

Ronde Tafel Hormoonverstorende Stoffen

Woensdag 11 juni 2014, 18.00 – 19.30 uur

Onderzoeken wijzen op toenemende vruchtbaarheidsproblemen onder jonge mannen en een toename van hormoongerelateerde vormen van kanker zoals borstkanker, eierstokkanker en prostaatkanker. Nederland heeft één van de hoogste percentages borstkanker van Europa. Zijn hormoonverstorende stoffen in bijvoorbeeld verpakkingsmaterialen en *body lotions* een oorzaak? Deze bijeenkomst is voor journalisten en Kamerleden om hen te informeren over de wetenschappelijke bewijslast en aan te geven welke stappen andere EU landen hebben genomen.

Gezondheidsverbetering staat op 11 juni centraal tijdens de Nationale Milieudag 2014. WECF en Wemos grijpen dit moment aan om in samenwerking met vooraanstaande wetenschappers een bijeenkomst over hormoonverstorende stoffen (EDC's) voor journalisten en Kamerleden te organiseren. Recente onderzoeken over chemicaliën in tandpasta die sperma beïnvloeden en rapporten van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en het United Nations Environment Programme (UNEP) geven aanleiding tot het nemen van maatregelen.



De bijdrage van WECF voor deze bijeenkomst wordt mede mogelijk gemaakt door het Life+ project van de Europese Commissie DG Milieu

Locatie

Nieuwspoor. Lange Poten 10, Den Haag. Frits van der Poelzaal.

Programma

- | | |
|-------------|---|
| 17.30 | Inloop |
| 18.00 | Drs. Annelies den Boer
Wemos
Introductie en moderatie |
| 18.10 | Dr. Majorie van Duursen
Toxicoloog Universiteit Utrecht
Institute for Risk Assessment Sciences (IRAS)
Hormoonverstorende stoffen: bewijs genoeg: nu maatregelen nodig! |
| 18.20 | Prof. Dr. Ir. Juliette Legler
Toxicoloog Vrije Universiteit
Obesitas en kinderen |
| 18.30 | Dr. Gavin ten Tusscher
Kinderarts Westfries Gasthuis
Verstoren wij onze toekomst? |
| 18.40 | Professor Niels Skakkebaek
Copenhagen University
Effects of our environment on male reproductive health. |
| 18.55 | Dr. Lisette van Vliet
HEAL
EU policy and EU country examples precautionary measures |
| 19.05 | Discussie en ruimte voor vragen |
| 19.30–20.30 | Borrel met hapjes en CHEMISCHE COCKTAIL |

