

9:e september

- 09:30 Registrering och kaffe
- 10:30 Inledande ord
Patrik Andersson, UmU och Eva Brorström-Lundén, IVL Svenska Miljöinstitutet, moderatorer
- 10:35 Välkommen, inledning och målsättning med ChEmiTecs
Eva Thörnelöf, Naturvårdsverket
Mona Blomdin Persson, Kemi
- 11:10 Kemikalier i varor en global fråga
Johanna Lissinger Peitz, Miljödepartementet
- 11:30 De 10 tårna i ChEmiTecs fotavtryck
Tomas Rydberg, IVL Svenska Miljöinstitutet
Peter Haglund, UmU
Christina Rudén, SU
- 12:20 Planetära gränser för kemiska föroreningar – möjligheter, svårigheter och ett bidrag från ChEmiTecs
Sverker Molander, Chalmers
- 12:40 Lunch
- 13:40 Är hälso- och miljörisker relaterade till hormonstörande ämnen underskattade?
Åke Bergman, SU
- 14:00 Risker med kemikalier i konsumentvaror – hur kan EU:s kemikalielagstiftning stärkas?
Linda Molander, SU
- 14:20 Risker med prylar ur ett konsumentperspektiv
Misse Wester, FOI
- 14:40 På väg mot säkrare alternativ: strategier och verktyg för substitution
Ann-Sofie Andersson, ChemSec
- 15:00 Gamla och nya flamskyddsmedel i svenska inomhusmiljöer
Cynthia de Wit, SU
- 15:30 Paus
- Alternativ & Åtgärder**
Moderator: Magnus Hedenmark, Coresource
- 16:00 Drivkrafter, utmaningar och metoder för näringslivets arbete med kemikalier i varor
Karin Östberg, H&M
Christina Lindbäck, NCC
Johan Holmqvist, Sony Mobile
James Lundström, Volvo Cars
Mia Tapio, Houdini Sportswear
- 17:00 Paneldiskussion
Vilka nya åtgärdsstrategier behövs för att förstärka arbetet med att minska kemikalierisker från varor?
- 17:45 Avslutning och information om morgondagens program
Mingel med tilltugg

10:e september

- ChEmiTecs: metoder, data och resultat**
Moderatorer: Linda Molander och Tomas Rydberg
- 8:30 ChEmiTecs övergripande modelleringsansats
Tomas Rydberg, IVL Svenska Miljöinstitutet
- 8:40 Varor: Ytor, material och kemikalieinnehåll
Johan Tivander och Sverker Molander, Chalmers
- 9:00 ChEmiTecs metodik för varuflöden
Louise Sörme, SCB
- 9:20 Mätning och modellering av emissioner från varor
Tomas Holmgren, UmU
- 9:40 Paus
- 10:00 Alternativa källor och spridningsvägar
Jenny Westerdahl och Eva Brorström-Lundén, IVL Svenska Miljöinstitutet
- 10:20 Utsläpp av ftalater och decaBDE till inomhusmiljö och dess påverkan på urban luftkvalitet – en kombinerad mät- och modellstudie
Anna Palm-Cousins, IVL Svenska Miljöinstitutet
- 10:40 Emissioner från varor - hur färdigt är pusslet?
Peter Haglund, Sverker Molander och Tomas Rydberg
- Forskning bortom ChEmiTecs**
Moderator: Magnus Hedenmark, Coresource
- 11:00 Nya strategier för att minska diffusa utsläpp av miljöföroreningar från enskilda avlopp
Patrik Andersson, UmU
- 11:10 Substitution i praktiken av prioriterade fluorkemikalier för att eliminera diffusa källor
Christina Jönsson, Swerea IVF
- 11:20 Inomhusexponering för hormonstörande ämnen i blandningar - MISSE
Anna Strid, SU
- 11:30 "Att hitta vad som helst i vad som helst?" (Non-target screening)
Peter Haglund, UmU
- 11:40 Avslutande paneldiskussion forskningsbehov
- 12:30 Lunch

Deltagaravgift 1700 kr exkl. moms. Halva priset för studenter.

Anmälan senast måndag 2 september.

Anmäl dig på www.chemitecs.se

För ytterligare information:

Tomas Rydberg, tomas.rydberg@ivl.se

Eva Brorström-Lundén, eva.bl@ivl.se