



# MEGHÍVÓ

## A FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

2013. május 9. (csütörtök) 10 óra

A 2013. évi Fizikai Fődíj és a Fizikai Díjak átadása  
*Sólyom Jenő, a Fizikai Tudományok Osztályának elnöke*

### A FIZIKA FEJLŐDÉSI IRÁNYAI

Az ülés elnöke:

*Sólyom Jenő, a Fizikai Tudományok Osztályának elnöke*

Quantum, chaos, and the singing of the primes

*Sir Michael V. Berry, Fellow of the Royal Society*

Black holes: from Astrophysics to String theory

*Gary W. Gibbons, Fellow of the Royal Society*

11:45 Szünet

Ultracold quantum simulators

*Zaránd Gergely, az MTA doktora*

Higgs-mass at 126 GeV: what is the message of this mass value?

*Kunszt Zoltán, a fizikai tudomány doktora*

The Kepler Mission: Continuing the Copernican Revolution

*Szabó Róbert, PhD*

**Az ülés helyszíne:** MTA Székház, Nagyterem

1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. em.

