

EKMANDAGARNA 2020

Dåtid – Nutid – Framtid

VÄLKOMNA den 28–29 JANUARI 2020
IVA, Grev Turegatan 16, Stockholm
Middagen hålls på Operaterrassen

ANMÄLAN: www.spci.se



Tisdag 28 januari

08.30 REGISTRERING

09.00 INLEDNING

- Ekmandagarna 2019 öppnas
SPCIs ordförande
- Inledning
Ordförande SPCIs Forskningssektion
- Mannen, Myten, Legenden – Daniel Ekman
Lennart Eriksson
- Skogsindustrins miljöarbete
Hans Norström, ÅF

10.00 KAFFE

10.30 FRAMTID

- Sessionsordförande*
Lina Bergström, Återvinningsindustrierna
- Omvärldsanalys och trendspaning kring hållbarhet
Diana Uppman
 - Panel

11.30 LUNCH

12.30 PRISUTDELNING

13.00 FRAMTID

- Moderator:*
Lina Bergström, Återvinningsindustrierna
- Innovativa, kostnadseffektiva och återvinningsbara vätskeförpackningar
Torkel Bergengren, Arla
 - Framtidens vätskeförpackningar utan plast?
Erik Lindroth, Tetra Pak
 - Panel

14.30 KAFFE

15.00 THE GUNNAR SUNDBLAD SESSION FOR YOUNG RESEARCHERS

- Sundbladsstipendiat
- Pecha Kucha med doktorander. Pris till bästa föredrag.
- Spruce bark act as an efficient moose repellent,
Matilda Lindmark, MiUN
 - Tic, toc: How understanding timing could unlock tree growth,
Johan Sjölander, UmU
 - Diplodia tip blight on Scots pine – an emerging disease in Sweden?,
Laura Brodde, SLU Uppsala
 - Cellulose hydrophobization towards functional materials,
Tianxiao Huang, KTH
 - A multi-phase and multi-physics continuum model of paperboard,
Marcus Alexandersson, Lund U
 - Reversible Nanocellulose Networks Allows for Thermoset-like yet Recyclable Plastics,
Anna Peterson, Chalmers
 - Oxygen delignification and fiber properties,
Cláudia Esteves, RISE/KTH
 - Hydrothermal liquefaction of kraft lignin,
Anders Ahlbom, Chalmers
 - The Nanographite Paper – A highly conducting graphic paper made by regular paper-making techniques,
Patrik Isacsson, LiU

18.00 MINGEL ÖPPNAR PÅ OPERATERRASSEN

19.00 KONFERENSMIDDAG PÅ OPERATERRASSEN

Onsdag 29 januari

09.00 DÅTID – NUTID – FRAMTID

- Sessionsordförande*
Tomas Larsson, RISE
- WWSC de första 10 åren, dåtid, nutid, framtid
Lars Berglund, KTH
 - WWSC-resultat från cellulosa
Lars Wågberg, KTH
 - In-situ karakterisering av membran-fouling under koncentration och upprensning av vedkomponenter
Tuve Mattsson, Chalmers
 - Which properties of wood-hemicelluloses are valuable for future materials?
Tiina Nypelö, Chalmers

10.30 KAFFE

11.00 NUTID – FRAMTID

- Sessionsordförande*
Hannes Vomhoff, Holmen och Christian Kugge, SCA
- Digital Forest – digitala lösningar för en hållbar och effektiv skoglig bioekonomi
Sverker Danielsson, RISE
 - Lignin, framtidens råvara
Christian Hultberg, LU
 - Modifierade fibrer med nya möjligheter
Per Larsson, KTH
 - X-ray imaging for hierarchical materials
Marianne Liebi, Chalmers

12.30 LUNCH

13.30 RISE – DÅTID, NUTID, FRAMTID

- Sessionsordförande*
Fredrik Lundell, KTH
- RISE, dåtid, nutid, framtid
Fredrik Aldaeus, RISE
 - Nanocellulosafilament
Karl Håkansson, RISE
 - Papper
Caroline Ankerfors, RISE

14.40 MED ERFARENHET FRÅN DET SOM VARIT TA KLIVET IN I FRAMTIDEN

- Sessionsordförande*
Tomas Larsson, RISE
- Med erfarenhet från det som varit ta klivet in i framtiden. Under den här rubriken kommer följande att tala:
Hans Höglund
Eva Färnstrand
Carl Kempe

15.30 AVSLUTNING

- Mingel med ett glas vin och tilltugg

OBS! Preliminärt program.
Programpunkter kan komma att ändras.