

Uitnodiging kennisatelier “personalised medicines”

Kansen en uitdagingen bij toepassingen van personalised medicines

24 januari 2017 / 14.30 - 17.00 uur / New Babylon

Beste genodigde,

Met de komst van *innovatieve* maatwerkmedicijnen, nieuwe medische technologieën en meer kennis over het DNA kunnen we patiënten steeds beter op maat behandelen. Deze ‘persoonlijke behandelingen’ bieden grote voordelen voor patiënten en betekenen een ware medische revolutie, met grote gevolgen voor onze gezondheidszorg. Ook het maatschappelijk debat over de kosten van geneesmiddelen krijgt een impuls door deze nieuwe generatie geneesmiddelen.

Geneesmiddelenbedrijven zijn volop bezig met de ontwikkeling van deze “personalised medicines”. Welke middelen vallen eigenlijk in deze categorie? Waar moeten we als samenleving aan werken, om hier optimaal van te kunnen profiteren? En wat is de rol van de diagnostiek die sterk verandert door de opkomst van personalised medicines?

Recent heeft het RIVM onderzoek gedaan naar de kansen en uitdagingen van personalised medicines. **Marjolein Weda** (RIVM) licht tijdens het kennisatelier toe waar we als samenleving aan moeten werken om optimaal van deze ontwikkeling te kunnen profiteren. Ondertussen gaan de ontwikkelingen bij bedrijven ook steeds verder. Zo verandert de rol van de diagnostiek sterk door de opkomst van personalised medicines. **Tim Kievits** (Vitromics) zal vanuit zijn achtergrond als ondernemer bij een diagnostisch bedrijf aangeven wat vanuit zijn rol belangrijke verbeterpunten zijn.

Het kennisatelier van 24 januari staat ook open voor deelnemers van buiten de Vereniging. Er is ruimte voor maximaal 40 deelnemers per kennisatelier.

AANMELDEN

Programma Kennisatelier

14.30 - 15.00	Inloop
15.00 - 16.00	Kansen en uitdagingen bij toepassing van personalised medicine, Marjolein Weda – RIVM
16.00 - 17.00	Van idee naar toepassing - een reflectie vanuit de industrie, Tim Kievits - Vitromics, lid van Diagned
vanaf 17.00	Afsluiting met een drankje