



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA



MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA

tisztelettel meghívja a

2023-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.

HELYSZÍN: MTA VEAB SZÉKHÁZ (8200 VESZPRÉM, VÁR U. 37.)

IDŐPONT: 2024. JANUÁR 24. SZERDA, 16:00 ÓRA

PROGRAM

Levezető elnök: Gelencsér András

16:05 ORVOSI - ÉLETTANI – Karikó Katalin, Drew Weissman

Ismerteti: **Cselik Zsolt** főorvos
(Csolnoky Ferenc Kórház)

az mRNS-alapú orvoslás alapjainak megteremtéséért, ami a koronavírus elleni új típusú védőoltások gyors kifejlesztését és gyakorlati alkalmazását is lehetővé tette

16:25 FIZIKAI – Pierre Agostini, Krausz Ferenc, Anne L'Huillier

Ismerteti: **Kántor Zoltán** lézerfizikus
(Balluff Kft.)

kísérleti módszereikért, melyek az anyagban jelen levő elektronok dinamikájának vizsgálatában alkalmazható attoszekundumos fényimpulzusokat generálnak

16:50 KÉMIAI – Mounqi Bawendi, Alekszej I. Jekimov, Louis E. Brus

Ismerteti: **Vonderviszt Ferenc** egyetemi tanár
(Pannon Egyetem)

a nanotechnológiában fontos felfedezésükért, a kvantumponatok felfedezéséért és szintetizálásáért

17:15 IRODALMI – Jon Fosse

Ismerteti: **Bús Éva** egyetemi docens
(Pannon Egyetem)

innovatív prózáiban és színdarabjaiban a kimondhatatlannak tűnő dolgok megjelenítéséért

17:35 KÖZGAZDASÁGI – Claudia Goldin

Ismerteti: **Raffay-Danyi Ágnes** egyetemi docens
(Pannon Egyetem)

a nők munkaerőpiaci érvényesülésének témájában végzett munkájáért

Tisztelettel várjuk rendezvényünkön.

Kérjük, hogy részvételi szándékát 2024. január 23-ig jelezze az alábbi elérhetőségek valamelyikén:
titkarsag.veab@tab.mta.hu, +36 88/426-100.



Gelencsér András
az MTA VEAB elnöke