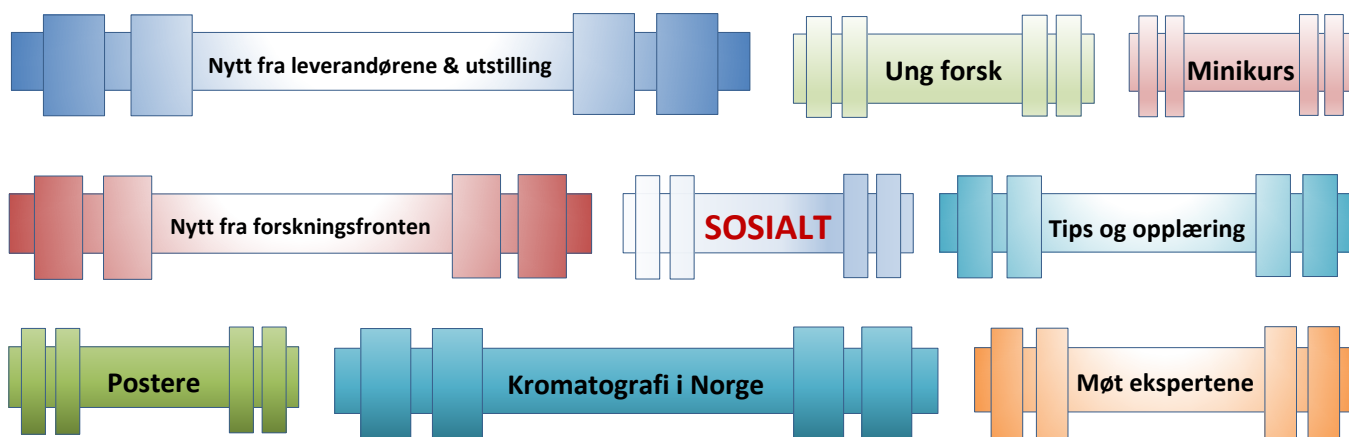


23. Norske Symposium i Kromatografi

Sandefjordsymposiet er spesielt tilrettelagt for alle som jobber med kromatografi.

HVA INNEHOLDER SYMPOSIET?



Smakebiter fra programmet:

Vacuum ultraviolet detection in gas chromatography; what are the perspectives with this new detector?

Ben Baars, VUV Analytics, USA

Solid-phase micro extraction – frontiers in bedside and in-vivo sampling/extraction

Barbara Bojko, Nicolaus Copernicus University, Poland

Hydrophilic interaction chromatography

David McCalley, University of the West of England, UK

Supercritical fluid chromatography

Isabelle Francois, Waters, France

Hvordan holder man et kommersielt kromatografilaboratorium konkurransedyktig?

Thomas Gundersen, Vitas AS

Hvordan analyseres klostebol og hvordan bekreftes analyseresultatet?

Yvette Dehnes, Dopinglaboratoriet

Hvordan settes positive analyseresultat i medisinsk/farmakologisk sammenheng, og hvordan omsettes dette til dom?

Rigmor Solberg, Farmasøytisk institutt, Universitetet i Oslo

Hvordan unngår vi positive dopingprøver i fremtiden som følge av slurv hos utøver eller støtteapparat?

Astrid Gjelstad, Antidoping Norge

Vi presenterer også foredrag fra oljebransjen, sykehusmiljøene, legemiddelindustrien, universitetene og leverandørene.

Glem heller ikke minikursene på formiddagen før symposiet starter, en fin mulighet for å lære det grunnleggende:

- Grunnleggende væskekromatografi (HPLC)
- Grunnleggende gasskromatografi (GC)
- Grunnleggende LC-MS
- Automatized sample preparation - Applications and benefits
- SFC som komplementær teknikk til LC og GC med både optisk- og massedeteksjon
- Termisk desorpsjon

Gå til www.kromatografisymposiet.no, registrer deg som deltaker, meld deg gjerne også på med poster eller for å presentere et foredrag, - så vi andre kan få høre hva du jobber med!

Velkommen skal du være!

Hilsen Arrangementskomiteen:

Karina Langseth-Manrique, Sonny Langseth-Manrique, Trond Bekker-Larsen, Helle Malerød-Fjeld, Stig Pedersen-Bjergaard og Elsa Lundanes.

www.kromatografisymposiet.no

SCANDIC PARK SANDEFJORD

