

**STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM
INVITERER TIL FOREDRAG FOR GYMNASIEELEVER
FAG: KEMI OG BIOTEKNOLOGI**



STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM
KØBENHAVNS UNIVERSITET

KRYSTALLOGRAFI

NATURENS USYNLIGE MØNSTRE OG STRUKTURER

**25.
SEPT**

12.45 -15.00

Krystallografiens forskningsmetoder er i rivende udvikling. Det sker med Skandinavien i hovedrollen, når Europas største forskningsfacilitet inden for krystallografi om få år står færdig i Lund. UNESCO har udnævnt 2014 til krystallografiens år for at sprede budskabet om forskningsfeltets muligheder, udvikling og perspektiver.

Johan Olsen

Biolog og musiker, Københavns Universitet
"På jagt efter naturens mønstre: Krystallografiens historie"

Anders Østergaard Madsen

Kemiker, Københavns Universitet og Den Danske
Nationalkomité for Krystallografi
*"At se det usynlige: krystallografisk forskning og
synkrotonen i Lund"*

Anne-Marie Lund Winther,

Molekylærbiolog, iværksætter og CSO, PCOVERY
*"Fra viden om naturens strukturer til fremstilling af
ny medicin"*

PRAKTISKE INFORMATIONER

Foredragene bliver afholdt på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5- 7, 1350 København K (nær Nørreport Station og Metro.) De er gratis at deltage i, når entreen til museet er betalt (25 kr. pr. elev; lærere kommer gratis ind). Tilmelding sker ved at skrive til: tilmelding@snm.ku.dk. Yderligere informationer findes på hjemmesiden www.snm.ku.dk/skole-og-gymnasietjenesten