



MEGHÍVÓ NOBEL-NAP DEBRECENBEN 2022



Az MTA Debreceni Területi Bizottsága és az MTA DAB Matematikai, Fizikai, Informatikai Szakbizottság Fizikai Munkabizottsága **2022. december 9-én (péntek) 16 órakor Zoom online előadóülést** szervez az idei Nobel-díjak ismertetésére, melyre hívjuk és várjuk az érdeklődőket.

Zoom elérési link:

<https://us06web.zoom.us/j/87967674192?pwd=U0MwM2JxYjdsQ3VJRWpUKzE1MUx3dz09>

Meeting ID: 879 6767 4192, Passcode: 850044

Köszöntők **Páles Zsolt** akadémikus, egyetemi tanár, az MTA DAB elnöke
Lévai Géza igazgatóhelyettes, tudomány tanácsadó, ATOMKI

Orvosi-élettani Nobel-díj:

Svante Pääbo

Nagy László, akadémikus, DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Kik vagyunk es honnan jövünk?

Azaz hogyan segíti a genomkutatás az emberiség történetének feltárását



Irodalmi Nobel-díj:

Annie Ernaux

Bódi Katalin, egyetemi docens, DE BTK Magyar Irodalom- és Kultúratudományi Intézet

Az önéletírás hagyományainak megújítása Annie Ernaux regényeiben

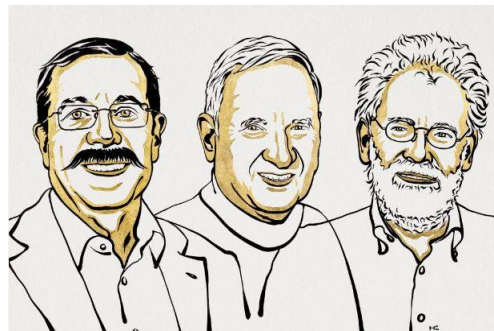


Fizikai Nobel-díj:

Alain Aspect, John Clauser és Anton Zeilinger

Előadó:

Pál Károly Ferenc, tudományos főmunkatárs, ATOMKI Elméleti Fizikai Laboratórium



Kémiai Nobel-díj:

Carolyn Bertozzi, Morten Meldal és K. Barry Sharpless

Juhász László, egyetemi docens DE TTK Kémiai Intézet
A tökéletes szerves kémiai reakciók nyomában: klikk-reakciók és bioortogonális kémiai átalakítások



Közgazdasági Nobel-émlékdíj:

Ben Bernanke, Douglas Diamond és Philip Dybvig

Nádasi Levente Sándor, egyetemi adjunktus, DE GTK Közgazdaságtan és Világgazdaságtan Intézet
Megelőzhetjük a bankrohamokat!

