



## Tycker du att kemi är intressant och roligt?

Då har du möjlighet att delta i Berzeliusdagarna i Stockholm 25-26 januari 2019.

Finska Kemistsamfundet erbjuder fyra gymnasieelever och två lärare möjlighet att delta i Berzeliusdagarna i Stockholm. Deltagarna bjuds på resor, uppehåll på hotell samt det högklassiga programmet på Stockholms universitet. Berzeliusdagarna motsvarar en vetenskaplig konferens för toppforskare: fina presentationer av framstående forskare, god mat och möjlighet att knyta nya kontakter. Berzeliusdagarna arrangeras av Svenska Kemisamfundet med målet att ge gymnasieelever en inblick i vad det innebär att studera kemi på högskola och vad man jobbar med som kemist. I samband med Berzeliusdagarna ordnas också en mäsas där de flesta av Sveriges universitet och högskolor ger information om studiemöjligheter. Omkring 350 gymnasieelever deltar årligen i arrangemanget på Stockholms universitet.

Låter det här intressant? Ta chansen att bli en av Finska Kemistsamfundets Berzeliusstipendiater! Skicka in en **fritt formulerad ansökan på 200-500 ord, skriven på svenska**, där du beskriver varför just du tycker om att studera kemi eller tycker att kemi är ett intressant ämne. Skicka också med ett **rekommendationsbrev skrivet av din kemilärare** (undertecknad som pdf eller på papper).

Vid frågor, kontakta Mariann Holmberg ([berzelius@finskakemistfsamfundet.fi](mailto:berzelius@finskakemistfsamfundet.fi)) eller telefon 040-592 4186.

Skicka in din ansökan senast söndagen den 14 oktober 2018 till [berzelius@finskakemistfsamfundet.fi](mailto:berzelius@finskakemistfsamfundet.fi)

Som lärare kan du anmäla ditt intresse att delta till Mariann Holmberg. Som merit räknas medlemskap i Finska Kemistsamfundet.

Läs mer om Berzeliusdagarna på <http://www.berzeliusdagarna.se/>  
I Alexandra Dahlbergs blogginlägg kan du läsa vad hon tyckte om Berzeliusdagarna 2017:  
<https://brandogymnasium.wordpress.com/2017/01/31/brandokemist-fick-delta-i-arets-berzeliusdagar/>

**FKS** FINSKA  
KEMISTSAMFUNDET

 skolresurs.fi