

Program for MIKRO Seminar 2023, 18.-20.oktober, Scandic Nidelven, Trondheim

ONSDAG 18. Oktober

Tidspunkt	Forelesning / Aktivitet	Foreleser
09:00-10:00	Registrering m/servering og kaffe Leverandørutstilling	
10:00-10:15	Åpning	
10:15-11:00	Somatiske kolifager	Hanne Kvitsand, SINTEF Community
11:00-11:30	Ny drikkevannsforskrift	Gunnhild Okkenhaug, Mattilsynet
11:30-12:30	Lunsj	
12:30-13:15	Melkesyrebakterier relatert til mat og mat- teknologi/-produksjon	Davide Porcellato, NMBU
13:15-13:45	Nytt fra NMKL	Eyvind Oveland, NMKL
13:45-14:15	Pause med leverandørutstilling	
14:15-14:45	Salmonella, retningslinjer og overvåking	Bjarne Bergsjø, NMBU
14:45-15:15	Nytt fra NA	Norsk Akkreditering
15:15-16:00	Listeria, utvikling ny metode Sensilist	Heidi Camilla Sagen-Ohren, Sensilist AS
16:00-16:30	Årsmøte	
19:00	Middag	

TORSDAG 19. Oktober

Tidspunkt	Forelesning / Aktivitet	Foreleser
09:00-09:15	Praktisk informasjon	
09:15-09:45	Sekvenseringsteknologi – ny kunnskap om mikrobiologi i drikkevann	Gunhild Hageskal, SINTEF Industri
09:45-10:15	Vannverk og case fra reservevannkilde	Karen Hernes Buan, Trondheim Kommune
10:15-10:45	Pause med leverandørutstilling	
10:45-11:30	B.cereus	Marina Elisabeth Aspholm, NMBU
11:30-12:30	Lunsj	
12:30-13:00	Avfallshåndtering, overordnet regelverk	Jens Måge, Avfall Norge
13:00-13:30	Avfallshåndtering i praksis	Malin Østberg, Retura Trondheim
13:30-14:15	Pause med leverandørutstilling	
14:15-14:45	Legionella NS-EN-ISO 11731	Anne Kristin Gussiås, Nemko Norlab
14:45-15:30	Pseudomonas, metoder for påvisning	(Annonseres senere)
18.30	Aperitiff og festmiddag	

FREDAG 20. Oktober

Tidspunkt	Forelesning / Aktivitet	Foreleser
09:00-09:15	Praktisk informasjon	
09:15-10:00	Desinfeksjonsmidler i næringsmiddelindustrien: effekt mot matbårne bakterier og potensiell kryss- resistens mot antibiotika.	Anita Nordeng Jakobsen, NTNU, Inst. for bioteknologi og matvitenskap
10:00-11:00	Kontroll og bruk av volumetrisk utstyr	Karina Wirkola, Avantor Sciences/VWR,
11:00-11:30	Leverandørutstilling og utsjekk	
11:30-12:30	Lunsj	
12:30-13:15	Pakketeknologi og biokonservering som del av barriereteknologi i næringsmiddelindustrien	Anita Nordeng Jakobsen, NTNU, Inst. for bioteknologi og matvitenskap
13:15-13:45	Avslutning og tur til NTNU (gåtur tar 18 minutter)	
13:45	Omvisning NTNU Inst. for bioteknologi og matvitenskap (påmelding)	