

# NSFT

Norsk Selskap for Farmakologi og Toksikologi

## Torsdag 26. januar

13:00 - 14:30	<b>Lunsj</b>
14:30	Velkommen v/ NSFTs leder <i>Jørn A. Holme</i> BEITOHALLEN
Effects of drugs and environmental toxicants on CNS Felles symposium <i>Møteleder: Jørn A. Holme</i> BEITOHALLEN	
14:40 - 15:10	Effects of pharmaceuticals on human neurotoxicity and neurodevelopment <i>Hedvig Nordeng (Farmasøytisk institutt, UiO)</i>
15:10 - 15:40	Environmental toxicants and the CNS system – what do we know and what are the knowledge gaps <i>Oddvar Myhre (FHI)</i>
<b>10 min Pause</b>	
Priser for årets beste artikler Fellessymposium <i>Møteledere: Hubert Dirven/Ida Robertsen</i> BEITOHALLEN	
15:50 - 16:20	Epithelial-mesenchymal transition and FOXA genes during tobacco smoke carcinogen induced transformation of human bronchial epithelial cells <i>Audun Bersaas (STAMI) (Årets artikkel i toksikologi)</i>
16:20 - 16:50	Improved tacrolimus target concentration achievement using computerized dosing in renal transplant recipients – a prospective, randomized study <i>Elisabet Størset (UiO/OUS) (Årets artikkel i farmakologi)</i>
<b>Kaffe</b>	

Toksikologi: Kvikksølvforurensing <i>Møteleder: Merete Grung (NIVA)</i> Besseggen 1		Farmakologi: Behandlingsprinsipper <i>Møteleder: Vigdis Aas</i> Besseggen 2	
17:20 - 17:40	Tidstrender for kvikksølvkonsentrasjoner i ferskvannsfisk fra Fennoskandia: en evaluering av 30 år med data <i>Hans Fredrik Braaten (NIVA)</i>	Nye behandlingsprinsipper og retningslinjer for behandling av hjertesvikt <i>Geir Øystein Andresen (OUS)</i>	17:20 - 17:45
17:40 - 18:00	Mercury pollution in China and implications for human health <i>Yan Lin (NIVA)</i>		PCSK9-hemmere. Virkningsmekanisme, dokumentasjon og mulig plass i fremtidens lipidsenkende behandling. <i>Kjetil Retterstøl (UiO)</i>
18:00 - 18:20	Dental amalgam – problem for pasient og tannlege? <i>Jon E. Dahl (NIOM)</i>	17:45 - 18:10	
18:20 - 18:40	Minamatakonvensjonen <i>Eirik Hovland Steindal (Miljødirektoratet)</i>	Mer enn 25 ulike antidiabetika er tilgjengelige i Norge - hvorfor? <i>Kåre Birkeland (UiO)</i>	18:10 - 18:35
19:30	<b>Samling i baren</b>		
20:00	<b>Middag</b>		
22:00	<i>Kveldsnytt</i> Besseggen 1 og 2		

<b>Fredag 27. januar</b>			
12:30 - 14:00	<b>Lunsj</b>		
<b>Obesity – causes and pharmacological consequences</b> <i>Fellessymposium</i> <i>Møteleder: Sara Bremer</i> <b>BEITOHALLEN</b>			
14:00 - 14:30	Xenobiotics and obesity <i>Jérôme Ruzzin (UiB)</i>		
14:30 - 15:00	Nutrition and obesity <i>Vibeke Telle-Hansen (HiOA)</i>		
15:00 - 15:30	The effects of bariatric surgery on the pharmacokinetics of drugs in patients with morbid obesity <i>Ida Robertsen (Farmasøytisk institutt, UiO)</i>		
<b>Kaffe</b>			
Frie foredrag			
16:00 - 17:30	<b>Toksikologi</b> Beitohallen	<b>Farmakologi</b> Besseggen 2	16:00 - 17:30
Postervisning og diskusjon			
17:30 - 19:30	<b>Toksikologi</b> Beitohallen	<b>Farmakologi</b> Besseggen 2	17:30 - 19:30
20:00	<b>Middag</b>		

<b>Lørdag 28. januar</b>		
<b>Generalforsamling og årsmøter</b>		
09:00 - 09:30	<b>Årsmøte</b> Seksjon for toksikologi Besseggen 1	<b>Årsmøte</b> Seksjon for farmakologi Besseggen 2
09:30 - 10:30	<b>Generalforsamling</b> Norsk Selskap for Farmakologi og Toksikologi Besseggen 2	
12:30 - 14:00	<b>Lunsj</b>	
<b>Beitoforelesningen 2017</b> (EPHAR-sponsored) <i>Møteleder: Ola Dale</i> BEITOHALLEN		
14:00 - 14:50	Preventing opioid overdose deaths with take-home naloxone <i>Sir John Strang (Kings College, UK)</i>	
<b>Nordic symposium (BCPT sponsored)</b> The next generation of alternative methods for drug development and toxicity testing Fellessymposium <i>Møteleder: Jørn A. Holme</i> BEITOHALLEN		
14:50 - 15:30	Novel 3D Culture Systems for Studies of Human Liver Function and Assessments of the Hepatotoxicity of Drugs and Drug Candidates <i>Tommy B Andersson (Karolinska Institutet &amp; AstraZeneca)</i>	
<b>Kaffe</b>		
15:45 - 16:25	Use of in vitro testing of epigenetic changes induced by endocrine disrupting chemicals <i>Joëlle Rügge (Swetox &amp; Karolinska Institutet)</i>	
16:25 - 17:05	Organs on chips as predictive in vitro models / three dimensional (3D) culture of stem cell derived neurons <i>Anna Herland (Karolinska Institutet)</i>	

<b>Kaffe</b>			
<b>Toksikologi</b> <b>Luftforurensing</b> <i>Møteleder: Hubert Dirven</i> Besseggen 1		<b>Farmakologi</b> <b>Opioid overdoses: Heroin replacement and naloxone continued</b> <i>Møteleder: Ola Dale</i> Besseggen 2	
17:20 - 17:45	Air pollution – measurements and modeling <i>Dag Tønnesen (NILU)</i>	Supervised heroin treatment for the hard-to-treat: positive results from randomised clinical trials <i>Sir John Strang (Kings College, UK)</i>	17:20 - 17:40
17:45 - 18:10	Air pollution and acute health effects <i>Johan Øvrevik (FHI)</i>	Bystander administered nasal naloxone in Norway: results from the pilot project <i>Philipp Lobmaier (SERAF; OUS)</i>	17:40 - 18:00
18:10 - 18:35	Urban air particles - <i>in vitro</i> effects and mechanisms <i>Eleonora Longhin (University of Milano)</i>	Epidemiological aspects of naloxone treatment in Oslo Ambulance Service 2015-16 <i>Arne Skulberg (NTNU and OUS)</i>	18:00 - 18:20
		Naloxone analysis in overdose victims <i>Åse Marit Leere Øiestad (FHI)</i>	18:20 - 18:40
20:00	<b>Festmiddag</b>		

<b>Søndag 29. januar</b>	
08:00 - 12:00	<b>Brunsj</b>