

MEGHÍVÓ



TIMOR DOMINI
PRINCIPIUM SCIENTIÆ



Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium
1071 Budapest, Városligeti fasor 17-21.
www.fasori.hu



A Magyar Tudományos Akadémia,
a Wigner Fizikai Kutatóközpont,
az Eötvös Loránd Fizikai Társulat,
a Magyar Kémikusok Egyesülete
és a
Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium
szeretettel meghívja Önt a

2015. április 23-án, 14 órától

megrendezésre kerülő

**Wigner Konferenciára és
emléktáblaavató ünnepségre.**

Az eseményre abból az alkalomból kerül sor,
hogy az Európai Fizikai Társaság (EPS)
a Budapest-Fasori Evangélikus Gimnáziumot
a volt tanítvány, Wigner Jenő emlékére
fizikai emlékhelyé nyilvánítja.
A konferencia egyben a Fény Nemzetközi Évéhez
is kapcsolódik.

Helyszín:
1071 Budapest, Városligeti fasor 17-21.

Program:

Köszöntő (fordítással):

Luisa Cifarelli

az EPS előző elnöke

Előadók:

Érfalvy Livia - A fény motívuma
Kosztolányi írásművészetében

Zombori Ottó - Fizika és csillagászat
a Budapest-Fasori Evangélikus
Gimnáziumban

Murányi Zoltán - Fényes Kémia

Szünet

Szegő Károly - A Rozetta Misszió

Horváth Zoltán - Mitől lézer a lézer

Bíró Tamás - Szimmetriák a fizikában,
bozonok és fermionok

Moderátor: Lévai Péter,

a Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója