

## Center for Hormonforstyrrende Stoffer

### Informationsmøde

Onsdag d. 8. december kl. 10.00 – 16.00  
Rigshospitalet, Auditorium 1  
Blegdamsvej 9, 2100 København Ø

09.30-10.30	Registrering
10.00-10.10	Velkomst v. Centerleder Anna-Maria Andersson
10.10-10.30	Initiativer omkring vurdering og regulering af hormonforstyrrende stoffer v. funktionsleder Pia Juul Nielsen, Kemikalier, Miljøstyrelsen
10.30-11.00	Azolfungicider - fra første screening til regulatorisk indgriben v. forskningsleder Anne Marie Vinggaard, Afd. for toksikologi og risikovurdering, DTU-FOOD
11.00-11.20	Kombinationseffekter af hormonforstyrrende pesticider v. forsker Sofie Christiansen, Afd. for toksikologi og risikovurdering, DTU-FOOD
11.20-11.40	Eksposering til perflourerede stoffer og sædkvalitet v. læge Ulla Joensen, Afd. for vækst og reproduktion, Rigshospitalet
11.40-12.00	Hormonforstyrrende effekter af hovedpinepiller v. forskningsleder Ulla Hass, Afd. for toksikologi og risikovurdering, DTU-FOOD
12.00-13.00	Frokost
13.00-13.30	Forekomst og effekter af hormonforstyrrende kemikalier i danske vandløb v. seniorforsker Pia Lassen, Afd. for miljøkemi og mikrobiologi, DMU
13.30-14.00	Undersøgelser af hormonforstyrrelser i det danske ferskvandsmiljø v. professor Poul Bjerregaard, Biologisk Institut, SDU
14.00-14.20	Hvordan man kan bruge fisk til at undersøge kemikaliers hormonforstyrrende virkninger v. seniorforsker Henrik Holbeck, Biologisk Institut, SDU
14.20-14.40	Pause
14.40-15.00	Estimering af 2-årige børns daglige eksposering til kemikalier v. funktionsleder Elisabeth Paludan, Kemikalier, Miljøstyrelsen
15.00-15.20	DINP - endnu en hormonforstyrrende phthalat v. seniorforsker Julie Boberg, Afd. for toksikologi og risikovurdering, DTU-FOOD
15.20-15.40	Danske børn og voksnes eksposering til phthalater: Kemiske målinger v. seniorforsker Hanne Frederiksen, Afd. for vækst og reproduktion, Rigshospitalet
15.40-16.00	Effekter af phthalater på børns vækst v. overlæge, forskningslektor Katharina Main, Afd. for vækst og reproduktion, Rigshospitalet