



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA



MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA

tisztelettel meghívja a

2022-es NOBEL-DÍJAK – KIK KAPTÁK ÉS MIÉRT?

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:

2023. február 1. 14:00 óra

Pannon Egyetem, Kováts-terem (8200 Veszprém, Wartha Vince utca 1., M-épület, 1. emelet)

PROGRAM

Levezető elnök: Padisák Judit

- 14:05 **ORVOSI – ÉLETTANI** - Svante Pääbo
Ismerteti: Lángné Molnár Márta (MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet) kihalt hominidák genomjával és az emberi evolúcióval kapcsolatos felfedezéseiért
- 14:25 **FIZIKAI** - Alain Aspect, John F. Clauser, Anton Zeilinger
Ismerteti: Gurin Péter (Pannon Egyetem) az összefonódott fotonokkal végzett kísérletekért, a Bell-egyenlőtlenségek megsértésének megállapításáért és az úttörő kvantuminformáció-tudományhoz
- 14:50 **KÉMIAI** - Carolyn R. Bertozzi, Morten Meldal, K. Barry Sharpless
Ismerteti: Skodáné Földes Rita (Pannon Egyetem) a klikk-kémia és bioortogonális kémia fejlesztéséért
- 15:15 **IRODALMI** - Annie Ernaux
Ismerteti: Fenyvesi Ottó (Szépirok Társasága) azért a bátorságért és éleslátásért, amellyel feltárja a személyes emlékezet gyökereit, elidegenedéseit és kollektív korlátait
- 15:35 **KÖZGAZDASÁGI** - Ben S. Bernanke, Douglas W. Diamond és Philip H. Dybvig
Ismerteti: Tatay Tibor (Széchenyi István Egyetem) a bankok és pénzügyi válságok kutatásáért

A konferencia hibrid formában kerül megvalósításra, melynek elérési linkje:

<https://us02web.zoom.us/j/9816527057>