

**LATVIJAS ZINĀTŅU AKADĒMIJAS UN LATVIJAS BIOMEDICĪNAS  
PĒTĪJUMU UN STUDIJU CENTRA APVIENOTĀ SĒDE**

**Valsts pētījumu programmas “Covid-19 seku mazināšanai” projekta “Covid-19  
saistīto paraugu biobankas un asociēto datu integrētās platformas izveide  
Latvijā” ietvaros sasniegtie rezultāti.**

**Norises platforma:** Zoom

**Norises laiks:** 2021. gada 17. martā pulksten 13:00

**Programma:**

<b>13:00-13:05</b>	Ievadvārdi	Dr.chem. Pēteris Trapencieris, <i>Latvijas Zinātņu akadēmija</i>
<b>13:05-13:15</b>	Kopsavilkums par projekta īstenošanu un sasniegtajiem rezultātiem	Prof. Jānis Kloviņš, <i>Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs</i>
<b>13:15-13:30</b>	Covid-19 pacientu bioloģisko paraugu un saistīto datu kolekcija Valsts iedzīvotāju genoma datubāzē	MSc. biol. Monta Ustinova, <i>Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs</i>
<b>13:30-13:45</b>	Izmaiņas Covid-19 slimnieku asins šūnu transkriptoma un seruma metaboloma profilos	BSc. biol. Laura Ansonē, <i>Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs</i>
<b>13:45-14:00</b>	Covid-19 atvērtā datu platforma	Prof. Signe Bāliņa <i>Latvijas Universitāte</i>
<b>14:00-14:30</b>	Covid-19 datu platformas demonstrācija	Edgars Salna, Lauris Cikovskis, Emīls Sjundjukovs <i>Latvijas Universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
<b>14:30-14:45</b>	Diskusija par projekta rezultātiem un to pielietojumu	-
-	Noslēgums	Prof. Jānis Kloviņš, <i>Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs</i>