

International Congress of Immunogenomics and Immunomics

<http://www.bcii2006.org/>

2006. október 8-12, Budapest

Kedves Kolléga! Kedves Barátunk!

Szeretettel meghívjuk az **Immunogenomikai és Immunomikai Világkongresszusra, melyre 2006. október 8-12 között kerül sor a budapesti Kongresszusi Központban.**

A tudományos program szinte 100%-ban kész és megtekinthető a konferencia honlapján (www.bcii2006.org)

A konferencia alapvető célkitűzése a **molekuláris biológia, az onkológia, farmakológia, immunológia, orvosi genomika és informatika** tárgykörébe tartozó témakörök rendszerbiológiai (**systems biology**), klinikai és informatikai megközelítésű tanulmányozása. A konferencia lehetőséget ad majd a molekuláris, genomikai, immunológiai érdeklődésű **klinikusoknak, kutatóknak, bioinformatikusoknak és mérnököknek** a tanulásra, a sokirányú tapasztalatszerzésre, bemutatkozásra és kapcsolatteremtésre.

A nemzetközi érdeklődés kiemelkedő, a Google-on 10.000 felett van a kongresszusra való hivatkozások száma, közel 24 ezren néztek be a honlapba és naponta nő a regisztráltak száma.

Kérjük nézzen bele Ön is a nagyon izgalmas programba! Javasoljuk mielőbb regisztráljon és jelentkezzen posterrel. A részvételi díj 60.000 Ft, PhD hallgatóknak 30.000 Ft. Emellett további **kedvezmények, ösztöndíjak, napijegyek** iránt lehet folyamodni, részletek a honlapon. Ezek száma limitált, ezért kérjük mielőbb jelentkezzenek.

Meggyőződésünk, hogy a legkorszerűbb immunológiát képviselő világhírű kutatók, klinikusok és bioinformatikusok jelenléte olyan tanulási lehetőséget biztosítanak itt helyben, egy budapesti konferencián amelyet kár volna nem kihasználni. **Kérjük a kutatóintézetek, csoportok, klinikák vezetőit küldjék el fiataljaikat erre az kiemelkedő tudományos eseményre!**

Plenáris előadók: Hans-Georg Rammensee (Tuebingen, Germany), **Paolo Casali** (Irvine, USA), **Alessandro Sette** (San Diego, USA), **Laszlo Patthy** (Budapest, Hungary), **Franco M Marincola** (Bethesda, USA)

Szimpóziumok:

- Gene networks and systems biology in immunity
- Systems modelling, computational immunology
- Artificial immune systems and other biologically-inspired paradigms
- Immune databases and database tools
- Intelligent vaccine design
- Immuno-gene therapy
- Genetic redirection of lymphocyte function
- Pharmacogenomics and drug development in immune diseases
- Deciphering immune intracellular signalling pathways
- Oncogenomics, antitumor immunome
- Autoimmunity, autoimmune immunome

- Pathogen analysis, infection genomics and prediction of immune-pathogen interactions
- Allergy genomics, allergome (allergen immunome)
- Mast cell and basophil genomics (immune-cellome)
- Neuro-immuno genomics
- Inflammation genomics

Szatellit

“Junk DNA” and micro RNA in immunity:

European Inaugural of the International PostGenetics Society
(„junk” DNA konferencia—először a világon!!)

Tutorial:

Bioinformatics for autoimmunity (**egy napos kurzus, gyakorlati oktatással**)

Biobank - Databank networking and informatics

From Chip Design to Bioinformatic Analysis-- Open Tools from Agilent Technologies
(**chip kurzus-microarray és bioinformatikai softver oktatással**)

A fentiekén kívül **szabad poszterszekció**, további oktató- és kísérő rendezvények megszervezésére is sor kerül. A részletes, folyamatosan frissített program a konferencia honlapján megtalálható!

Magyar tudományos társaságok tagjainak a **regisztráció** egységesen **60.000 Ft** (PhD hallgatóknak **30.000 Ft**) ÁFA-val együtt. A konferenciára történő regisztráció on-line rendszerben a honlapon keresztül lehetséges.

Az Immunológiai Társaságok Európai Szövetségének (EFIS) felajánlása értelmében fiatal kutatóknak lehetősége van a regisztrációs díj **megpályázására**. A pályázat beadásával kapcsolatos formai tudnivalók a konferencia honlapján találhatóak.

Javasoljuk kezdeményezze egyeteme Doktori Iskolájánál, hogy a részvételt kreditponttal jutalmazza. A kezdeményezés támogatásában a kongresszus szervezői örömmel nyújtanak segítséget.

Kérjük, hogy a konferenciával kapcsolatos tudnivalókat ismertessék érdeklődő kollégáikkal is, függesse ki és elektronikusan is terjessze munkahelyén és környezetében a mellékelt információs lapot!!

Köszönetel és üdvözlettel:

Dr. Falus András

Semmelweis Egyetem

faland@dgci.sote.hu

Magyar Immunológiai Társaság

Prof. Vladimir Brusic (társelnök)

University of Queensland, Brisbane, Australia

v.brusic@uq.edu.au

International Immunomics Society

Dr. Zoltán Prohászka, főtitkár

Semmelweis Egyetem

prohoz@kut.sote.hu