



## Vesiseminaari 9.1.2018

**Aika:** 9.1.2018, klo 9.00-13.00

**Paikka:** Stage, Tellus Innovation Arena, Oulun yliopisto, Pentti Kaiteran katu 1 (Linnanmaa)

**Ilmoittautuminen:** <https://link.webropolsurveys.com/S/1DC7CE7631E4B079>

Tervetuloa tutustumaan Oulun yliopiston monipuoliseen vesialan tutkimukseen! Tässä tilaisuudessa kuulet esimerkkejä eri aloilla tehdystä vesitutkimuksesta ja käynnissä olevista projekteista. Lisäksi sinulla on mahdollisuus keskustella asiantuntijoiden kanssa, osallistua EIT Raw Materials -verkoston projektihakuun ja löytää uusia kumppaneita tutkimus- ja kehitysprojektien toteuttamiseen.

### Alustava ohjelma

Seminaarin puheenjohtaja: Pekka Tervonen/Hannele Lampela, Oulun yliopisto

9.00	<i>Aamukahvit</i>
9.15	<i>Seminaarin avaus</i> Prof. Riitta Keiski, Teknillisen tiedekunnan dekaani
9.30	<i>Monitorointi ja mallinnus vedenkäsittelyprosesseissa</i> tutkijakoulutettava Jani Tomperi, Sääätötekniikka
10.00	<i>Teollisten vesien käsittelyyn liittyvää tutkimusta Kestävän kemian tutkimusyksikössä</i> tutkijatohtori Janne Pesonen, Kestävä kemia
10.30	<i>Nanoselluloosa vesitutkimuksessa</i> apulaisprofessori Henrikki Liimatainen, tutkijatohtori Terhi Suopajarvi, Kuitu- ja partikkelitekniikka

University of Oulu  
Oulun yliopisto

P.O.Box 8000  
FI-90014 University of Oulu

university.of oulu @ oulu.fi  
T +358 294 48 0000  
fax +358 8 344 064

www oulu.fi

- 10.45 *Vesiekosysteemi, -vesialan liiketoiminnan kasvu osaamista ja innovaatioita yhdistämällä*  
tutkijatohtori Esko Juuso, Sääätötekniikka
- 11.00 *Teollisuuden sivuvirrat – vedet kiertoon ja arvokkaat komponentit uusiksi tuotteiksi*  
tutkijatohtori Satu Pitkäaho, Ympäristö- ja kemiantekniikka
- 11.30 *Projekti Ariel – Matkalla kohti taloudellisesti kannattavia ympäristöratkaisuja*  
tutkimusjohtaja Jani Kiuru, Terrafame Group Oy
- 12.00 *Vesiteknologiat ja kiertotalous EIT RawMaterialsissa*  
johtaja Olli Salmi, EIT Raw Materials, CLC Baltic Sea
- 12.30 *Loppuyhteenveto*  
*EIT RM-hakemusten sparraus*
- 13.00 *Tilaisuus päättyy*

