

Előterjesztés  
az MMT 2004. év Nagygyűlése Farkas Elek emlékülés programjára

A Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése keretében kívánatos lenne megteremteni annak lehetőségét, hogy tagársaink, a résztvevők plenáris szekciók keretében tájékozódhassanak a mikrobiológia tudománya minden területének aktuális kihívásairól, és a gondokról, új megoldásokról tartalmas, kellő mélységű vitával alátámasztott véleményeket is megismerjék. Ennek érdekében a nagygyűlés első napjának délutánját a Gordon Research Conferencés mintájára a szakma minden ágát érintő izgalmas terület megvitatására szánjuk. Ez évben az összekötő kapocsként az előadások tematikájában a molekuláris biológiai módszertan kritikus értékelését választottuk. Az előadássorozat méltó tisztelgés Farkas Elek emléke előtt.

Az egyes vitaindító előadásokra szigorúan 15 percet szánunk. Az előadásokra a szakterület módszertanának szakértőit kérjük fel. Társszerzők segítségére is számítunk. Az előadásokat 15 perces vita követi. A vita generálására, ill. vezetésére a területet úgyszintén jól ismerő "opponens" kollegát kérünk fel.

Farkas Elek Emlékülés

Modern molekuláris diagnosztikai módszerek a mikrobiológiában.  
"Panacea", vagy ma már ismerjük az értékét?

- 13<sup>15</sup> Megemlékezés Farkas Elekről
- 13<sup>30</sup> A vírusdiagnosztika lehetőségei a genomika, proteomika korában
- 14<sup>00</sup> Molekuláris módszerek a zoonózisok és a járványok nyomkövetésében
- 14<sup>30</sup> Az anaerob baktériumok okozta fertőzések molekuláris diagnosztikája
- 15<sup>00</sup> Az emberi normál mikrobiota és a kórfolyamatokban résztvevő mikrobák differenciál diagnosztikája
- 15<sup>30</sup> Szünet
- 16<sup>00</sup> Molekuláris mikológiai diagnosztika - lehetőségek és kihívások
- 16<sup>30</sup> Protozoonok molekuláris diagnosztikájának kihívásai
- 17<sup>00</sup> Az élelmiszerek fertőzés közvetítő szerepének molekuláris elemzése
- 17<sup>30</sup> Patogének detekciójának nehézségei környezeti mintákban

Budapest, 2004. július 7.



Máriaigetű Karoly