

STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM

INVITERER TIL FOREDRAG FOR GYMNASIEELEV

Biologi, Bioteknologi, Historie

**11.
MAR
2015**

12.45-15.00

NEANDERTALEREN

Artsfællen, der lever videre i os

For hundrede år siden blev neandertaleren beskrevet som en tilbagestående hulemand med lav intelligens og svage overlevelsessevner. I dag giver forskningen neandertaleren en ny position i menneskets udviklingshistorie.

Nye DNA-metoder og fund har afsløret, at Homo sapiens og Homo neanderthalensis levede side om side og havde tætte relationer. Genetisk kortlægning kan endda afsløre, at neandertalerens gener lever videre – i os selv!

Kom og opdag din indre neandertaler med tre eksperter, der introducerer dig for fortidens mennesker og deres genetiske arv.

FOREDRAGSHOLDERE

PETER C. KJÆRGAARD,

professor, Institut for Kultur og Samfund,
Aarhus Universitet

"Alle tiders neandertalere: historien om vores nærmeste uddøde slægtninge"

Morten Allentoft,

postdoc, Center for GeoGenetik,
Statens Naturhistoriske Museum

"Neandertalere, Denisovanere og hobitter: fossilt DNA fortæller historien"

Frank Grønlund Jørgensen, ph.d., lektor ved
Tørring Gymnasium og koordinator for "Hvor kommer du fra", Aarhus Universitet

"Danskernes genetiske historie kan opdages med gymnasieelevers DNA"



STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM
KØBENHAVNS UNIVERSITET

PRAKTISKE INFORMATIONER

Foredragene bliver afholdt på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, 1350 København K (nær Nørreport Station og metro). Det er gratis at deltage, når entréen til museet er betalt (25 kr. pr. elev; lærere kommer gratis ind).

Tilmelding sker ved at skrive til: tilmelding@snm.ku.dk.

Yderligere information findes på hjemmesiden www.snm.ku.dk/skole-og-gymnasietjenesten.