

EKMANDAGARNA 2024



Fibern i fokus - framtid och forskningsledare

30 - 31 januari, 2024

IVA, Grev Turegatan 16, Stockholm

Tisdag 30 januari

12.00-13.00 Lunch med registrering

13.00 INLEDNING

- Ekmandagarna 2024 öppnas
SPCIs ordförande Ingrid Engström
- Inledning
Carl Daniel Ekman, Första medaljen Forskningssektion
Monica Ek, KTH

13.20 PRISUTDELNING

- Utdelning av Ekmanmedalj
- NPPRJ bästa artikel
Gunnar Henriksson, KTH

13.50 SESSION FORSKRINGSCENTRA

Moderator: Sverker Danielsson, Skogsindustrierna

- A recent update from Wallenberg Wood Science Center
Eva Malmström Jonsson, KTH
- Resurssmarta processer (RSP)
Merima Hasani, Chalmers
- FSCN Research Centre – vad händer där?
Birgitta Engberg, MiUn
- Kort paneldiskussion om: Värdet av och synergier inom och mellan forskningscentra
Sverker Danielsson, Skogsindustrierna

15.00 KAFFE

15.30 SESSION, FIBER

Moderator: Anna Svedberg, SEKAB

- Datadriven masskvalitet från fiber till bruk
Stefan Lindström, MiUn
- Fiberegenskaper vid avvattnings och torkning
Björn Sjöstrand, KaU
- Mjukgjorda ligninrika fibrer formar framtidens produkter
Per Engstrand, Mittuniversitetet
- Kort paneldiskussion: Var finns framtidens fiberbaserade produkter?
Anna Svedberg, SEKAB

16.35 BENSTRÄCKARE

16.40 SUNDBLADS PECHA KUCHA

- Sundbladsstipendiat
Pecha Kucha med doktorander. Pris till bästa föredrag.

17.45-20.00 MINGEL i Bankettsalen

Onsdag 31 januari

08.30 KAFFE

09.00 SESSION NANOCELLULOSA

Sessionsordförande Tomas Larsson, RISE

- Utveckling av cellulosa fibriller på Borregaard.
Anna Vøllo Kristiansen, Borregaard
- Nanocellulosa på RISE
Andreas Fall, RISE
- Avancerade sårbehandlingsförband för svårläkta sår
Linn Berglund, LTU
- Kort paneldiskussion om: Nanocellulosa, vad händer med alla initiativ?
Tomas Larsson, RISE

10.10 KAFFE

10.40 SESSION FRAMTIDSSPANING

Sessionsordförande: Johan

Larsbrink, Chalmers

- Nanocellulose meets other low-dimensional materials,
Max Hamedi, KTH
- Lignin Biorefining and Valorization: Challenges and Opportunities
Martin Lawoko, KTH
- Is cellulose always cellulose?
Diana Bernin, Chalmers
- Cellulosans triboelektriska egenskaper – en möjlig pusselbit för grön energi och ren miljö.
Christina Dahlström, MiUn
- Kort paneldiskussion om framtiden som akademiska ledare
Johan Larsbrink, Chalmers
- Avslutning konferens
Monica Ek, KTH

12.10 LUNCH

OBS! Preliminärt program.
Programpunkter kan komma att ändras.