



MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA
tisztelttel meghívja a
2021-es NOBEL-DÍJAK – KIK KAPTÁK ÉS MIÉRT?
online előadóülésére, amely választ ad azokra a kérdésekre, hogy mi a jelentősége a díjazott
felfedezésnek, hol tart a magyar tudomány az adott területen.

AZ ELŐADÓÜLÉS IDEJE ÉS HELYE:

2021. január 26. szerda 14:00
Zoom Webinárium

PROGRAM

Levezető elnök: Padisák Judit

- 14:05 **FIZIKAI** – Syukuro Manabe és Klaus Hasselmann
Ismerteti: Molnár Ágnes (MTA PE Levegőkémiai Kutatócsoport) a Föld éghajlatának fizikai modellezése, a változékonyság számszerűsítése és a globális felmelegedés előrejelzése terén végzett munkájáért
- 14:20 **FIZIKAI** – Giorgio Parisi
Ismerteti: Gurin Péter (Pannon Egyetem) a fizikai rendszerekben, atomi szinttől bolygóléptékű szintig tapasztalt zavarok és fluktuációk kölcsönhatásainak feltárása terén alkotott elméletéért
- 14:35 **KÉMIAI** – Benjamin List és David MacMillan
Ismerteti: Farkas Gergely (Pannon Egyetem) a molekulaépítés hatékony eszközéért
- 14:55 **ORVOSI-ÉLETTANI** - David Julius és Ardem Patapoutian
Ismerteti: Dombi J. Péter (Szent Borbála Kórház) a hő- és tapintás-érzékelő receptorok felfedezéséért
- 15:15 **IRODALMI** – Abdulrazak Gurnah
Ismerteti: Szabó Andrea (Pannon Egyetem) megalkuvástól mentes és szenvedélyes élelátásáért a gyarmatosítás témájában, illetve a kultúrák és kontinensek közötti örvényében élő menekültek sorsának leírásáért
- 15:35 **KÖZGAZDASÁGI** – David Card
Ismerteti: Tatay Tibor (Széchenyi István Egyetem) a munka közgazdaságtanához való, empirikus adatok elemzésén nyugvó hozzájárulásáért
- 15:50 **KÖZGAZDASÁGI** – Joshua D. Angrist és Guido W. Imbens
Ismerteti: Józsa László (Széchenyi István Egyetem) az ok-okozati kapcsolatok elemzéséhez való módszertani hozzájárulásukért

A konferencia elérési linkje:

<https://us02web.zoom.us/j/84797569955?pwd=MGZqNXl0UEo4N2w1YUllMElWcmc5UT09>