



## Pozvánka na konferenci MEFANET 2010

Vážení kolegové,

dovolujeme si Vás pozvat na 4. ročník konference MEFANET 2010, na které se pravidelně potkávají pedagogové a studenti všech lékařských fakult z České republiky a ze Slovenska spolu s odborníky v oblasti zdravotnické informatiky a elektronické podpory výuky. Letošní konference se vedle metodických a pedagogických aspektů e-learningu v síti všech českých a slovenských fakult MEFANET (MEdical FAculties NETwork) bude zabývat i dopadem tohoto fenoménu na konkrétní obor medicíny. Programový výbor tentokrát zvolil téma: E-learning v morfologických oborech medicíny – nástroje elektronické podpory výuky v pre- a postgraduálním studiu anatomie, histologie a embryologie člověka.

Atraktivní budou jistě i plenární sekce, neboť kromě nástrojů používaných ve vzdělávací síti MEFANET ([www.mefanet.cz](http://www.mefanet.cz)) zde budou třemi zvanými zahraničními hosty prezentovány nástroje patřící pod jednu platformu známou jako Virtual Patients (prof. Uno Fors – Karolinska Institutet – Švédsko, prof. Terry Poulton – Univerzita St George v Londýně – Velká Británie, prof. Martin Haag – Univerzita v Heidelbergu – Německo).

Budeme rádi, když se i Vy budete chtít zapojit do diskuzí o zajímavých problémech a zavítáte v sychravém listopadu do příjemných konferenčních prostor v hotelu Voroněž v Brně.

O konferenci a chystaném programu se více dozvíte na [www.mefanet.cz](http://www.mefanet.cz).

Za programový a organizační výbor se na setkání s Vámi těší

Koordinační rada projektu MEFANET

### MEFANET 2010

4. konference lékařských fakult ČR a SR s mezinárodní účastí na téma e-learning a zdravotnická informatika ve výuce lékařských oborů

Brno, 24.–25. listopadu 2010, Hotel Voroněž I.

(Hlavní téma (hlavní téma vyjmenovat jen pokud bude zbytečně moc prostoru, jinak je to nepovinné)  
Hlavní téma (hlavní téma vyjmenovat jen pokud bude zbytečně moc prostoru, jinak je to nepovinné)

- 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



Prof. Uno Fors

Karolinska Institutet, Švédsko

Uno Fors je profesorem Ústavu pro výuku, informatiku, management a etiku na Karolinska Institutet ve Švédsku. Jeho práce je zaměřena na vývoj interaktivních počítačových systémů, které simuluji interakci mezi pacientem a lékařem. V jeho osobě se tedy spojuje medicína, pedagogika a zdravotnická informatika. Je propagátorem projektu Virtual patients, v rámci kterého vznikají výukové objekty, které studentům medicíny umožňují získané znalosti aplikovat v situacích podobných jako u skutečných pacientů.



Prof. Terry Poulton

St George's University of London, Velká Británie

Profesor Terry Poulton je proděkanem pro e-learning na St George's University of London. Je také programovým ředitelem projektu eViP (Virtual Patients), který je financován Evropskou unií a primárně slouží k vytvoření databáze virtuálních pacientů pro vícejazyčné použití. Za poslední čtyři roky stál za více než dvanácti granty s celkovým rozpočtem přesahujícím cca. tři miliony liber. Mezi jeho zájmy i pracovní aktivity patří oblast virtuálních pacientů problem-based learning.



Prof. Martin Haag

Hochschule Heilbronn / Universität Heidelberg, Německo

Martin Haag je děkanem a profesorem na Fakultě informatiky na Hochschule Heilbronn / Universität Heidelberg. Jeho výzkum se zabývá především softwarovým inženýrstvím a využitím digitálních médií ve vzdělávání lékařů a studentů medicíny, včetně oblasti virtuálních pacientů.