



MEGHÍVÓ

AZ EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE RENDEZVÉNYÉRE

Az előadás ideje és helye:

2020. november 26. 13.00 óra, online.

Az eseményt az általános rendezvénytilalomra figyelemmel online rendezik meg a szervezők.

PROGRAM

ELŐADÁS: COVID-19 KUTATÁSOK EREDMÉNYEI

Fővédnök: PROF. DR. KÁSLER MIKLÓS, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

13:00 – 13:05 Megnyitó

PROF. DR. KÁSLER MIKLÓS, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

13:05 – 13:20 Az új koronavírus járvány alakulása Magyarországon és nemzetközi kitekintés

DR. MÜLLER CECÍLIA, országos tisztifőorvos

(Nemzeti Népegészségügyi Központ)

13:20 – 13:35 Allogén őssejt transzplantáció és COVID-19 asszociált citokin vihar patogenezeise és terápiája

DR. VÁLYI-NAGY ISTVÁN, PhD, főigazgató, egyetemi magántanár

(Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet)

13:35 – 13:50 Konvaleszcens plazma-előállítás. Kihívások és eredmények a járvány második hullámában.

DR. NAGY SÁNDOR, szakmai főigazgató helyettes

(Országos Vérellátó Szolgálat)

13:50 – 14:05 A 3-kimotripszin típusú proteáz enzim redox biokémiájának potenciális szerepe a Sars-CoV-2 koronavírus elleni gyógyszerfejlesztésben

PROF. NAGY PÉTER, tudományos igazgató, tudományos osztályvezető, egyetemi tanár, az MTA doktora

(Országos Onkológiai Intézet)

14:05 – 14:20 A többlethalalozások alakulása Európa néhány országában 2020-ban, különös tekintettel a COVID-19 járványos időszakokra

DR. PÁLDY ANNA

(Nemzeti Népegészségügyi Központ)

JÖVŐFORMÁLÓ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2020-AS MOTTÓJA



MEGHÍVÓ

14:20 – 14:35 TBA

DR. MADURKA ILDIKÓ, DR. ELEK JENŐ
(Országos Onkológiai Intézet)

14:35 – 14:50 SZÜNET

14:50 – 15:05 BACH- BCG-vel A COVID19 ellen Hazánkban

DR. MOLDVAY JUDIT PhD ¹, DR. BOGOS KRISZTINA PhD ²,

¹Ostályvezető főorvos, ² főigazgató

(Országos Korányi Pulmonológiai Intézet)

15:05 – 15:20 A SARS-CoV-2 vírus diagnosztikai kihívásai és nehézségei

DR. BARCSAY ERZSÉBET, osztályvezető

(Nemzeti Népegészségügyi Központ)

15:20 – 15:35 A koronavírus szennyvíz vizsgálatok az előrejelzés szolgálatában

DR. PÁNDICS TAMÁS, PhD főosztályvezető

(Nemzeti Népegészségügyi Központ)

15:35 – 15:50 Köznevelési, közoktatási intézményekben előforduló COVID-19 fertőzöttség bemutatása

DR. BEREGSZÁSZI TÍMEA, osztályvezető

(Nemzeti Népegészségügyi Központ)

15:50 – 16:05 A COVID-19 antivirális kezelésének lehetőségei

DR. SZLÁVIK JÁNOS, osztályvezető főorvos

(Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet)

16:05 – 16:20 COVID-19 ellátása során alkalmazott gyógyszeres terápiákkal szerzett intenzív osztályos tapasztalataink

DR. BOBEK ILONA, PhD, KAIBO osztályvezető

(Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet)

16:20 – 16:35 A koronavírus elleni vakcina fejlesztések lehetőségei

DR. KIS ZOLTÁN, PhD

(Nemzeti Népegészségügyi Központ)

16:35 – 16:50 Koronavírus elleni kutatások az NNK Nemzeti Biztonsági Laboratóriumában

DR. KIS ZOLTÁN, PhD

(Nemzeti Népegészségügyi Központ)

JÖVŐFORMÁLÓ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2020-AS MOTTÓJA