



Latvijas Biomedicīnas  
pētījumu un studiju centrs  
biomedicīnas pētījumi un izglītība no gēniem līdz cilvēkam



VALSTS IEDZĪVOTĀJU  
GENOMA DATUBĀZE



**BBMRI.lv**  
Biobanking and  
BioMolecular resources  
Research Infrastructure  
Latvia



**BBMRI-ERIC**  
Biobanking and  
BioMolecular resources  
Research Infrastructure

## BBMRI.LV - BBMRI-ERIC nacionālais biobanku tīkls

BBMRI-ERIC (Biobanking and BioMolecular Resources Research Infrastructure – European Research Infrastructure Consortium)  
Ielūdz piedalīties seminārā:

# DATU IZMANTOŠANA MEDICĪNAS PĒTĪJUMOS LATVIJĀ: PIEREDZE UN NĀKOTNES IZAICINĀJUMI

2018.gada, 16. novembrī, plkst. 9.00 – 13.30

Rīgā, Latvijas Universitātes Dabas mājā, 702. auditorijā (7. stāvs), Jelgavas ielā 1.

Semināra darba valoda: latviešu

- 9.00 – 9.30 Reģistrācija
- 9.30 BBMRI.LV nacionālā mezgla vadītājs Dr. Biol., Prof. **Jānis Kloviņš**  
Ievads
- 9.35 Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Valsts iedzīvotāju genoma datubāze Dr. biol.  
**Vita Rovīte**  
“BBMRI-ERIC jaunākās aktualitātes Latvijā”
- 9.55 BBMRI.LV nacionālā mezgla vadītājs Dr. Biol., Prof. **Jānis Kloviņš**  
“Lielapjoma diabēta pacienta datu izmantošana veselības aprūpes efektivitātes novērtēšanai”
- 10.15 LU KPMI direktors, Dr. med., Prof. **Mārcis Leja**  
“Plašas datu izmantošanas iespējas konkrēta mērķa sasniegšanai plānotam pētījumam: GISTAR pētījuma piemērs”
- 10.35 Latvijas Universitāte, Rektora vietniece digitālās sabiedrības jautājumos, Prof. **Signe Bāliņa**  
“Veselības datu ezera izveide Latvijā”
- 10.55-11.25 *Kafijas pauze*
- 11.25 Slimību profilakses un kontroles centra, Pētniecības un veselības statistikas departamenta  
direktore **Jana Lepiksone**  
“Veselības statistika. Datu avoti un pieejamība.”
- 11.45 BBMRI.LV nacionālā mezgla ētikas eksperte, Dr.sc.soc., LU KPMI vadošā pētniece **Signe Mežinska**  
“Datū izmantošana medicīnas pētījumos Latvijā: kā līdzsvarot sabiedrības ieguvumus un  
personas datu aizsardzības prasības?”
- 11.45 – 13.30 **Atklāta diskusija par medicīnas datu izmantošanu Latvijā**  
Piedalās pārstāvji no Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra, Latvijas Universitātes,  
Rīgas Stradiņa universitātes, galvenajām slimnīcām un pētniecības iestādēm

Semināra organizāciju nodrošina Eiropas Reģionālā attīstības fonda (ERAF) projekts Nr. 1.1.1.5/18/I/006 „Atbalsts Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra integrācijai Eiropas Pētniecības telpā un infrastruktūras objektos”.

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds