

## Programma Blok 2

Bussloo, 14 en 15 mei 2020

De zorg van morgen, hoe gaan we al die innovaties inbedden?  
E-health, digitalisering in de zorg, Big Data, domotica & robotica, slimme  
Medtech & Biotech, Zorg 4.0 vergoeding & financiering.

### Doelstellingen:

1. **Overzicht en indeling van ontwikkelingen in biotech, medtech, smarttech en combitech en de impact op onze zorg. Kennismaking met de 4<sup>e</sup> Industriële revolutie. Het (ziekenhuis)huis van de toekomst. De snelheid van de hedendaagse innovatie cyclus.**
2. **Welke smarttech en hightech komen eraan en welke gebruiken we nu al? De adoptiesnelheid van innovatie. Wat werkt wel en niet en waarom? Criteria voor een keuze en is elke innovatie goed voor iedereen?**
3. **Hoe maken we een beleidskeuze voor innovatie en welke financierings en vergoedings regels zijn ervoor? Afwegingen voor innovaties en innovatiebeleid door de overheid, zorgverzekeraars en zorginstituut. Wat is het proces van aanschaf, beoordeling en vergoeding bij Medtech? Publiek versus private afwegingen.**
4. **Voorbeelden uit de praktijk: succesvolle implementaties van zorginnovaties en criteria voor implementatie en beoordeling. Het aandeel van de innovatie en de werkcultuur in het succes. De betekenis voor mens, gebouw, training, nieuwe medewerkers en de patient.**
5. **Deep Dive in de wetenschap, praktijk en ontwikkeling van de 4<sup>e</sup> industriële revolutie: Artificial Intelligence in de diagnostiek, monitoring, personalised medicines & healthcare, en de mogelijkheden voor de toekomst.**

### Donderdag 14 mei 2020

|               |   |
|---------------|---|
| 08.30 - 08.45 | Ontvangst   |
| 08.45 - 09.00 | Welkom en toelichting ochtendprogramma  |
| 09.00 - 10.30 | <b>Hugo te Kaat - Innovation Catalyst Moonshot Team, Coöperatie VGZ</b><br>Onderwerp: De toekomst van de zorg door de ogen van de zorgverzekeraar<br>Doelstelling 1 t/m 3           |
| 10.30 - 10.45 | Korte break   |
| 10.45 - 12.15 | <b>Hans Ossebaard - Adviseur Innovatie &amp; E-health, Zorginstituut Nederland, Amsterdam UMC</b><br>Onderwerp: Zorg voor innovatie<br>Doelstelling 2-3                             |
| 12.15 - 13.15 | Lunch   |
| 13.15 - 13.30 | Toelichting middagprogramma   |
| 13.30 - 15.00 | <b>Gelle Klein Ikkink – Program director Innovation &amp; Healthcare improvement, Ministerie van VWS</b><br>Onderwerp: Digitaal beleid en toekomstplannen VWS innovatie en hightech |



# Masterclass NieuweZorg

## Doelstelling 3

|               |  |
|---------------|--|
| 15.00 - 15.15 | Korte break  |
| 15.15 - 16.45 | <b>Sjoerd Emonts – Adviseur, BeBright</b><br>Onderwerp: Techniek is 10% van de innovatie(proces)<br><b>Doelstelling 1-2, 4</b>   |
| 16.45 - 17.00 | Korte break  |
| 17.00 - 18.45 | Avondlezing   Borrel   Uitgifte kamersleutels<br><b>Martijn Aslander - Auteur 'Nooit af' en 'Easycratie', verbinder van mensen, ideeën, informatie en technologie</b><br>Avondlezing: "Nooit af"<br><b>Doelstelling 1-2, 4</b> |
| 19.00 - 22.30 | Diner  |

## Programma Blok 2

Bussloo, 14 en 15 mei 2020

**De zorg van morgen, hoe gaan we al die innovaties inbedden?**  
**E-health, digitalisering in de zorg, Big Data, domotica & robotica, slimme Medtech & Biotech, Zorg 4.0 vergoeding & financiering.**

### Vrijdag 15 mei 2020

|               |  |
|---------------|--|
| 08.45 - 09.00 | Toelichting ochtendprogramma   |
| 09.00 - 10.30 | <b>Eveline Wouters - Hoogleraar 'Succesvolle technologische innovaties in de zorg', Tilburg University   Lector Health Innovations and Technology, Fontys Paramedische Hogeschool</b><br>Onderwerp: Zorg-Tech => Logisch? Barriers & Facilitators, de menselijke aspecten van technologie in de zorg<br><b>Doelstelling 2, 4</b> |
| 10.30 - 10.45 | Korte break  |
| 10.45 - 12.15 | <b>Peter van der Spek - Hoogleraar en hoofd afdeling Bio informatica, Erasmus MC</b><br>Onderwerp; (Big)data collection& mining Clinical Practice<br><b>Doelstelling 1, 5</b>  |
| 12.15 - 13.15 | Lunch  |
| 13.15 - 13.30 | Toelichting middagprogramma  |
| 13.30 – 15.00 | <b>Nicky Hekster - Head EMEA technical presales, IBM Watson Health</b><br>Onderwerp: De impact van Big Data en AI op de zorg<br><b>Doelstelling 1, 5</b>   |



# Masterclass NieuweZorg

|               |   |
|---------------|---|
| 15.00 - 15.15 | Korte break   |
| 15.00 - 16.45 | <b>Leonard Witkamp - Chief Executive Officer, Ksyos</b><br>Onderwerp: Het Ziekenhuis in 2030 is failliet, of niet?<br>Doelstelling 2, 4 |
| 16.45         | Afsluiting en vertrek naar huis   |