

A Covid-19-kutatások eredményei – az EMMI tudományünnepi konferenciája videón

Fertőzöttség a közoktatási intézményekben, koronavírus-szennyvízvizsgálatok, BCG-oltás, vérplazmakezelés, vakcinafejlesztések, gyógyszeres kezelési lehetőségek, hazai kutatások: egyebek mellett ezekkel a témákkal foglalkoztak annak a tanácskozásnak az előadói, amelyet az Emberi Erőforrások Minisztériuma szervezett a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében. Nézze meg a teljes felvételt!

A konferenciáról készült teljes felvétel az alábbi videóra, az egyes előadások pedig a videó alatti leírásában megadott időpontokra kattintva nézhetők meg.

Levezető elnök: *Nagy Péter* tudományos igazgató (Országos Onkológiai Intézet)
Köszöntő (1:06) *Kásler Miklós*, az emberi erőforrások minisztere

Az új koronavírus-járvány alakulása Magyarországon nemzetközi kitekintéssel (5:06) *Galgóczy Ágnes* osztályvezető (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

Citokinvihar: etiológia – patogenezis – kezelés (27:00) *Vályi-Nagy István* főigazgató, egyetemi magántanár (Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet)

Konvaleszcens plazma-előállítás. Kihívások és eredmények a járvány második hullámában (44:59) *Nagy Sándor* szakmai főigazgató-helyettes (Országos Vérellátó Szolgálat)

A 3-kimotripszin típusú proteáz enzim redox biokémiájának potenciális szerepe a SARS-CoV-2 koronavírus elleni gyógyszerfejlesztésben (1:06:22) *Nagy Péter* tudományos igazgató, tudományos osztályvezető, egyetemi tanár, az MTA doktora (Országos Onkológiai Intézet)

A többlethalalozások alakulása Európa néhány országában 2020-ban, különös tekintettel a Covid-

19-járványos időszakokra (1:21:04) *Páldy Anna* (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

Az intenzív medicina válasza a Covid kihívásaira (1:38:38) *Madurka Ildikó* (Országos Onkológiai Intézet)

BACH – BCG-vel a Covid-19 ellen hazánkban (1:57:20) *Moldvay Judit* osztályvezető főorvos (Országos Korányi Pulmonológiai Intézet)

A házi gyermekorvosi antibiotikum-felírás magatartás-tudományi szempontú vizsgálata Magyarországon az Egészségügyi Világszervezet (WHO) Európai Régiójának „Tailoring Antimicrobial Resistance Programmes (TAP)” kezdeményezése keretében (2:19:41) *Babarczy Balázs* (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

A koronavírus-szennyvízvizsgálatok az előrejelzés szolgálatában (2:34:28) *Pándics Tamás* főosztályvezető (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

Köznevelési, közoktatási intézményekben előforduló SARS-CoV-2-fertőzöttség bemutatása (2:47:18) *Beregszászi Tímea* osztályvezető (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

A Covid-19 antivirális kezelésének lehetőségei (3:05:40) *Szlávik János* osztályvezető főorvos (Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet)

A Covid-19 ellátása során alkalmazott gyógyszeres terápiákkal szerzett intenzív osztályos tapasztalataink (3:19:52) *Bobek Ilona* osztályvezető (Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet Központi Aneszteziológiai és Intenzív Betegellátó Osztály)

A SARS-CoV-2 vírus diagnosztikai kihívásai és nehézségei (3:41:12) *Barcsay Erzsébet* osztályvezető (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

A koronavírus elleni vakcinafejlesztések lehetőségei (4:01:14) *Kis Zoltán* (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

Koronavírus elleni kutatások az NNK Nemzeti Biztonsági Laboratóriumában (4:19:33) *Pályi Bernadett* (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

Forrás: <https://mta.hu/tudomanyunnep2020/a-covid-19-kutatasok-eredmenyei-az-online-tudomanyunnepi-konferencia-videon-111104>

Válogatta: Fonyó Istvánné