



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

27. februārī plkst. 14.00

Daugavpils Universitātē, Parādes ielā 1a, 209.auditorijā

informatīvs seminārs

par projekta „Jaunu luminiscentu savienojumu molekulārais dizains diagnostikas mērķiem” norisi

PROGRAMMA

- 14.00-14.20 Projekta „Jaunu luminiscentu savienojumu molekulārais dizains diagnostikas mērķiem” izstrādātas sintēzes metodes (projekta zinātniskā vadītāja Jeļena Kirilova)
- 14.20-14.40 Sintezēto luminoforu hromatogrāfiskā analīze (vad. pētnieks Sergejs Osipovs, pētnieks Aleksandrs Pučkins)
- 14.40 -15.00 Konfokālās mikroskopijas pielietošanas problēmas (vad. pētnieks Andrejs Bulanovs)
- 15.00-15.30 Jauna sintezēta luminofora izmantošana trihinellu kāpuru izpētei (vad. pētniece Muza Kirjušina)
- 15.30-16.00 Fluorescentās *in situ* hibridizācijas metode parazitisko nematožu izpētei (zin. asistente Ilze Rubeniņa)
- 16.00-17.00 Jautājumi un atbildes

Seminārs tiek organizēts ERAF projekta „Jaunu luminiscentu savienojumu molekulārais dizains diagnostikas mērķiem”, Nr. 1.1.1.1/16/A/211, ietvaros