

STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM
INVITERER TIL FOREDRAG FOR GYMNASIEELEVER
FAG: ASTRONOMI, FYSIK OG NATURGEOGRAFI



STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM
KØBENHAVNS UNIVERSITET

ROSETTA-MISSIONEN: STAMMER JORDENS VAND FRA KOMETER?

HISTORISK SATELLIT-LANDING
KAN ÆNDRE VORES VIDEN OM LIVETS OPSTÅEN

26.
NOV

12.45 -15.00

I november afslutter Rosetta-satellitten sin 10 år og 1000 mio. km lange rejse i det ydre rum. Et hold af danske ingeniører har været med til at bygge satellitten. De følger spændt med, når den rammer kometen 67P/Churyumov-Gerasimenkos isede overflade, tager de første prøver og sender længe ventet data retur til jorden.

Hans Jensen

Rumfartsingeniør, Terma

"Rosetta-missionen: europæisk rumforskning med dansk teknologi"

Henning Haack

Geolog og kurator for meteoritsamlingen,
Statens Naturhistoriske Museum

"Hvad kan kometer fortælle os om solsystemets oprindelse?"

Uffe Gråe Jørgensen

Astrofysiker, Niels Bohr Institutet,
Københavns Universitet

"Problemet om oprindelsen af jordens vand og liv"

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