



A SARS-CoV-2 VÍRUSFERTŐZÉS LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATA

UTÓAKKREDITÁLT KREDITPONTOS ONLINE KONFERENCIA
A PROGRAM INDULÁSI IDŐPONTJA: 2020. OKTÓBER 15. 15⁰⁰ ÓRA

1. BLOKK: REFERÁTUM ELŐADÁSOK (IDŐTARTAM: KB. 140 PERC)

- **Kappelmayer János** (*Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, MLDT elnök*): Megnyitó, információk a tanfolyamról (5 perc)
- **Kiss Zoltán** (*Nemzeti Népegészségügyi Központ*): COVID-19 mikrobiológiai referencia laboratóriumi diagnosztika a Nemzeti Népegészségügyi Központban (20-25 perc)
- **Kovács L. Gábor** (*Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai Kutatóközpont*): MTA diagnosztikai ajánlások és magyar terápiai törekvések a COVID-19 leküzdésében: a HECRIN Konzorcium szerepe (20-25 perc)
- **Müller Veronika** (*Semmelweis Egyetem, Pulmonológia Klinika*): COVID-19 klinikai kép és diagnosztikus kihívások (20-25 perc)
- **Mario Plebani** (*Department of Laboratory Medicine University Hospital, Padova*): Complex laboratory evaluation of SARS-CoV-2 infection (20-25 perc)
- **Vásárhelyi Barna** (*Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet*): SARS-CoV-2 diagnosztika a Semmelweis Egyetemen (20-25 perc)

2. BLOKK: CÉGES SZIMPÓZIUMOK (IDŐTARTAM: KB. 160 PERC)

- **Beckman Coulter Magyarország Kft.** Anna Ruzhanskaya: Clinical Value of Spike Protein Antibody in the Diagnosis of SARS-CoV-2 Infection (20 perc)
- **Buda Labor Kft.** Krkos Károly: SARS CoV-2 diagnosztikai tesztek a DiaSorin LIAISON rendszerén (20 perc)
- **Diagon Kft.** Zalka Anna: Professzionális megoldás egy kézből a SARS-CoV-2 diagnosztizálására (20 perc)
- **Medi-Lab Kft.** Dirk Roggenbuck (*Hon. Professor of Molecular Diagnostics and Quality Management, Faculty of Health Sciences, Institute of Biotechnology, Brandenburg University of Technology*): An orthogonal test algorithm for COVID-19 serology-efficient anti-SARS-CoV-2 antibody testing (20 perc)
- **Roche Magyarország Kft.** Vizi Tímea: Elecsys® Anti-SARS-CoV-2 (20 perc)
- **Roche Magyarország Kft.** Várhelyi Zoltán: A molekuláris tesztelés helye és sajátosságai a SARS-CoV-2 vírus diagnosztikájában (20 perc)
- **Snibe Diagnostic, China** Mario Plebani (*Full professor of Clinical Biochemistry and Molecular Biology, Department of Laboratory Medicine University Hospital, Padova*): Inflammatory biomarkers and COVID-19: the central role of laboratory testing (30-40 perc)

3. BLOKK: SARS-COV-2 KIVIZSGÁLÁS HAZAI GYAKORLATA, ESETISMERTETÉSEK (KB. 110 PERC)

- **Újhelyi Eszter, Sárkány Erika** (*QualiCont Kft, Szeged*): Az első magyar SARS-CoV-2 körvizsgálatokkal szerzett tapasztalatok (25-30 perc)
- **Bekő Gabriella** (*Dél-Pesti Centrumkórház*): COVID-19 IgG pozitív donorok kiválogatása laboratóriumi szemszögből (10-12 perc)
- **Nagy Béla** (*Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet*): Különböző automatizált szerológiai tesztek összehasonlító vizsgálata SARS-CoV-2 kimutatására (10-12 perc)
- **Bhattoa Harjit Pal** (*Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet*): COVID-19 és a D-vitamin kapcsolata (10-12 perc)
- **Földesi Imre** (*Szegedi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet*): Egészségügyi dolgozók átfogó SARS-CoV-2 szűrése az egyetemeken: tanulságok, tapasztalatok (10-12 perc)
- **Gombos Katalin, Nagy Tamás, Geiger Lili, Csabai Dávid, Futács Krisztina, Horváth-Szalai Zoltán, Miseta Attila** (*Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet*): A SARS-CoV-2 PCR diagnosztika eredményeinek elemzése a Dél-dunántúli régióban. Optimális tesztelési stratégia kialakítására irányuló javaslatok. (10-12 perc)
- **Papp Enikő, Király Viktória, Bekő Gabriella** (*Dél-Pesti Centrumkórház*): Súlyos SARS-CoV-2 fertőzés T-sejtes lymphomában - Esetismertetés (10-12 perc)