

Foredrag

Torsdag 8. mai 2014, kl. 18.00 i
Auditorium 3 Kjemisk Institutt, Universitetet i Oslo

Ingrid Elisabeth Skistad

Ølbrygging ER bioteknologi

Gjesteforeleser Ingrid E. Skistad ser på bryggeprosessen fra et molekylært perspektiv. Mennesket har brygget øl i tusenvis av år, men det var utviklingen av naturvitenskapen som gav en bedre forståelse av de ulike stegene i produksjonen av øl. Vi skal kikke nærmere på de ulike trinnene i bryggeprosessen og se hvilke finurligheter som finnes der fra den organisk kjemiske, biokjemiske og mikrobiologiske verdenen; og hvordan endringer i de ulike trinnene gir forskjellige øltyper.



Diplombrygger Ingrid E. Skistad er utdannet sivilingeniør i Industriell Kjemi- og Bioteknologi fra NTNU og holder en mastergrad i Bryggeri og Destillering fra Heriot-Watt University i Edinburgh, UK. Hun har jobbet som ølbrygger ved Nøgne Ø – Det Kompromissløse Bryggeri AS og jobber nå som produktutvikler innen fatlagret brennevin hos Arcus AS på Gjelleråsen. Hun er også godkjent øldommer og holder flere foredrag om øl i året.

Agenda:

kl. 17.00 Enkel bevertning (pizza)

kl. 18.00 Foredraget

Alle er hjertelig velkommen

Styret Norsk Kjemisk Selskap Oslo avdelingen
i samarbeid med Fagutvalget, Kjemisk institutt

