

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Meghívja Önt

**„Új gyógyszerek az elhízáshoz társuló
betegségek farmakoterápiájában:
a hatások molekuláris alapjai”**

címmel tartandó tudományos ülésre,
mely kapcsolódik a
Magyar Tudomány Napja rendezvénysorozathoz

Az ülés időpontja:
2008. november 18. kedd délután 14 óra

Az ülés helye:
Magyar Tudományos Akadémia Székház
Felolvasó terem
(Budapest, V. Roosevelt tér 9. I. emelet)

Program

Üléselelnökök: **Romics László**,
az MTA rendes tagja, osztályelnök
Spät András, az MTA rendes tagja
Hunyady László, az MTA doktora

Előadások:

Ádány Róza, az MTA doktora, Debreceni Egyetem:
A metabolikus szindróma epidemiológiája hazánkban.

Jermendy György, az MTA doktora,
Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest:
Klinikai tapasztalatok az elhízás, a 2-es típusú
diabetes és a hypertonia kezelésében rendezkezésre álló
új gyógyszerekkel.

Horváth L. Tamás, Ph.D., Yale University, New Haven, USA:
A hypothalamikus éhség/jóllakottsági központ: az éhség
prioritásának anatómiai és sejtbiológiai alapjai.

Korbonits Márta, Ph.D.,
Barts and the London Medical School, London, UK:
Az AMP-kináz szerepe a metabolizmus szabályozásában.

Nagy László, az MTA levelező tagja, Debreceni Egyetem:
PPAR-ok: zsíron innen és izmon túl.

Hunyady László, az MTA doktora, Semmelweis Egyetem:
Hormonreceptorok molekuláris kölcsönhatásainak
farmakológiai jelentősége.

Patócs Attila Ph.D.,
MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport:
Komplex öröklődésű betegségek háttérében álló
genetikai eltérések azonosítása.