



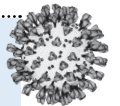
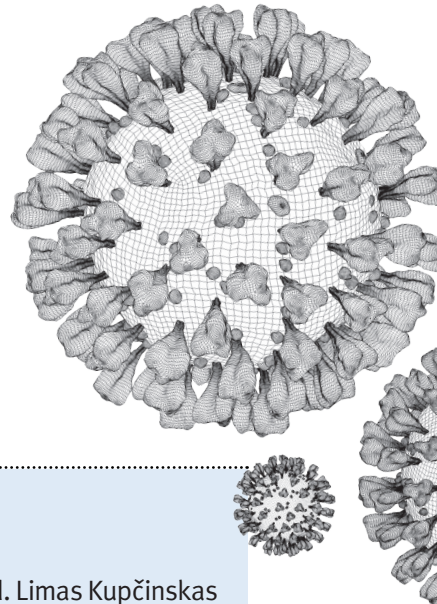
Lietuvos
mokslų
taryba

KONFERENCIJA

COVID-19 pandemijos pamokos: moksliniai ir praktiniai aspektai

2024 m. vasario 8 d., ketvirtadienis

Lietuvos mokslų akademijos mažoji konferencijų salė, Gedimino pr. 3, Vilnius



13.00–13.10	KONFERENCIJOS ATIDARYMAS Lietuvos mokslų akademijos (LMA) prezidentas Jūras Banys, Lietuvos mokslų tarybos pirmininkas dr. Gintaras Valinčius, LMA Biologijos, medicinos ir geomokslų skyriaus pirmininkas akad. Limas Kupčinskas
13.10–14.50	SOCIALINIŲ MOKSLŲ SESIJA Moderuoja akad. Aurelija Žvirblienė ir prof. Vitalis Nakrošis
13.10–13.30	Lietuvos ir kitų ES šalių narių atsakas į COVID-19 pandemiją: poveikis viešajai politikai ir ekstremaliosios situacijos valdymas Vitalis Nakrošis, <i>Vilniaus universitetas</i>
13.30–13.50	COVID-19 sukeltos pandemijos pasekmių valdymo ugdymo procese socialinio-ekonominio modelio sukūrimas Vaidas Gaidelys, <i>Kauno technologijos universitetas</i>
13.50–14.10	Nuotolinis vaikų ugdymas pandemijos dėl COVID-19 metu: grėsmės bei galimybės ekosisteminio požiūriu Roma Jusienė, <i>Vilniaus universitetas</i>
14.10–14.30	Su COVID-19 pandemija susiję sveikatos priežiūros darbuotojų ir farmacijos specialistų darbo iššūkiai, psichologinė savijauta ir pagalbos poreikiai Milda Kukulskienė, <i>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</i>
14.30–14.50	COVID-19 pasekmės visuomenės saugumui: grėsmės ir naujos galimybės Diana Janušauskienė, <i>Lietuvos socialinių tyrimų centras</i>
14.50–15.20	Kavos pertrauka
15.20–17.00	BIOMEDICINOS IR TECHNOLOGINIŲ MOKSLŲ SESIJA Moderuoja akad. Vilmantė Borutaitė ir akad. Limas Kupčinskas
15.20–15.40	SARS-CoV-2 genomika: įrankis viruso evoliucijos greičiui nustatyti bei klinikiniam ir imuniniam atsakui modeliuoti Gediminas Alzbutas, <i>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</i>
15.40–16.00	Padidinto jautrumo skaitmeninio AT-PGR metodo, skirto SARS-CoV-2 kiekybiniam nustatymui, išvystymas Emilė Pranauskaitė, <i>Vilniaus universitetas</i>
16.00–16.20	Apsauginių kaukių tobulinimas ir gamybos technologijų pritaikymas Lietuvos tekstilės sektoriui galimų ekstremalių sąlygų atveju Rimvydas Milašius, <i>Kauno technologijos universitetas</i>
16.20–16.40	SARS-CoV-2 infekcijos paplitimo Lietuvoje tyrimas serologiniais metodais Martynas Simanavičius, <i>Vilniaus universitetas</i>
16.40–17.00	Inovatyvaus ląstelinės terapijos prototipo, skirto SARS-CoV-2 viruso sukeltam ūmaus kvėpavimo nepakankamumo sindromui gydyti, vystymas Justinas Mačiulaitis, <i>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</i>
17.00–17.20	APIBENDRINAMOSIOS IŠVADOS. KONFERENCIJOS UŽDARYMAS Konferencijos organizacinio komiteto pirmininkė akad. Aurelija Žvirblienė, nariai – akad. Vilmantė Borutaitė, akad. Limas Kupčinskas

