|  |
| --- |
| **Wees welkom op de (gratis) inspiratiedag over “Jeugd in hun omgeving – preventie en actie”.****Datum: vrijdag 5 juli 2019Tijd: 9:30 - 15:30 uurLocatie: GGD GHOR Nederland, Zwarte Woud 2, Utrecht Lunetten** **PROGRAMMA:09.30 – 10.00 uur Inloop** **10.00 – 11.15 uur Onderzoeksresultaten Models of Child Health Appraised** *Danielle Jansen, universitair docent/medisch socioloog UMCG**Paul Kocken, Senior onderzoeker, Afdeling Child Health, TNO***11.15 – 11.30 uur Pauze****11.30 – 12.30 uur Op tijd de juiste zorg: doorontwikkeling instrument Jij en Je Gezondheid (JEJG) –** *Livia Kalma, projectleider JEJG VO, afdeling EGZ, GGD Amsterdam***12.30 - 13.15 uur Lunchpauze****13.15 - 13.45 uur Exposoom. Stand van zaken van onderzoek bij kinderen -** *Peter van den Hazel, arts/ medisch milieukundige; coördinator Acad. WP M&G* **13.45 - 14.15 uur Hormoonverstorende stoffen. Blootstelling en effect bij kinderen -** *Gavin ten Tusscher, kinderarts, Westfriesgasthuis* **14.15 – 14. 30 uur Pauze****14.30 – 15.00 uur Klimaat, omgeving en kinderen. Wat staat ons te wachten? -** *Sandra de Jong, Arts M&G infectieziektebestrijding GGD IJsselland***15.00 – 15.30 uur Leefplekmeter** *Annelies Acda, Strategisch adviseur/projectleider, Pharos*Aanmelding voor deze dag kan via dit formulier: [aanmeldformulier inspiratiedag 5 juli 2019](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=k5e0_tI_AUGZR_vA-bLS8tAtj118IQRLpdmCPpF5lGpUMDMwMTkzQlZNV1o3RlNTV0pWU05GQzNCVi4u)  Accreditatie voor M&G- en jeugdartsen is aangevraagd voor deze bijeenkomst.**Namens het organisatieteam**:Daniëlle Jansen, universitair docent/medisch socioloog Fac. Gedrags- en Maatschappijwetenschappen UMCGPeter van den Hazel, medisch milieukundige/arts VGGM en coördinator AWP Milieu en GezondheidKarin Boode, senior adviseur Jeugd GGD GHOR Nederland |
|  |

**Toelichting**:
In 2016 en 2017 is binnen het grootschalig Europees H2020-onderzoek Models of Child Health Appraised (MOCHA) veel informatie verzameld over de organisatie van eerstelijnszorg binnen 30 Europese landen, waaronder Nederland. Deze informatie levert mooie en interessante inzichten op over onder andere de schoolgezondheidszorg en de eerstelijnszorg voor adolescenten in Nederland: hoe hebben wij een en ander georganiseerd, waar lijkt de Nederlandse zorg voor kinderen en adolescenten goed te zijn en waar zou het verbeterd kunnen worden? De onderzoekers willen graag de resultaten met jullie delen en samen met professionals en beleidsmakers die allen de zorg voor het Nederlandse kind hoog in het vaandel hebben, nadenken over implicaties naar aanleiding van dit onderzoek.

Jij en Je Gezondheid (JEJG) is een digitale vragenlijst die ingezet wordt voor de JGZ gezondheidsonderzoeken in het voortgezet onderwijs (VO). Sinds begin 2019 is JEJG ook beschikbaar voor het primair onderwijs (PO). De visie van JEJG is om kinderen/jongeren met risico-gedragingen en problemen zo vroeg mogelijk in beeld te krijgen, om problemen of verergering (op latere leeftijd) te voorkomen. In het VO richt de vragenlijst zich daarom extra op internaliserende problemen, omdat er vanuit deze jongere vaak zelf geen duidelijke signalen of hulpvraag komt. Bij de (door)ontwikkeling van een optimaal instrument voor de JGZ gezondheidsonderzoeken is het continu zoeken naar de balans tussen evidence based werken en de realiteit van de praktijk. Het team van JEJG gaat in deze sessie graag met jullie in gesprek over de dilemma’s bij het ontwikkelen van een optimaal instrument, maar ook over de kansen die er liggen.

Na de lunchpauze staat de leefomgeving van de jeugd centraal. Het is van belang om de gezondheid van de jeugd te beschermen en te bevorderen. Kinderen worden, soms zelfs voor de geboorte al, blootgesteld aan verschillende gevaren. Blootstelling aan chemische stoffen die de vroege motorisch of cognitieve functies kunnen verstoren. Maar niet alleen chemische stoffen kunnen problemen veroorzaken. Ook biologische (infectieziekten) of fysische factoren (geluid, straling) kunnen gezondheidsschade geven. Nieuwe ontwikkelingen over het totale pakket aan blootstelling (exposoom) en de vroege detectie van effecten, de relatie gezondheid en mentale beleving en blootstelling aan hormoon verstorende factoren worden belicht.