

Temadag: Miljø, graviditet og barnets udvikling

Torsdag den 11. oktober 2018 kl. 9.50 – 16.00

i Eigtveds Pakhus

Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed afholder en temadag den 11. oktober 2018 i Eigtveds Pakhus, Asiatisk Plads 2 G, 1448 København K. Mødet henvender sig primært til forskere og administratorer, som beskæftiger sig med miljø og sundhed, men andre interesserede er velkomne. Det er gratis at deltage.

Deltagerantallet er begrænset og registrering er derfor nødvendig.

Tilmelding per mail direkte til Hilde Balling på adressen hib@sst.dk

senest mandag den 24. september 2018 kl. 12.00.

I tilmeldingen bedes anført navn, titel og arbejdssted.

Hvis der modtages flere tilmeldinger end der er plads til, fordeles pladserne under hensyn til geografisk spredning og en ligelig fordeling blandt de forskellige faggrupper.

Besked og endelig bekræftelse på deltagelse sendes pr. e-mail efter tilmeldingsfristens udløb.

Deltagerne modtager en deltagerliste og en kort orientering om praktiske forhold senest en uge før mødet finder sted.

Program

09.15 - 09.50 *Registrering og kaffe / te*

09.50 - 10.00 *Velkomst og introduktion!*
Professor Ulla Vogel,
Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø

10.00 - 12.00 **Session 1**
Mødeleder: Professor Ulla Vogel,
Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø

10.00 - 10.30 *Hvorfor drenge bliver til drenge og piger bliver til piger og hvordan kemikalier kan forstyrre den udvikling!*
Seniorforsker Terje Svingen,
DTU Fødevareinstituttet

10.30 - 11.00 *Miljøfaktorerens betydning for programmering af reproduktiv funktion i fostertilstanden!*
Lektor Gunnar Toft,
Institut for Klinisk Medicin - Klinisk Epidemiologisk Afdeling,
Aarhus Universitet

11.00 - 11.30 *Indtag af fisk under graviditeten og betydning for barnets udvikling!*
Professor Lotte Lauritzen,
Institut for Idræt og Ernæring, Københavns Universitet

Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed

- 11.30 - 12.00 *Livsstilevaner hos danske kvinder og graviditet/*
Lektor Agnete Larsen,
Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet
- 12.00 - 13.00 Frokost
- 13.00 - 14.00** **Session 2**
Mødeleder:
Seniorforsker Karin Sørig Hougaard,
Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø
- 13.00 - 13.30 *Genetiske og prænatale miljøfaktorer og autisme, ADHD og skizofreni/*
Professor Diana Schendel
Institut for Folkesundhed – Epidemiologi, Aarhus Universitet
- 13.30 - 14.00 *Luftforurening i graviditeten/*
Lektor Marie Pedersen,
Afdeling for Epidemiologi, Københavns Universitet
- 14.00 - 14.30 Pause
- 14.30 - 16.00** **Session 3**
Mødeleder;
Professor Anne Marie Vinggaard
DTU Fødevareinstituttet
- 14.30 - 15.00 *Gravides eksponering for perfluorerede stoffer og deres kombinerede effekt på fostrets vækst/*
Professor Eva Bonefeld-Jørgensen,
Institut for Folkesundhed - Miljø, Arbejde og Sundhed, Aarhus Universitet
- 15.00 - 15.30 *Prænatal eksponering for kemiske stoffer og pubertetsudvikling: Den danske pubertetskohorte/*
Ph.d. studerende Andreas Ernst,
Institut for Folkesundhed - Sektion for Epidemiologi, Aarhus Universitet
- 15.30 - 16.00 *Kemiske cocktails i mad og miljø - hvordan beregnes den samlede risiko?/*
Seniorforsker Julie Boberg,
DTU Fødevareinstituttet