



Projekta CWPharma “No farmaceitiskajām vielām tīri ūdeņi” ietvaros tiek organizēts vebinārs ieinteresētajām pusēm

DIENAS KĀRTĪBA

29. oktobris, 2020

Norise tiešsaistē - ZOOM platformā.

- 9:20 *Pievienošanās ZOOM platformai. /Sekojiet informācijai e-pastā un LHEI Facebook lapā: <https://www.facebook.com/lheilv/>*
- 9:30 *Ieskats par projektu, mērķiem un aktivitātēm. Ieva Putna-Nīmane, LHEI*
- 9:40 *Farmaceutisko vielu koncentrācijas virszemes ūdeņos, notekūdeņos, sedimentos, zivju fermās, augsnē Latvijā un pārējā Baltijas jūras reģionā. Anete Kubliņa, LVGMC; Ieva Bārda, Ieva Putna-Nīmane, LHEI*
- 10:20 *Ekotoksikoloģiskie pētījumi farmaceitiski aktīvo vielu vides risku noteikšanai un vides risku izvērtējums Latvijā. Ineta Liepiņa, Laura Dzintare, LHEI*
- 10:50 *Pauze*
- 11:00 *Labās prakses piemēri attiecībā uz nederīgo medikamentu apsaimniekošanu, vides informācijas izplatīšanu par farmaceitiskajām vielām, farmaceitisko rūpnīcu piesārņojošās darbības atļaujām Baltijas jūras reģionā. Maruta Vehi, LVGMC*
- 11:30 *Ieskats citos projekta nodevumos (pētījumi par farmaceitisko vielu attīrīšanas metodēm notekūdeņos Baltijas jūras reģionā; modelētās farmaceitisko vielu koncentrācijas Baltijas jūrā). Lauris Siņics, Anete Kubliņa, LVGMC*
- 11:50 *Pauze*
- 12:00 *Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūta "BIOR" pētījumi attiecībā uz farmaceitisko vielu līmeņiem vidē. Ingus Pērkons, BIOR*
- 12:20 *Mikroskopisko sēņu iespējamā izmantošana notekūdeņu attīrīšanā no bīstamajām vielām. Brigita Dalecka, RTU*
- 12:40 *Apskats par Bioloģisko attīrīšanas staciju “Daugavgrīva” (SIA Rīgas Ūdens). Romāns Neilands, Māris Zviedris, SIA Rīgas Ūdens*
- 13:00 *Jautājumi, vebināra noslēgums*

