

FORSKNINGSKONFERENCEN

Det teknologiske menneske

13:00

Velkomst v/ bestyrelsesformand David Dreyer Lassen

13:15

Tale: Uddannelses- og forskningsminister Ane Halsboe-Jørgensen

13:30

Prisoverrækkelse: Hædning af Årets originale idé 2019
v/ ministeren og bestyrelsesformanden

13:45

DFF Talks

Fem DFF-forskere præsenterer deres forskning efterfulgt af interview om at forske tværvideenskabeligt.

De fem forskere er:

Postdoc Andreas Rieckmann
Københavns Universitet og UCLA
Kunstig intelligens som grundlag for sygdomsforebyggelse

Lektor Lotte N.S. Andreasen Struijk
Aalborg Universitet
Hjernebaseret styring af robotter

Prodekan Henrik Palmer Olsen
Københavns Universitet
Algoritmer i offentlig administration

Professor MSO Charlotte Kroløkke
Syddansk Universitet
Etiske overvejelser om reproduktionsteknologi

Seniorforsker Toke Høye
Aarhus Universitet
Machine learning giver biologer adgang til utallige observationer i naturen

15:00

Kaffepause

15:30

Paneldebat:

Hvordan kultiveres tværvideenskabelig forskning?

Politikere vil sammen med repræsentanter fra fonde, industrien og universiteterne debattere, hvordan vi i Danmark styrker banebrydende tværvideenskabelig forskning til gavn for samfundet. Panel annonceres.

16:45

Interview med fondens ledelse

Moderator Nynne Bjerre Christensen interviewer bestyrelsesformand David Dreyer Lassen og kontorchef Jesper Risom om fondens aktuelle arbejde og fokusområder.

17:00

Tak for i dag

Tid & sted

Torsdag den 10. oktober fra 13:00 til 17:00
Matrikel1, Højbroplads 10, 1200 København
Direkte indgang fra Gammel Strand



**DANMARKS FRIE
FORSKNINGSFOND**