

	PROGRAM	FOREDRAGSHOLDER
08:30-08:45	Registrering	
08:45-09:00	Siste nytt fra Matriks AS	
09:00-09:45	Target, Suspect and Non-Target Screening of Organic Contaminants using Traditional and Low Energy EI on a New GC-QTOF.	Professor Peter Haglund, Department of Chemistry, Umeå University
09:45-10:10	GC-MSMS i dopinganalyse.	Ingunn Hullstein, Dopinglab, Oslo Universitetssykehus HF
10:10-10:30	GCMS har aldri vært enklere; ny GC og ny SW gjør GCMS hverdagen enklere!	Petter Lassen, Matriks AS
10:30-10:45	Pause	
10:45-11:15	Different methods for sample preparation in environmental and food applications. <ul style="list-style-type: none"> • SPE • QuEChERS • Captiva 	Joan M. Stevens, Ph.D. Senior Applications Scientist, Sample Preparation, Agilent Technologies
11:15-11:30	Freestyle fra LC Tech – "All in one!" "Sample-prep-robot" for SPE, GPC og inndamping!	Ørjan Espeseth Matriks AS
11:30-12:15	Lunsj	
12:15-12:35	Agilent lanserer ULTIVO- Verdens minste LC MSMS system! Kort gjennomgang av LCMS produkter fra Agilent!	Ørjan Espeseth Matriks AS
12:35-13:00	Fra 0 til 100 på to år! Innføring av LCMS som ny teknikk for rutineanalyser på sykehuslaboratorium!	Heidi Kjøniksen Sykehuset Østfold
13:00-13:25	Måling av skader/kjemiske modifikasjoner på DNA og RNA ved hjelp av LC MSMS.	Seniorforsker Cathrine Vågbø, NTNU, Institutt for klinisk og molekylær medisin
13:25-13:40	Pause	
13:40-14:05	From target screening to identification of unknowns. Application of UHPLC high resolution time of flight mass spectrometry.	Seniorforsker Pawel Rostkowski, Ph.D. NILU, Miljøkjemi
14:05-14:30	LC-QTOF-MS brukt i retts toksikologiske saker.	Seniorforsker, dr. Scient. Åse Marit Leere Øiestad OUS, Avdeling for rettsmedisinske fag
14:30-15:00	A novel sample preparation approach in clinical/forensic applications.....Introduction of Captiva-EMR-Lipid.	Joan M. Stevens, Ph.D. Senior Applications Scientist, Sample Preparation, Agilent Technologies, Inc.
15:00-15:15	Analysis of immunosuppressants using LCMS.	Helene T. Rønning, Ph.D., Applikasjons spesialist, Matriks AS
15:15-	Avslutning	