



MEGHÍVÓ NOBEL-NAP DEBRECENBEN 2023



Az MTA Debreceni Területi Bizottsága és az MTA DAB Matematikai, Fizikai, Informatikai Szakbizottság Fizikai Munkabizottsága **2023. december 11-én (hétfőn) 14:30 órakor Zoom online előadóülést** szervez az idei Nobel-díjak ismertetésére, melyre hívjuk és várjuk az érdeklődőket.

Zoom elérési link:

<https://us06web.zoom.us/j/88689471967?pwd=nhVqLAgeQbsRIZGS7zw5T7IHLTSL9L.1>

Meeting ID: 886 8947 1967 Passcode: 768756

Köszöntő

Páles Zsolt akadémikus, egyetemi tanár, az MTA DAB elnöke
Lévai Géza igazgatóhelyettes, tudományos tanácsadó, ATOMKI

Fizikai Nobel-díj:

Pierre Agostini, Krausz Ferenc és Anne L'Huillier

Vibók Ágnes egyetemi tanár, DE TTK Elméleti Fizikai Tanszék

Attoszekundumos lézer impulzusok és elektrondinamika



Orvosi-élettani Nobel-díj:

Karikó Katalin, Drew Weissman

Juhász István egyetemi tanár, DEKK Bőrgyógyászati Klinika
Remenyik Éva egyetemi tanár, DE ÁOK Bőrgyógyászati Tanszék

A Nobel-díjas Karikó Katalin



Kémiai Nobel-díj:

Moungi G. Bawendi, Louis E. Brus és Aleksey I. Yekimov

Bányai István professor emeritus, DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék

Kémiai Nobel díj 2023. Alulnézetből



Irodalmi Nobel-díj:

Jon Fosse

Domsa Zsófia egyetemi docens
Norwegian University of Science and Technology

Klasszikus vagy modern? Nemzeti vagy egyetemes? Misztikus vagy hétköznapi? - avagy hogyan képes Jon Fosse drámája és prózája "hangot adni a kimondhatatlannak"?



Közgazdasági Nobel-émlékdíj:

Claudia Goldin

Czeglédi Pál egyetemi tanár és *Futó Judit* egyetemi adjunktus,
DE GTK Közgazdaságtan és Világgazdaságtan Intézet

A nők történelmi győzelme - és Claudia Goldiné

