



**LATVIJAS  
UNIVERSITĀTE**



**TEST-4-SME**

2020. gada 5. februārī Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts (LU BI) organizē [INTERREG projekta Test-4-SME](#) ietvaros semināru uzņēmējiem. Seminārā tiks sniegta informācija par elektromagnētisko lauku ietekmi un biotestēšanas iespējām.

Dalība seminārā ir bezmaksas.

## **TEST-4-SME seminārs uzņēmējiem**

2020. gada 5. februāris, 107. auditorija *Sinistrum*, LU Dabas māja, Jelgavas iela 1, Rīga

### **Semināra programma:**

10.30 – 11.00 Rīta kafija, reģistrācija

11.00 – 11.40 Magnētiskie un elektromagnētiskie lauki cilvēku dzīves vidē.

*Dr. Rimantas Petrošis, Dabas Pētniecības Centrs, Lietuva, Kodolģeofizikas un radioekoloģijas laboratorijas vadošais pētnieks*

11.40 – 12.20 Elektromagnētiskie lauki darba vidē, saistošie normatīvie akti.

*Mg. Inese Vilcāne, Kompetentā speciāliste Darba aizsardzībā, Tallinas Tehnoloģiju Universitātes pētniece*

12.30 – 13.10 Pusdienu pārtraukums

13.10 – 13.50 Bioloģiskās testēšanas uzdevumi un iespējas jaunu produktu kvalitatīvo (t.s. saistītu ar elektromagnētisko lauku) īpašību noteikšanā.

*Dr. Dace Grauda, LU Asociētā profesore, LU Bioloģijas institūta Vides ģenētikas laboratorijas vadītāja,*

*Dr. Dalius Butkauskas, LU Bioloģijas institūta Vides ģenētikas laboratorijas vadošais pētnieks, Dabas Pētniecības Centrs, Lietuva, Molekulārās ekoloģijas laboratorijas vadītājs*

13.50 – 14.20 Veiksmes stāsts zinātnieku un uzņēmēju sadarbībai ES projektu pieteikumu iesniegšanā un realizācijā.

*Dr. Inga Ļašenko, SIA „JLU Technologies” valdes priekšsēdētāja*

14.20 – 14.40 Kafijas pauze

14.50 – 16.00 Vizītes laboratorijās (LU BI pētnieku vadītas ekskursijas)

[Reģistrēties šeit](#)