníků. Krevní tlak si nechalo změřit 1200 návštěvníků. Výsledně bylo připraveno centrální stanoviště, kde si mohli nechat závěrem zhodnotit své naměřené hodnoty a z nich plynoucí doporučení.

Ve spolupráci s panem doc. MUDr. Ondřejem Ludkou, Ph.D., z Interní kardiologické kliniky FN Brno byla sesbíraná data následně zpracována a vyhodnocena.

Akce probíhala po oba dny od 10 do 20 hodin a po celou dobu se těšila velkému zájmu návštěvníků. Medici si pro veřejnost připravili následující stanoviště:

1. Měřicí stanoviště
2. Měření glykemie a cholesterolu
3. Centrální stanoviště
4. První pomoc – projekt Pro život
5. Nemocnice pro medvídky
6. Nutriční terapie
7. Fyzioterapie

S radami o zdravém životním stylu pomohli nutriční terapeuti, stejně jako fyzioterapeuti doporučili, a rovnou na místě se zájemci procvičili, uvolňovací cviky. Jelikož byl tento ročník zaměřen na prevenci cukrovky pohybem, měli návštěvníci možnost si v neděli vyzkoušet také Nordic walking ve spolupráci s fyzioterapeuty z FN Brno. V sobotu mohli lidé navštívit stanoviště Kardiovizie 2030 z FNUSA-ICRC.

Další ze stanovišť zajistili koordinátoři projektu *Pro život*. Studenti návštěvníkům vysvětlovali základy kardiopulmonální resuscitace s praktickou ukázkou poskytnutí první pomoci člověku v bezvědomí. Pro nejmenší návštěvníky byla připravena oblíbená Nemocnice pro medvídky, kde děti formou hry poznávaly fungování lidského těla za pomoci ilustrovaných knížek nebo plyšového medvídky, kterého si mohly vyzkoušet ošetřit.

Jak hodnotili akci návštěvníci? Návštěvníci byli požádáni o evaluaci formou dotazníku. Díky této zpětné vazbě můžeme akci do příštího roku znovu trochu pozměnit, aby co nejvíce návštěvníkům vyhovovala. Dotazník vyplnilo celkem 104 respondentů.

„Organizace za mě naprosto super :)“

„Obdivuji všechny, kdo jsou schopni vynaložit tolik volného času pro dobrou věc :)“

„Děláte to dobře :)“

„Líbila se mi organizovanost, že všichni přecházeli nejdříve přes měřicí stanoviště a museli mít vyplněné celé dotazníky pro změření cholesterolu, návštěvníkům se tak podle mě dostalo komplexního dojmu.“

„Určitě perfektní akce. Jsem velmi spokojená s přístupem, ochotou.“

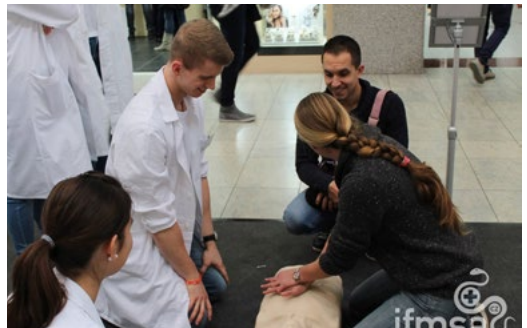
„Děkuji za velice vstřícný a milý a erudovaný přístup.“

„Kolektiv velice ochotný a příjemný. Více takových akcí.“

Světový den diabetu proběhl letos již poosmé a stále se těší velké oblibě jak z řad studentů, tak i veřejnosti a troufáme si tvrdit, že splnil na 100 % svůj účel...



Studenti LF MU v Olympii



Praktická výuka záchrany života

5. BRNĚNSKÝ DERMATOLOGICKÝ DEN ANTONÍNA TRÝBA KONANÝ 25. 11. 2016

Vladimír Vašků

Již popáté se v hotelu Voroněž konala konference pořádaná Českou akademií dermatovenerologie a I. dermatovenerologickou klinikou FN u sv. Anny v Brně a Lékařské fakulty Masarykovy univerzity pod záštitou prof. MUDr. Jiřího Mayera, CSc., děkana LF MU, a MUDr. Martina Pavlíka, Ph.D., DESA, EDIC, ředitele FN u sv. Anny v Brně.

Tyto brněnské dny jsou dedikovány památce profesora Antonína Trýba, prvního přednosta Kliniky nemocí kožních a pohlavních ustavené v roce 1919. Profesor Trýb byl nejen vynikajícím odborníkem chápajícím potřeby a výzvy doby, ale také básníkem, prozaikem a velkou kulturní osobností. Z některých jeho básní z období okupace, kdy byl samotný A. Trýb v ohrožení života, mrazí. Jeho umělecká duše, měla zvuk i na odborném fóru, zejména proto, že nebyl povrchní, ale vždy se snažil dávat věcem smysl a cíl. Dvakrát byl zvolen děkanem lékařské fakulty v Brně.

Akce, která se konala již pětkrát, zakládá tradici. Téma této konference bylo *Od ověřených skutečností k novým výzvám v dermatologii*. Program byl pestrý a bohatý, rozdělený do čtyř sekcí věnovaných patofyziologii dermatóz, jejich determinaci i prevenci, novinkám v diagnostice a terapii a konečně mikrobiomu, infekcím a infestacím.

Zaznělo celkem 21 přednášek. S novou koncepcí stresu nás seznámila doc. Bienertová Vašků, respektive poskytla krátký přehled o genezi „teorie o stresu“, což zasadila do kontextu současné klinické medicíny se speciálním důrazem kladeným na nemoci kůže. Úlohu mastocyty patogeneze mastocytóz popsal od genu po kliniku prof. Péc ve velmi komplexní přednášce. Doc. Dastychová se jako naše před-



Prof. Vašků moderuje diskuzi k přednášce MUDr. Fialové

ní odbornice věnovala profesionálním a neprofesionálním dermatózám u pracovníků v kovoprůmyslu. Ozdobou první sekce byla přednáška dr. Tomeckího z Cleveland Clinic Foundation zaměřená na problematiku vakcín v dermatologii, která vyvracela různé laické a pseudoodborné bludy a ukazovala perspektivu vakcinace u škály diagnóz. Rozšiřují se možnosti v diagnostice, jak o tom svědčí možnost flowcytometrie nádorové tkáně kožních T-buněčných lymfomů v přednášce dr. Fialové. Nově se můžeme účinně postavit dg. hidradenitis suppurativa, a to i biologickou léčbou – jak přednášela dr. Slonková. Otevírají se nové obzory v léčbě psoriázy u dětí, především v podobě bezpečných biologik, přednáška prim. Bučkové. Velmi pěkná a instruktivní byla přednáška dr. Slonkové o adherenci k léčbě u dermatologických nemocných. Závěry jsou neveselé, poněvadž pacienti ne vždy spolupracují. Psoriáza je velmi dobrým příkladem imunitními mechanismy zprostředkovaného zánětlivého onemocnění. Je tu nový cíl pro biologickou terapii, IL-17. Zdá se, že máme před sebou horizont kauzálnější terapie těžkých psoriáz s výhodou rychlého nástupu účinku, jeho dlouhodobou udržitelností i vyšší bezpečností léčby. Přednesl dr. Nečas. Novinky jsou i v léčbě místní, resp. v novém vehikulu fixní kombinace steroidu a deltanoidu s až překvapivě vysokou účinností, dr. Vičková. Mikrobiom mění náš pohled na medicínu jako takovou, významně rozšiřuje vlned do řady dějů. Neseme si každý svůj vlastní mikrobiální vesmír i úžasný metagenom našich mikrobů. Takto uvedeno Mgr. Vídeňskou z Research Centre for Toxic Compounds in the Environment, PŘF MU Brno. Imunologické souvislosti mikrobiomu a bariérových systémů skvěle popsány doc. Thonem, kožní mikrobiom u atopické dermatitidy doc. Buchvaldem, u akné a rosacey doc. Rulcovou. Profesorka Hercogová názorně dokumentovala infekční komplikace u pacientů centra biologické léčby Nemocnice Na Bulovce. Docentka Jedličková přednesla novou klasifikaci závažných kožních infekcí. Mezi mikrobiy máme nové přeborníky v oblasti sexuálně přenosných infekcí, jako je *Mycoplasma genitalium* – zaujatě popsal doc. Salavec. Docent Ditrich z Českých Budějovic velmi fundovaně uvedl problematiku cerkáriových dermatitid na jižní Moravě, v místech stojatých vod tam, kde sídlí vodní ptáci... Naštěstí je průběh mírný.

V posterové sekci jsme měli 16 příspěvků z celé ČR, byly vesměs hodnoceny jako vynikající. „Trýb“ je v ČR populární, účastníků bylo 230.

Neseme poselství pana profesora dál – stále se v Brně snažíme dávat věcem smysl a cíl.



Debatu u posterů

ČESKO-SLOVENSKÁ SÍŤ LÉKAŘSKÝCH A ZDRAVOTNICKÝCH FAKULT MEFANET OSLAVILA JUBILEUM

Jakub Gregor, Martin Komenda, Daniel Schwarz

Rychlost vývoje a běhu událostí vnímáme vždy relativně. Z pohledu naší planety či života na ní je deset let jen nepatrný zlomek v dlouhé linii času. Pro organismus s názvem MEFANET (MEDical FACulties NETwork) je to ale plnohodnotná evoluční perioda, v níž se postupně stal důležitým členem evropské komunity medicínského vzdělávání. A když si uvědomíme, že v aktivitách sítě MEFANET hrají klíčovou roli moderní informační a komunikační technologie, je jasné, že doba jejího vzniku už může zejména mladším kolegům poněkud splývat se stoletím páry.

Pedagogové z lékařských a zdravotnických fakult, odborníci na informační technologie a další zainteresovaní přijeli oslavenci popřát ke kulatému výročí tradičně na konci listopadu do Brna, tentokrát do hotelu Continental. Výročí 10 let od začátku společných aktivit byl věnován samostatný slavnostní blok, ale vzpomínky na různé fáze budování sítě od neoficiálních počátků v roce 2006 až po současnost a vyhlídky do budoucnosti se prolínaly prakticky celým programem konference. Pro mnohé přednášející, zejména ty, kteří „u toho“ byli už od začátku, to znamenalo mluvit v rovině nejen profesní, ale i osobní.

„Před 10 lety jsme si s kolegy uvědomili, že moderní informační technologie mohou významně pomoci ve výuce medicíny. Brzy jsme ale zjistili, že vzhledem k odborné, ekonomické a časové náročnosti výroby elektronických učebních materiálů je nutné spolupracovat, že žádná fakulta nedokáže pokrýt sama celé kurikulum. Proto jsme začali spolupracovat a tyto pomůcky sdílet prostřednictvím našich výukových portálů,“ vzpomínal prof. Stanislav Štípek z 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Ze spolupráce v kyberprostoru

se nakonec spontánně vyvinula komunita učitelů lékařských fakult a IT nadšenců – kompaktní, ale zároveň otevřená novým členům, oborům, myšlenkám. *„Výročí pro mě znamená především deset let od seznámení se s mnoha kolegy z českých, moravských a slovenských lékařských fakult. Mnohé tyto kolegiální vztahy časem přerostly v opravdová přátelství,“* řekl doc. Daniel Schwarz z LF MU, současný předseda Koordinační rady sítě MEFANET.

Vraťme se ale od bilancování k programu konference samotné, protože ani oslavy výročí nejsou důvodem k tomu, aby si účastníci nesdělili poslední novinky z oblasti IT technologií ve vazbě na vzdělávání lékařů a zdravotnických pracovníků. Organizátoři zachovali loni inovovaný formát programu a v úvodním dnu konference dostaly prostor dva odborné workshopy. První z nich vedl tým z 1. LF UK, Akademie věd ČR a domácí LF MU a byl zaměřen na přípravu a vyhodnocování testů. Zúčastnění se mohli seznámit s tím, jak sestavit kvalitní test a jeho jednotlivé položky tak, aby objektivně posoudil znalosti a zároveň rozlišil mezi silnějšími a slabšími studenty. Druhý workshop se nesl v duchu mezinárodního projektu MEDCIN a připravili ho zástupci LF MU společně se zahraničními partnery z Karolinska Institutet, St George's, University of London a Aristotle University. Společným jmenovatelem projektu i tohoto workshopu je parametrizace výuky v medicíně a standardizace kurikula. To si účastníci mohli vyzkoušet i prakticky v roli člena vedení nové virtuální lékařské fakulty.

Druhý den konference měl již tradiční přednáškový ráz. Zahájen byl sympoziem věnovaným vzdělávání zdravotních sester, a to zejména jeho praktické části v klinickém prostředí. Během se-



Fotodárek pro zástupce fakult zapojených do sítě MEFANET

tkání byly prezentovány výsledky několika studií, které proběhly na několika zdravotnických fakultách a pracovištích v ČR i SR a které hodnotily postoje a zkušenosti studentů s praktickou výukou a stážemi v nemocnicích.

Sekce zvaných přednášek, která následovala bezprostředně po již zmíněném slavnostním bloku, přinesla příspěvky dvou zahraničních hostů. Prvním z nich byl Andrzej Kononowicz z Jagelonské univerzity v Krakově, který se věnoval virtuálním pacientům. Upozornil, že koncept virtuálních pacientů a simulací v žádném případě není nový – zmínky o nich nalezneme již v odborné literatuře z 60. let. V současné době již také existuje řada studií, které nepochybně podporují využití této formy výuky, ale zároveň vyvrací řadu mýtů a očekávání, které s novými technologiemi často přichází. Dalším aktuálním pedagogickým fenoménem – tzv. *Massive Open Online Courses* (MOOCs) se zabýval Luke Woodham ze St George's, University of London. MOOCs jsou interaktivní online kurzy, které umožňují výuku stovek či tisíců uživatelů najednou, což má u leckterých oborů a témat jistě smysl. Na druhou stranu právě v medicínském vzdělávání, kde je mnohdy potřeba formálnější a detailnější hodnocení studentů a osobní interakce, narážejí MOOCs na určité překážky. Vždy je ale nutné si uvědomit, že jakákoliv technologie nabízí pouze nástroje, a je jen na jejich uživateli, jakým způsobem a jak efektivně je bude používat.

Tematický blok byl věnován technologiím a e-learningu v oboru radiologie a zaštitila jej Radiologická společnost ČLS JEP. Navzdory tomu, že na zobrazovacích metodách je dnes postavena řada

moderních oborů medicíny a jsou jejich klíčovou součástí, výuka radiologie zaznamenává jen velmi pomalý až žádný přírůstek hodinových dotací v kurikulu všeobecného lékařství. Přednášející poukazovali například na nedostatečnou výuku indikací správných metod či na poměrně přísné legislativní požadavky, které omezují praktickou část výuky. Přestože tedy snímky z CT, MRI či ultrazvuku nalezneme v mnoha výukových materiálech ostatních klinických oborů, radiologii jako takovou ještě čeká v oblasti moderního vzdělávání kus cesty.

Konferenci uzavřel soubor krátkých sdělení informujících o konkrétních novinkách, metodách a nástrojích, které byly vyvinuty a jsou k dispozici na jednotlivých lékařských či zdravotnických fakultách. Určitě stojí za zmínku, že v každém příspěvku byl prezentován zajímavý softwarový nástroj nebo sofistikovaná analýza velkého souboru dat – to vše umožňuje podporu výuky medicínských oborů moderními technologiemi.

Všechny další informace o konferenci, fotografie a prezentace jsou k dispozici na webových stránkách www.mefanet.cz/konference.



Workshop MEDCIN

PROF. ŠÁRKA POSPÍŠILOVÁ VYZNAMENÁNA CENOU JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Cenu Jihomoravského kraje za přínos v oblasti vědy udělilo Zastupitelstvo Jihomoravského kraje prof. Šárce Pospíšilové z Centra molekulární biologie a genové terapie Interní hematologické a onkologické kliniky FN Brno a LF MU a Centra molekulární medicíny CEITEC MU. Cena byla udělena za rozvoj výzkumu v oblasti molekulární hematologie, onkologie a lékařské genomiky. **Laureátka ocenění převzala z rukou hejtmana 12. listopadu 2016 při slavnostním ceremoniálu na zámku Slavkov.**

Prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D., vystudovala Masarykovu univerzitu v Brně v oboru molekulární biologie a genetika a po několika zahraničních odborných stážích začala od roku 2003 pracovat ve Fakultní nemocnici Brno, kde se stala vedoucí Centra molekulární biologie a genové terapie. Následně začala působit také na Masarykově univerzitě, kde se od počátku významně podílela na přípravách a vzniku Středoevropského technologického institutu CEITEC, ve kterém se stala vedoucí jednoho z výzkumných center: Centra molekulární medicíny. Profesorka Pospíšilová vybudovala vědecký tým zabývající se nádorovou genomikou, který zavedl řadu nových metod pro detailní analýzy nádorových buněk. Zaměřila se zejména na oblast leukémií a dosáhla řady ojedinělých úspěchů nejen v oblasti vědeckého poznání těchto onemocnění, ale také se významně zasloužila o rychlé uplatnění nových vědeckých poznatků v klinické praxi.

Profesorka Pospíšilová je autorkou nebo spoluautorkou 130 vědeckých článků, které byly již více než 1600× citovány. Podílela se na vzniku 5 patentů na nové diagnostické metody, z nichž většina je již zavedena v klinické praxi. Kromě toho se dále věnuje výuce studentů na Lékařské a Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity.

Vědecké výsledky profesorky Pospíšilové s významnými přesahy do medicíny jsou příkladem ideálního propojení základního vědeckého výzkumu s praxí. Svědčí o její dlouholeté systematické práci s výraznými mezinárodními úspěchy, které skvěle reprezentují Jihomoravský kraj.

Za svoji vědeckou práci profesorka Pospíšilová již dvakrát obdržela Cenu ministra zdravotnictví za výzkum a vývoj, Cenu předsednictva České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně, taktéž dvakrát Cenu Ligy proti rakovině a další ocenění.

LAUDATIO

Lenka Špinarová

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc., FESC., se narodil 25. 2. 1951 v Brně. Gymnázium i lékařskou fakultu absolvoval v Brně, promoval v roce 1975. V mládí (a nejen v mládí, ale po celý život) hodně sportoval, věnoval se závodně judu, v němž byl dvakrát akademickým mistrem Moravy a dvakrát bronzovým na celostátní univerziádě v polotěžké váze.

Ještě za studií jej k interní medicíně přivedl tehdy asistent, nyní profesor Semrád, který mu dal základy klinického myšlení. Po promoci nastoupil na I. interní kliniku FN u sv. Anny, kterou tehdy vedl doc. Jan Žák, CSc. Jiří byl na jednotce intenzivní péče zaškolován bývalým prezidentem ČKS doc. MUDr. Václavem Chaloupkou, CSc. V roce 1981 dostal nabídku od profesora Klabusaye dělat klinickou farmakologii, a tak přešel na II. interní kliniku, kde se seznámil se svým učitelem, vzorem a přítelem prof. MUDr. Milošem Štejfou, DrSc. (zemřel 2015). Kandidátskou práci obhájil v roce 1988. Docentem vnitřního lékařství se stal v roce 1995 a profesorem vnitřního lékařství byl jmenován v roce 2001. Má tři druhé atestace – z vnitřního lékařství (1982), z klinické farmakologie (1991) a kardiologie (1997). V letech 1997–2003 vykonával funkci proděkana lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně. V roce 2003 se stal přednostou Interní kardio-angiologické kliniky FN u sv. Anny v Brně. Tuto kliniku vedl až do roku 2012, kdy se rozhodl ukončit své působení jako přednosta a stal se zástupcem pro školství

Již několik let je hlavním odborným zájmem prof. Vítovce kardiovaskulární farmakologie a srdeční selhání. Publikoval přes 20 knih, více než 30 článků v zahraničí a více než 400 článků v tuzemsku. V roce 2016 chystá další vydání knihy Kardiovaskulární farmakoterapie. Byl předsedou Pracovní skupiny Srdečního selhání, pokladníkem České kardiologické společnosti a je předsedou organizačního výboru výročního sjezdu České kar-



Prof. Vítovec, prof. Špinarová

diologické společnosti. Je členem výboru České internistické společnosti a České společnosti pro hypertenzi. Byl mu udělen titul Fellow Evropské kardiologické společnosti (FESC) a z mezinárodního hlediska je třeba připomenout, že byl národním koordinátorem několika velkých klinických studií, které zcela zásadně ovlivnily kardiovaskulární farmakologii: studie MERIT (1999), která definitivně určila jasné postavení betablokátorů u srdečního selhání a studie SHIFT, publikované v roce 2010, která v první řadě jasně ukázala, že tepová frekvence je rizikovým faktorem po infarktu myokardu, a která do kardiovaskulární farmakologie uvedla novou lékovou skupinu, tzv. blokátory If kanálu. Byl principal investigator ve studii IMPROVE-IT a jeho centrum nabralo nejvíce pacientů na celém světě – 78.

Profesor Vítovec se hodně věnuje i paliativní medicíně a má na svém kontě v tomto oboru i úspěšného DSP studenta MUDr. Ladislava Kabelku, Ph.D. Byl zástupcem šéfredaktora časopisu Kardiologická revue, který se postupně změnil na současný KARIM, kde nyní pracuje jako šéfredaktor. Profesor Vítovec je nejenom uznávaným odborníkem v obou kardiologie a vnitřního lékařství, ale také výborný pedagog, který vychoval celou řadu dobrých lékařů. Je rovněž vzácným člověkem s pevným charakterem, který si udržel po celou dobu svého odborného působení.

STÁŽ V MARIO NEGRI INSTITUTU

PŘÍLEŽITOST PRO NOVOU SPOLUPRÁCI?

Lenka Součková



Setkání s ředitelem (zleva): PharmDr. Lenka Součková, prof. Silvio Garattini, Ing. Jakub Johaník

V souvislosti s členstvím České republiky v Evropské síti infrastruktur klinického výzkumu (ECRIN-ERIC) absolvovali zástupci české výzkumné infrastruktury CZECRIN týdenní poznávací stáž v Mario Negri Institutu pro farmakologický výzkum v Miláně, jehož dlouholetým a doposud jediným ředitelem je prof. Silvio Garattini.

Prof. Garattini zastává současně čestnou funkci předsedy Vědecké rady ECRIN-ERIC, kde se pravidelně setkává s doc. MUDr. Reginou Demlovou, Ph.D., která je rovněž členkou této odborné rady. V souvislosti se společným působením v rámci infrastruktury ECRIN a účasti prof. Garattiniho na odborné konferenci k výročí Mezinárodního dne klinických hodnocení, která byla tento rok díky CZECRIN pořádána v Praze, byla PharmDr. Lenka Součková a Ing. Jakubovi Johaníkovi umožněna stáž na tomto výzkumném institutu.

Mario Negri Institut pro farmakologický výzkum byl založen v roce 1961 jako nezávislá nezisková výzkumná organizace prof. Silviem Garatti-

nim dle přání Maria Negriho, milánského zlatníka a filantropa. Cílem institutu je chránit lidské zdraví a život. Institut sídlí v blízkosti univerzitního milánského kampusu a kromě svého sídla má také pobočky v Bergamu a Ranice. V současné době působí na institutu zhruba 774 zaměstnanců. Výzkumníci tohoto centra vyprodukovali již více než 13 000 vědeckých publikací, přičemž 4 z 50 italských nejčastěji světově citovaných výzkumníků působí právě zde.

Hlavními výzkumnými směry Mario Negri Institutu pro farmakologický výzkum jsou boj proti rakovině, kardiovaskulární onemocnění, neurologické a duševní nemoci, vzácná onemocnění, transplantace orgánů, onemocnění ledvin, strategie intenzivní medicíny, kontrola bolesti, epidemiologie, veřejné zdravotnictví, zdraví matek a dětí, studie závislosti na drogách, toxické účinky látek znečišťujících životní prostředí.

Hlavním cílem stáže bylo získat odborné rady a sdílet dlouhodobé zkušenosti s přípravou projek-



Spolupracující kolegyně: Dr. Rita Banzi, Dr. Lenka Součková, Ing. Jakub Johaník, Dr. Chiara Gerardi



Prof. Silvio Garattini přijal propagační materiály o Masarykově univerzitě a FNUSA-ICRC

tové žádosti do evropského rámcového programu Horizont 2020. Do této grantové příležitosti chystají zástupci infrastruktury CZECRIN v nejbližší době projektovou žádost, kdy budou usilovat o získání prostředků z pozice koordinátora. Stáž byla v tomto ohledu velmi cennou zkušeností, díky konzultaci projektového návrhu a také dřívějších zkušeností této instituce s překládáním jejich návrhů. Usilování o získání evropského grantu tohoto charakteru může jak pro Masarykovu univerzitu, tak i pro Fakultní nemocnici u sv. Anny znamenat další důležitý krok v provádění akademických klinických studií, jejichž podpora a realizace je hlavním cílem infrastruktury CZECRIN.

V rámci stáže měli kolegové možnost navštívit milánskou centrálu, která byla vybudována v roce 2007 a seznámit se tak s prací kolegů z Mario Negri Institutu pro farmakologický výzkum. Toto sídlo s moderními laboratořemi umožňuje vědcům posílit výzkum například v oblasti farmakogenomiky a proteomiky, přičemž se zaměřuje na personalizovanou terapii v oblasti neurologických, kardiovaskulárních a nádorových onemocnění. Stáž byla pojata formou setkání se zástupci jednotlivých oddělení či výzkumných týmů, přičemž základním prvkem v rámci organizační struktury institutu jsou výzkumná oddělení, která se následně dělí na laboratoře a jednotky.

Návštěva přinesla také důležité osobní kontakty na hlavní řešitele jednotlivých výzkumných skupin Mario Negri Institutu, které je možné využít pro navázání užší spolupráce s Masarykovou univerzitou či FNUSA-ICRC. Již nyní lze spatřit potenciál pro spolupráci v oblasti personalizace protinádorové léčby.

Navštívit toto nezávislé vědecko-výzkumné centrum, které funguje zcela ojedinělým způsobem financování svých aktivit založených na grantovém a nadačním způsobu, bylo velkou zkušeností. Nezanedbatelný byl také velmi milý přístup vedení centra a nejbližší spolupracujících kolegů, kteří připravili ke stáži pracovní nabitý a znalostně obohacující program.

Z ŘÁDNÉHO ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY LÉKAŘSKÉ FAKULTY MASARYKOVY UNIVERZITY

JMENOVACÍ ŘÍZENÍ

Proděkanka prof. MUDr. Anna Vašků, CSc., uvedla habilitační řízení v oboru Chirurgie **MUDr. Radka Veselého, Ph.D.**, odborného asistenta Kliniky traumatologie Úrazové nemocnice Brno a LF MU. Odbornou charakteristiku uchazeče a stanovisko jmenovací komise přednesl její předseda prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

MUDr. Radek Veselý, Ph.D., nastoupil v roce 1996 na traumatologii v Úrazové nemocnici v Brně jako sekundární lékař. Po složení první atestace z chirurgie se od roku 1999 kromě všeobecné traumatologie začal zabývat rekonstrukční a septickou traumatologií. V roce 2004 složil druhou atestaci z chirurgie a rok poté z traumatologie. V roce 2004 ukončil MUDr. Radek Veselý, Ph.D., postgraduální doktorské studium.

Od roku 2005 pracoval jako zástupce primáře traumatologie. Jeho portfolio operací zahrnuje kompletní spektrum traumatologie, včetně operací pánve a páteře a sportovní traumatologie včetně artroskopii. Své zkušenosti shrnul v knižních publikacích (Traumatologie – Galén 2015, která v roce 2016 získala prestižní Chlumského cenu).

V rámci septické a rekonstrukční traumatologie rozvíjel metody řešení defektů skeletu a měkkých tkání a řešení složitých pouřazových rekonstrukcí. Metody tibiotalkaneální artrodézy a distálně stopkovaného suralis laloku publikoval v časopisech. V současné době pracuje jako primář traumatologie v Úrazové nemocnici v Brně, na Klinice traumatologie LF MU v Brně a jako lektor subkatedry úrazové chirurgie IPVZ v Praze. Je členem odborných společností, výboru pro ČSÚCH a redakčních rad odborných časopisů.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem Řešení sekundárních defektů skeletu a měkkých tkání dolní končetiny byla členy habilitační komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentoval habilitační přednášku na téma *Tibiotalkaneální artrodéza retrogradním zajištěným hřebem.*

Návrh na jmenování MUDr. Radka Veselého, Ph.D., docentem chirurgie bude postoupen rektorátu MU.

NAŠE FAKULTA



Zpracovala, redakce, kontakt:
Mgr. Irena Wernerová
manager vnějších vztahů a komunikace
Lékařská fakulta
Masarykova univerzita
Kamenice 5
625 00 Brno
wernerova@med.muni.cz

www.med.muni.cz
www.muni.cz

Grafické zpracování:
Institut biostatistiky a analýz MU

Vydává:
Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 9
601 77 Brno

MK ČR E 20240

7. ročník, prosinec 2016

ISSN 1805-0131 (on-line)
ISSN 1805-014X (print)

Nové příspěvky, které budete chtít publikovat v dalším čísle bulletinu, zasílejte, prosím, na adresu redakce.

Rádi zodpovíme vaše dotazy.

NAŠE FAKULTA



INFORMAČNÍ BULLETIN
MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA



ISSN 1805-0131

ISSN 1805-14X