

STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM  
INVITERER TIL MÆRKEDAG  
I BIOLOGI OG BIOTEKNOLOGI



STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM  
KØBENHAVNS UNIVERSITET

## MÆRKEDAG

### ARTERNES OPRINDELSE 155 ÅR – LUCY 40 ÅR

**24.  
NOV**

**12.45-15.15**

Vi markerer årsdagen for to af evolutionsteoriens vigtigste begivenheder – udgivelsen af Charles Darwins Arternes oprindelse i 1859 og fundet af det meget velbevarede Australopithecus afarensis fossil Lucy i 1974.

Vi kigger tilbage på evolutionsteoriens udvikling og udlægning gennem 155 år. På hvordan Arternes oprindelse blev modtaget af sin samtid. På historien om "Lucy", der som nøglefund gav et helt nyt og overraskende billede af, hvordan vores tidlige forfædre opførte sig. Og til sidst zoomer vi ind på den gådefulde dolkhale som et eksempel på aktuell evolutionsforskning.

**Peter C. Kjærgaard**

Institut for Kultur og Samfund, Idéhistorie, Aarhus  
Universitet

*Charles Darwin og den store historie om alt liv på  
jorden*

**Jørn Madsen**

Biolog og videnskabsjournalist, Statens  
Naturhistoriske Museum

*Lucy in the sky with diamonds*

**Peter Funch**

Institut for Bioscience, Genetik, økologi og evolution,  
Aarhus Universitet

*Dolkhalen: evolutionsforskning anno 2014*

#### PRAKTISKE INFORMATIONER

Foredragene bliver afholdt på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5- 7, 1350 København K (nær Nørreport Station og Metro.)

Tilmelding sker ved at skrive til: [tilmelding@snm.ku.dk](mailto:tilmelding@snm.ku.dk).

Yderligere informationer findes på hjemmesiden [www.snm.ku.dk/skole-og-gymnasietjenesten](http://www.snm.ku.dk/skole-og-gymnasietjenesten)