

EKMANDAGARNA 2022

Tillbaka till Framtiden

VÄLKOMNA den 25–26 JANUARI 2022
IVA, Grev Turegatan 16, Stockholm
Middagen hålls på Operaterrassen

ANMÄLAN: www.spci.se



Tisdag 25 januari

08.30 REGISTRERING MED KAFFE

09.00 INLEDNING

- Ekmandagarna 2022 öppnas
- SPCIs ordförande Hannele Arvonen > Inledning
- Ordförande SPCIs Forskningssektion Monika Ek, KTH > Vår skog
- Lena Ek, Södra
- Moderator: Erik Mattson

10.00 KAFFE

10.30 SKOGSDEBATTEN

- Moderator:
Erik Mattson
- Hur går det för den biologiska mångfalden i den svenska skogen?
Per Simonsson, fd SCA Skog > Vad ska skogen leverera?
Camilla Sandström, Umeå
 - Vilka möjligheter finns att öka värdet från skogen till flera intressen?
Tomas Lundmark, SLU
 - Diskussion – Var har debatten om skogen hamnat?

12.00 LUNCH

13.00 PRISUTDELNING

13.30 BIODRIVMEDEL

- Moderator:
Sverker Danielsson
- Alla ska med! – framtidens biodrivmedel är koleffektiva
Erik Furusjö, RISE
 - Biobränslenas roll i framtiden
Anders Edling Hultgren, SCA

14.20 KAFFE

14.50 THE GUNNAR SUNDBLAD SESSION FOR YOUNG RESEARCHERS

- Sundbladsstipendiat
Armando Cordova, MiUn, Per-Olof Syrén, KTH

Pecha Kucha med doktorander. Pris till bästa föredrag.
Electronic functionalization of wood in living trees, Vasileios Oikonomou, Linköping Univ, Lignin recovery from kraft black liquor by nanofiltration, Mariona Battestini Vives, Lund Univ, Electro-assisted filtration of microfibrillated cellulose, Anna Lidén, Chalmers, Molecular mechanisms behind aging of cellulosic materials, Farhiya Alex Sellman, KTH, Chemically modified CNF in paper production, Mozghan Hashemzahi, KAU, Organocatalytic functionalization of nano/micro cellulose for application as sustainable catalyst supports in organic reactions, Abdulrahim A. Rafi, MiUn, Biochemical degradation of bark – and underutilized resource, Amanda Sörensen Ristinmaa, Chalmers

Onsdag 26 januari

09.00 NYA MATERIAL

- Sessionsordförande
Henrik Nord
- The PaBoCo paper bottle. What if we solve the toughest challenges in fiber packaging working together.
Lars Sandberg, BillerudKornäs Product Innovation
 - Nya material, inomhusreglar
Tobias Söderbom Olsson, WoodTube
 - En växande industri med lignin
Christopher Carrick, Ligning Industries
 - Material och kemikalier, OptiBark
Rauni Seppänen, Holmen

10.30 KAFFE

11.00 PAPPERSESSIONEN

- Sessionsordförande
Christina Dahlström
- Vart är pappersforskningen på väg idag? Finns den?
Caroline Ankerfors, RISE
 - EU-regleringar som påverkar fiberbaserade produkter
Kai-Yee Thim, Skogsindustrierna
 - Våtstarka material från mekanisk massa
Gunilla Pettersson, Mittuniversitetet

12.00 LUNCH

13.00 MASSASESSION

- Sessionsordförande
Ulrica Andreasson
- Översiktsföredrag om massautbyte
Elisabet Brännvall, RISE
 - Olika aspekter av alkalisering i viskosprocessen
Catharina Fechter, Södra Skogsägarna
 - Södra, nya initiativ i befintliga processer
Sven Hermansson, Södra Skogsägarna
Axel Martinsson, Chalmers

14.10 KAFFE

14.40 FRAMTIDEN FÖR PROCESSTEKNISK FORSKNING OCH UTBILDNING

- Sessionsordförande
Tomas Larsson
- Ressurssmarta processer.
Tillbaka till framtiden?, Bioinnovation
Hans Thellander, Chalmers
Daniel Söderberg, KTH
Torgny Persson, Skogsindustrierna
Anders Brolin, Stora Enso

15.30 AVSLUTNING

OBS! Preliminärt program.
Programpunkter kan komma att ändras.