

VÄLKOMNA den 30–31 JANUARI 2024
IVA, Grev Turegatan 16, Stockholm

ANMÄLAN: www.spci.se



EKMANDAGARNA 2024

Fibern i fokus – framtid och forskningsledare

Tisdag 30 januari

12.00 REGISTRERING MED LUNCH

13.00 VÄLKOMNA

► Ekmandagarna 2024 öppnas
SPCIs ordförande

► Inledning
Ordförande SPCIs Forskningssektion Monica Ek

13.20 PRISUTDELNING

13.50 FORSKNINGSCENTRA

Moderator:
Sverker Danielsson, Skogsindustrierna

► A recent update from Wallenberg Wood Center
Eva Malmöström Jonsson, KTH

► Resurssmarta processer (RSP)
Merima Hasani, Chalmers

► Fibre, Science and Communication Network
Birgitta Engberg, MiUn

Paneldiskussion:

Värdet av och synergier inom och mellan forskningscentra
Sverker Danielsson

15.00 KAFFE

13.50 FIBER

Moderator:
Anna Svedberg, Sekab

► Datadriven massakvalitet från fiber till bruk
Stefan Lindström, MiUn

► Fiberegenskaper i vatten – Avvattnings och torkning
Björn Sjöstrand, KaU

► Fiber formade för framtiden
Helena Halonen, RISE

Paneldiskussion:

Var finns framtidens fiberbaserade produkter?
Anna Svedberg

16.40 THE GUNNAR SUNDBLAD SESSION
FOR YOUNG RESEARCHERS

Pecha Kucha med doktorander.

17.45 BARHÄNG PÅ IVA/GRODAN

Onsdag 31 januari

08.30 KAFFE

09.00 NANOCELLULOSA

Sessionsordförande
Tomas Larsson, RISE

► Utveckling av cellulosa fibriller på Borregaard
Anna Völlo Kristiansen, Borregaard

► Optimering av tillverkning och egenskaper för
nanocellulosa filmer och beläggningar
Andreas Fall, RISE

► Avancerade sårvårdsförband för svårsläta sår
Linn Berglund, LTU

Paneldiskussion:

Nanocellulosa – vad händer med alla initiativ?
Tomas Larsson

10.10 KAFFE

10.40 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

Paneldiskussion:

Framtiden som akademiska ledare
Johan Larsbrink

12.00 AVSLUTNING

Ordförande SPCIs Forskningssektion Monica Ek

12.10 LUNCH