



Berzeliusdagarna program 30–31 januari 2026

OBS! Programmet kan ändras, för att se den senaste versionen gå in på www.berzeliusdagarna.se

Fredag 30 januari

8:45 – 10:00	Samling och registrering Kaffe, te och smörgås.
10:00 – 10:05	Välkommenhälsning Bengt Persson och Helena Grennberg
10:05 – 10:20	Inledningsanförande Hans Adolfsson, Stockholms universitet
10:20 – 10:50	Heritage Science: Vad gör en kemist på ett museum? Sara Norrehed, Riksantikvarieämbetet
10:50 – 11:20	Naturvetenskap som bildningsgrund - läs kemi och bli journalist! Ulrika Björkstén, Vetenskap och Allmänhet
11:20 – 11:30	Presentation Kemiolympiaden och Forskarskolan i Björkborn Maja Jonsson/Magnus Ehinger och Sofia Levalier
11:30 – 13:00	Lunch Med besök hos utställarna och tipspromenad
13:00 – 13:20	Metal-organic frameworks: nanosvampar som rengör luft och vatten Andrew Ken Inge, Stockholms universitet
13:20 – 13:50	Avloppsvatten blir till plast Christiane Funk, Umeå universitet
13:50 – 14:40	Kaffe, te och muffins Med besök hos utställarna och tipspromenad
14:40 – 15:10	Från naturen till medicinen via kemin Johan Wennerberg; Lunds universitet
15:10 – 15:30	Kemin bakom textil Beatrice Swenson, KTH
15:30 – 16:00	Från Snickare till Professor i Grön Polymerkemi – Nya Material från Skogen Peter Olsen, Linköpings universitet

STIPENDIATERNAS PROGRAM SLUT

- 16:15 – 17:30 **Lärarsamlingen** vid Stockholms universitet.
Internationalisering i kemiämnet? Karolina Broman
- 18:00 – 22.00 **Lärarmiddag** på Stora Skuggan - Gemensam promenad till restaurangen
- 18:00 ~ 22:00 **Stipendiater: drink + middag** Amaranten + Piperska muren

Lördag 31 januari

- 09:00 – 09:30 **Att använda små molekyler och stamceller för att bygga nervsystem och muskler utanför kroppen**
Eva Hedlund, Stockholms universitet
- 09:30 – 09:50 **Uppgradering av tunga molekyler genom hydroprocessering och katalysatorer**
Ailin Feng, Nynas AB
- 09:50 – 10:40 **Kaffe, te och bulle**
Senast inlämning av tipspromenaden.
- 10:40 – 11:10 **Hur kemisterna möjliggjorde halvledaråldern**
Henrik Pedersen, Linköpings universitet
- 11:10 – 11:30 **När restprodukter blir resurser: Min väg in i slaggens kemi**
Jenny Isaksson, Luleå tekniska universitet
- 11:30 – 13:00 **Lunch**
Med besök hos utställare
- 13:00 – 13:45 **Catalysis for our World**
Benjamin List, Max-Planck-Institute, Germany, Nobelpristagare 2021
- 13:45 – 14:00 **Kort bensträckare**
- 14:00 – 14:30 **Frågepanel**
Expertpanel svarar på elevernas kemifrågor
- 14:30 – 14:50 **Prisutdelningar Tipspromenader m.m.**
Berzeliusdagarnas TipsTolva, mfl.
- 14:50 – 15:00 **Tack och hejdå.** Kaffe och smörgås.