

# JELENTKEZÉSI LAP

Számla:

Fizetve:

V. MAGYAR SEJTANALITIKAI KONGRESSZUS | *Molekuláris Medicina: Sejtanalitika – Innováció - Alkalmazás*  
2006. május 4-6. – Budapest

Kérjük, nyomtatott betűkkel kitöltve juttassa el a kongresszusi irodába:

ASSZISZTENCIA Kft. – 1136 Budapest – Hegedűs Gyula u. 20. – Fax: (1) 350 0929 – E-mail: [sejt@asszisztencia.hu](mailto:sejt@asszisztencia.hu) – Tel.: (1) 350 1854

## Jelentkező adatai

Titulus, név .....  
Beosztás .....  
Munkahely .....  
Cím .....  
Telefon ..... Fax ..... E-mail .....  
Levelezési cím .....

## Számlázási cím

- Banki átutaláshoz előzetes számlát kérlek az alábbi számlázási címre kiállítva.  
 Kérlek, küldjenek postai csekket részemre, a számlát utólagosan az alábbi számlázási címre kérlek.

Vevő .....  
Ügyintéző .....  
Cím .....  
Telefon ..... Fax ..... E-mail .....

## Részvételi díjak

Regisztrált résztvevők.....(R)	<input type="checkbox"/> 15 000 Ft	Asszisztensek .....(A)	<input type="checkbox"/> 13 000 Ft
PhD hallgatók .....(P)	<input type="checkbox"/> 13 000 Ft	Helyszíni regisztráció .....(H)	<input type="checkbox"/> 17 000 Ft

## Egyéb megrendelések

Bankett vacsora .....(BV)  2 000 Ft ..... személy részére

## Módszertani bemutatók, gyakorlatok

A bemutatókon rotációs rendszerben lehet részt venni, a következő időpontokban:

Csütörtökön három turnusban 14.00-16.00, 16.00-18.00, 18.00-20.00  
Pénteken két turnusban 14.00-16.00, 16.00-18.00

Az alábbi lehetőségek közül kérjük, jelölje meg azt a három+egy bemutatót naponta, amelyen részt kíván venni.

**Kérjük, itt jelezze a Módszertani bemutatókon való részvételi szándékot**

- Sejtkultúra és mágneses sejt izolálás  
 Automata RNS, DNS izolálás, Quantitative RT-PCR technikák  
 Laser microdissectio, DNS, RNS izolálás laser microdissectált mintákból  
 Szöveti mikroblokkok, Tissue microarray  
 Fluoreszcens mikroszkópia, FRET, Scanning fluoreszcens mikroszkópia  
 Konfokális laser mikroszkópia  
 Flow citometria és sejt szeparálás  
 FISH sejtekben és szövettani mintákon  
 Teljes genom, mRNS Exon és tiling array technikák, Affymetrix  
 Protein chip analízis sebészeti mintákból  
 DNS szekvenálás, polymorphismus analízis  
 Bioinformatika: Cluster analízis és Szignál transzdukciós út analízis  
 Hatékony, gyors, cDNA szintézis közvetlenül emlős sejtekből (akkor 1 sejtből is) SuperScript III CellsDirect  
cDNA Synthesis Kit segítségével

Dátum

Jelentkező aláírása

Költségviselő fél aláírása, pecsétje