

”Biomassan jalostus ja analytiikka – haasteet ja tulevaisuuden näkymät”

Alustava ohjelma

Torstai 12.11

- 9.00-10.00 Ilmoittautuminen ja kahvi (jatkuu koko päivän/perjantaina tarvittaessa)
- 10.00-10.30 Avaus, sekä järjestäjien (ÅA, Neste, Kromatografiaseura) lyhyet esittelyt
- 10.30-11.00 Dosentti Eric Bertoft (ÅA), ”Understanding starch structure by using enzymatic hydrolysis combined with gel-permeation and anion-exchange chromatography”
- 11.00-11.30 Dosentti Chunlin Xu (ÅA), ”Integrated enzymatic, chromatographic, and mass spectrometric approaches unravel the molecular structure of chemically-modified plant polysaccharides”
- 11.30-12.00 Dr. Leena Pitkänen (HY), ”Polysakkaridien erotus ja karakterisointi kokoekskluusiokromatografialla (SEC) ja kenttävirtausfraktioidinnilla (FFF)”
- 12.00-13.30 Lounas
- 13.30-14.15 **Plenary luento, Prof. Thomas Rosenau (BOKU, Itävalta), ”Cellulose aging and yellowing - analysis and structure of chromophores and molecular mechanisms of their formation”**
- 14.15-14.45 FL Jyrki Viidanoja (Neste Oil), ”Uudet nestekromatografia- ja massaspektrometriapohjaiset menetelmät uusiutuvan dieselin raaka-aineiden analytiikassa”
- 14.45-15.30 Posterisitykset
- 15.30-16.00 Kahvitauko
- 16.00-16.45 Sponsorisitykset
- 16.45-17.45 Posterisessio ja viinitarjoilu
- 17.45-20.00 Kylpylä/vapaa aikaa
- 20.00- Illallinen

Perjantai 13.11

- 9.00-9.30 Dosentti Anna-Maija Lampi (HY) ”Mikrolevien lipidit: koostumus ja käyttö eri sovelluksissa”
- 9.30-10.00 Dr. Matti Reinikainen (VTT), ”Biomassan kaasutuskaasun pääkomponenttien ja epäpuhtauksien analyysit”
- 10.00-10.15 Tauko
- 10.15-11.00 **Plenary luento, Prof. Emeritus Bjarne Holmbom, GC (uuteaine)analytiikan evoluutio, ruotsiksi**
- 11.00-11.30 Kahvitauko
- 11.30-12.00 Dosentti Tarja Tamminen (VTT), ligniinianalytiikka ja sen haasteet
- 12.00-12.30 Dr. Risto Korpinen (Luonnonvarakeskus), ”Hemiselluloosien erotus ja epäpuhtauksien analytiikka”
- 12.30-13.30 Lounas
- 13.30-13.40 **Åbo Akademin rehtorin Mikko Hupan tervehdys**
- 13.40-14.10 Dr. Maarit Karonen (TY), ”Kasvitanniinien LC-MS/MS-analysointi”
- 14.10-14.55 Sponsorisitykset
- 14.55- Päätössanat ja kahvia