



# Berzeliusdagarna

## Berzeliusdagarna program 24–25 januari 2025

OBS! Programmet kan ändras, för att se den senaste versionen gå in på [www.berzeliusdagarna.se](http://www.berzeliusdagarna.se)

[Program med detaljer](#)

<b>Fredag 24 jan</b>	
09:00 – 10:00	<b>Samling och registrering</b> Kaffe, te och smörgås.
10:00 – 10:05	<b>Välkommenhälsning</b> Bengt Persson och Helena Grennberg
10:05 – 10:20	<b>Inledningsanförande</b> Lena Mäler, Stockholms universitet
10:20 – 10:50	<b>Kemi där du inte visste att det fanns: Om film, historia, brott och mysterier i vardagen</b> Lars Öhrström, Chalmers tekniska högskola
10:50 – 11:20	<b>Hur en kemist kan vara en viktig del i en brottsutredning</b> Märta Lövby, Nationellt Forensiskt Centrum, Polisen
11:20 – 11:30	<b>Presentation Kemiolympiaden och Forskarskolan i Björkborn</b> Cecilia Stenberg/Magnus Ehinger och Malin Lill
11:30 – 13:00	<b>Lunch</b> Med besök hos utställarna och tipspromenad
13:00 – 13:30	<b>Doping inom elitidrotten, regelverk, analysmetoder och forskning</b> Magnus Ericsson, Laboratoire AntiDopage Français, Université Paris Saclay, France
13:20 – 13:50	<b>Medicin från fiskolja - Kan den göras grönare?</b> Amund Andreassen, BASF, Norge
13:50 – 14:40	<b>Kaffe, te och muffins</b> Med besök hos utställarna och tipspromenad
14:40 – 15:10	<b>Från Jordens djup till ditt hem – de kemiska byggstenarna bakom vår moderna värld</b> Christina Wanhainen, Luleå tekniska universitet
15:10 – 15:30	<b>Hur man gör en molekyl från rymden</b> Anders Reinholdt, Lunds universitet

15:30 – 16:00	<b>Hur makromolekyler hittar varandra i den levande cellen</b> Johan Elf, Uppsala universitet
	<b>STIPENDIATERNAS PROGRAM SLUT</b>
16:10 – 17:45	<b>Lärarsamlingen</b> i Vivi Täckholmssalen vid Stockholms universitet. <b>Tema Gy25 – hur blir det för kemiämnet?</b> Karolina Broman
18:15 – 22.00	<b>Lärarmiddag</b> på Stora Skuggan - Gemensam promenad till restaurangen
19:00 ~ 22:00	<b>Stipendiaternas middag</b> Restaurang Piperska muren
<b>Lördag 25 jan</b>	
09:00 – 09:30	<b>Nattens gudar - den kemiska sömnen och vakenhetens dilemma</b> Ulf Ellervik, Lunds universitet
09:30 – 10:00	<b>Jobba som forskare på världens mest avancerade bioraffinaderi</b> Clara Åkerström, Borregaard, Norge
10:00 – 10:40	<b>Kaffe, te och bulle</b> Senast inlämning av tipspromenaden.
10:40 – 11:00	<b>Från tekniksprång i skogsindustri till doktorand i fiberteknologi</b> Johanna Sjölund, KTH
11:00 – 11:30	<b>Tracking down the toxic chemicals</b> Anneli Kruve, Stockholms universitet
11:30 – 13:00	<b>Lunch</b> Med besök hos utställare
13:00 – 13:45	<b>Everything is chemistry</b> Morten Meldal, Copenhagen University, Nobelpristagare 2022
13:45 – 14:00	<b>Kort bensträckare</b>
14:00 – 14:30	<b>Frågepanel</b> Expertpanel svarar på elevernas kemifrågor
14:30 – 14:50	<b>Prisutdelningar Tipspromenader m.m.</b> Berzeliusdagarnas TipsTolva, mfl.
14:50 – 15:00	<b>Tack och hejdå.</b> Kaffe och smörgås.