



MEFANET 2008

2. celostátní konference lékařských fakult
s mezinárodní účastí na téma e-learning
a zdravotnická informatika ve výuce
lékařských oborů

20.–21. 11. 2008
Hotel Voroněž I, Brno

První oznámení o druhém ročníku konference MEFANET

MEFANET 2008 je celostátní konference s mezinárodní účastí zaměřená na rozvoj výuky lékařských disciplín pomocí moderních informačních technologií. Druhý ročník konference navazuje logicky na první, velmi úspěšné a plodné, setkání zástupců všech lékařských fakult z České republiky a ze Slovenska. Na konferenci se setkávají pedagogové a studenti lékařských a zdravotnických oborů s odborníky z oblasti zdravotnické informatiky a elektronické podpory výuky. Vedle moderních a lákavých témat, jako jsou e-learning, telemedicina či moderní informační technologie, je druhý ročník konference zaměřen i velmi konkrétně na elektronickou podporu výuky v oborech zubní lékařství – stomatologie a maxilofaciální traumatologie.

Do programu konference jsou vítány příspěvky přinášející zkušenosti učitelů – uživatelů multimediálních učebních pomůcek, prezentace funkčních řešení a konkrétních pedagogických děl a rovněž i původní práce tvůrců, technologická a softwarová řešení. Program konference je cíleně mezioborový a očekávány jsou příspěvky nejen z klinické oblasti, ale i odborná sdělení informatiků a analytiků dat. Konference poskytne významný prostor také vzdělávacím seminářům zaměřeným na metodiku tvorby elektronických kurzů a dále na formáty dat a standardy, které se v oblasti informačních technologií v medicíně užívají. Program konference je flexibilní a kromě standardních sekcí a prezentací je možno iniciovat diskusní panely zaměřené na problematiku témata.

Konferenci programově a organizačně podporují:

RITM
Řada pro Informační
Technologie v Medicíně

CEBO
Center for Evidence
Based Oncology

MU
IBA

Mediální partner konference:

MEDICAL
TRIBUNE

Informační a komunikační technologie a jejich aplikace ve výuce lékařských oborů:

- telemedicina,
- webové obrazové archivy,
- výukové portály,
- multimediální učební pomůcky.

Elektronická podpora výuky v bakalářských a magisterských studijních programech na lékařských fakultách

Informační a komunikační technologie v celoživotním vzdělávání lékařů a zdravotnických pracovníků

Zkušenosti pedagogů a studentů s využitím informačních technologií ve výuce lékařských oborů:

- hodnocení kvality obsahu elektronických informačních zdrojů,
- podpora výuky zahraničních studentů.

Metodika pro efektivní tvorbu elektronických učebních pomůcek

Legislativní problematika, autorská práva

Multimediální učební pomůcky pro výuku lékařských oborů:

- ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ – STOMATOLOGIE,
- MAXILOFACIÁLNÍ TRAUMATOLOGIE.

Pořadatel

Vzdělávací síť lékařských fakult MEFANET

Programový výbor

doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. (LF MU, Brno)
prof. MUDr. Vladimír Mihál, DrSc. (LF UP, Olomouc)
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. (1.LF UK, Praha)
MUDr. Lukáš Bolek, Ph.D. (LFP UK, Plzeň)
MUDr. Jitka Feberová, (2.LF UK, Praha)
doc. Ing. Josef Hanuš, CSc. (LFHK UK, Hradec Králové)
prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D. (LF UP, Olomouc)
MUDr. Tomáš Kostrhun (3.LF UK, Praha)
doc. MUDr. Viera Kristová, CSc. (LF UK, Bratislava)
RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D. (3.LF UK, Praha)
Ing. Jaroslav Majerník, Ph.D. (LF UPJŠ, Košice)
MUDr. Vladimír Mašín (LFHK UK, Hradec Králové)
MUDr. Juraj Mokry, Ph.D. (JLF UK, Martin)
Mgr. Martin Navrátil (LFP UK, Plzeň)
Tomáš Nikl (1.LF UK, Praha)
prof. Ing. Ivo Provazník, Ph.D. (FEKT VUT, Brno)
doc. RNDr. Václav Račanský, CSc. (ÚVT MU, Brno)
doc. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D. (LFHK UK, Hradec Králové)
Ing. Daniel Schwarz, Ph.D. (LF MU, Brno)
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA (1.LF UK, Praha)
doc. MUDr. Antonín Zicha, CSc. (LFP UK, Plzeň)
prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc. (1. LF UK, Praha)
MUDr. Tomáš Nosek (zástupce studentstva)
MUDr. Pavel Svoboda (zástupce studentstva)

Organizační výbor

Ing. Daniel Schwarz, Ph.D. (LF MU, Brno)
RNDr. Čestmír Štuka, MBA (1.LF UK, Praha)
Mgr. Jarmila Potomková (LF UP, Olomouc)
Ing. Jaroslav Majerník, Ph.D. (LF UPJŠ, Košice)

Vědecký sekretariát

Institut biostatistiky a analýz, Masarykova univerzita
Mgr. Lenka Šnajdrová, Ph.D.
Kamenice 3
625 00 Brno
Tel.: 549 492 838
E-mail: [snejdrova@iba.muni.cz](mailto:snajdrova@iba.muni.cz)

Pořádající agentura

SYMMA, spol. s r.o.
Aleš Martinek
Kounicova 13, POB 643
661 43 Brno
Tel., fax: 549 123 256
E-mail: a.martinek@symma.cz

Všeobecné informace

Místo konání:

Hotel Voroněž I., Křížkovského 47, Brno

Doprava:

Motoristé: mapka místa konání je zveřejněna na www.mefanet.cz.

Cestující MHD: Tramvaj č. 1 od hlavního nádraží směr Pisárky, Bystrc – zastávka Mendlovo nám. – přestup na autobus č. 84 – zastávka Výstaviště

Registrační poplatek:

nekomerční sektor, aktivní účast (přednášející): Kč 0,-

nekomerční sektor, (posluchači, autoři posterů): Kč 500,-

komerční sektor: Kč 6000,-

Poplatek zahrnuje vstupenku na konferenci, občerstvení v průběhu akce, CD sborník přednášek a vstup na společenský večer.

Vzdělávací semináře:

Tvorba a tutorování elektronických kurzů, Formáty a standardy dat při elektronické podpoře výuky lékařských a zdravotnických oborů.

Účast na seminářích je v ceně registračního poplatku.

Oběd:

Obědy budou zajištěny pro účastníky konference dne 20. 11. a 21. 11. 2008 v hotelové restauraci. Cena je zahrnuta v registračním poplatku.

Společenský večer:

Společenský večer se bude konat dne 20. 11. 2008 v kongresové hale hotelu Holiday Inn. Cena je zahrnuta v registračním poplatku.

Ubytování:

Zajistí pro účastníky akce pořádající agentura. Nabídka hotelů různých cenových kategorií a online žádost o rezervaci ubytování je součástí registrace na www.mefanet.cz/konference/.

Informace pro přednášející

Jednací jazyk: čeština, slovenština, angličtina.

Konferenční technika:

Přednášející bude mít k dispozici dataprojektor a PC. Techniku je možné si vyzkoušet před zahájením konference nebo v průběhu přestávek. Obsluha bude k dispozici po celou dobu konání konference.

Důležité termíny:

přihlášení příspěvků a zaslání abstrakt: 30. 9. 2008

Přihlášení příspěvků:

Autoři přihlašují své příspěvky zasláním abstrakta v maximálním rozsahu 1 A4 při on-line registraci na www.mefanet.cz/registrace/, a to nejpozději do 30. 9. 2008.