



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



*A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
„JÁRVÁNYOK IDEJÉN”
RENDEZVÉNYÉRE*

A COVID-19 pandémia az emberek többségét életük során sosem tapasztalt kihívásokkal szembesítette, legyenek ezek egészségügyi, társadalmi vagy akár gazdasági jellegűek. Bár a legnyilvánvalóbb az orvosi és virológiai problémákat boncolgató megközelítés, számos egyéb tudományág foglalkozik világméretű járványok mechanizmusainak, dinamikájának, történetének kutatásával. Mindamelllett, hogy egy pandémia megfelelő kezelése nem nélkülözheti az-egymástól akár távol eső-területek tudásának szintetizálását, sokat tanulhatunk nemcsak a történelmi korok embereitől, de más kórokozók által keltett, tömeges megbetegedések kezelése során nyert tapasztalatokból is. Az Immunológiai Munkabizottság ezúttal arra vállalkozik a Magyar Tudomány Ünnepeán, hogy multidiszciplináris megközelítésben mutassa be a pandémiák különböző vonatkozásait.

Az előadás ideje és helye:

2021. november 24, 14.00 óra

Cím:

Magyar Tudományos Akadémia, SZAB Székház

6720, Szeged, Somogyi u. 7.

PROGRAM

ELŐADÁSOK:

1. A SARS-COV-2 VIRULENCIÁJÁNAK OKAI
Előadó: PROF. DR. DUDA ERNŐ
2. MIT TANULHATUNK A PANDÉMIÁK MATEMATIKAI MODELLJEIBŐL?
Előadó: DR. RÖST GERGELY
3. VÉRZÉSES LÁZAK AFRIKÁBAN: KELL-E FÉLNÜNK TŐLE?
Előadó: DR. KIS ZOLTÁN
4. JÁRVÁNYOK LENYOMATAI AZ IRODALOMBAN
Előadó: PROF. DR. PÁL JÓZSEF
5. GOMBAFERTŐZÉSEK JÁRVÁNYOK IDEJÉN-JÁRVÁNYOS GOMBAFERTŐZÉSEK
Előadó: PROF. DR. GÁCSER ATTILA
6. JÁRVÁNYÜGYI STRATÉGIÁK RÉGEN ÉS MOST
Előadó: PROF. DR. PAULIK EDIT

◆ *Tudomány: iránytű az élehető jövőhöz* ◆