



Biobanku attīstība nākamās paaudzes zinātnes vajadzībām un atklājumiem

22.04.2022, 09:00-12:00

107. auditorija, Jelgavas iela 1, Rīga

Pieslēgšanās attālināti:

<https://us06web.zoom.us/j/88976252506?pwd=dmV0TWI4NEZzRlZDTFBKb2xub0JYQT09>

Passcode: 272137

ZOOM zvanā tiks ielaisti tikai pieteikušies dalībnieki

Pieteikšanās anketa: <https://forms.gle/y5JntVexTF4QjCPG9>

Laiks	Prezentācija	Runātājs, organizācija
09:00	Valsts iedzīvotāju genoma datu bāze kā stūrakmenis efektīvai nacionālo projektu realizācijai.	Prof. Jānis Kloviņš , Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs
09:20	Audzēju biobanku loma visaptverošas audzēju ārstniecības un pētniecības infrastruktūras izveidē.	Prof. Mārcis Leja , LU Klīniskās un profilaktiskās medicīnas institūts
09:40	Nākamās paaudzes atklājumi – šodienas vajadzības klīniskajā medicīnā. Bērnu slimnīcas pieejas jaunāko sasniegumu tuvināšanai pacientam.	Valts Ābols , Bērnu klīniskās universitātes slimnīca
10:00	<i>Tiks paziņots drīzumā</i>	<i>VARAM pārstāvis</i>
10:20	kafijas pauze	
10:40	Jaunākie ētiskie aspekti biobanku darbībā	Asoc. Prof. Signe Mežinska , Latvijas Universitāte
11:00	BBMRI.LV - Latvijas Nacionālais Biobanku tīkls aktivitātes nākotnes izaugsmei	Dr.biol. Vita Rovīte , Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs
11:20	Diskusija un noslēgums	<i>Diskusija tikai klātienēs dalībniekiem</i>



Seminārs tiek finansēts no INTEGROMED projekta, kas ir saņēmis finansējumu no Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas programmas "Apvārsnis 2020," līguma Nr.857572 ietvaros.