

Hormoner i mennesker, dyr og naturen

Professor og lic. scient. Poul Bjerregaard



Torsdag, den 4. oktober 2018 klokken 19:00
Det gamle Bibliotek, Grønnegade 44, Faaborg



Mange unge, danske mænd har lave sædcelletal og verdens højeste eller næsthøjeste hyppighed af testikelkræft, ligesom problemer med udviklingen af de mandlige kønsorganer ses ofte i Danmark.

I naturen ses feminiserede hanfisk og maskuliniserede hunsnegle.

Nogle af effekterne set i naturen er med

sikkerhed resultatet af dyrs udsættelse for hormoner eller kemikalier med hormonlignende virkninger, mens der er mere usikkerhed vedrørende virkningerne af de hormonforstyrrende kemikalier hos mennesker.

I de senere år er en række livsstils- (f.eks. overvægt og diabetes 2) og andre sygdomme ligeledes blevet associeret med udsættelsen for kemikalier. I foredraget præsenteres vor viden om de hormonforstyrrende kemikaliers virkninger.



Entré: 80 kroner (medl. 60)

FAABORG FOLKEUNIVERSITET
www.faaborgfolkeuni.dk