

	ZAAL 2	ZAAL 5	ZAAL 9	ZAAL 8	ZAAL 3	ZAAL 4	ZAAL 6	ZAAL 7	ZAAL 10	ZAAL 11	ZAAL 12	ZAAL 14
11.15	<p>O.I.v. zaalvoorzitter Marc Seelen, Nefroloog en CMIO, UMCG</p> <p>Hoe wiskunde de zorg beter maakt... 5 tips voor succesvolle Data Driven Healthcare</p> <ul style="list-style-type: none"> Wat verstaan we onder Data Science en hoe pas je dit succesvol toe in het medisch domein? Hoe de ontwikkeling van een Cardiovasculair Risicoprofiel Management voor Clinical Decision Support bij UMC Utrecht de cardioloog ondersteunt bij het behandelen van zijn patiënt. Hoe de Sint Maartenskliniek optimale afstemming bereikt tussen de patiëntvraag en het zorginstellingaanbod. En hoe dit bijdraagt aan een hogere kwaliteit van de zorgdienstverlening, een betere werkverdeling en een beter zorgresultaat. Ga naar huis met 5 praktische tips voor een succesvolle inzet van Data Science binnen je eigen organisatie. <p>Dr. Bart Veltman, Partner ORTEC MSc Erica D'Acunto, Senior Data Scientist ORTEC</p>	<p>O.I.v. zaalvoorzitter Erik van der Velde, partner, Zorgverbetersaars</p> <p>Project Nightingale: machine learning als katalysator voor uitkomstgerichte zorg?</p> <p>Ervaringen en resultaten van implementatie van machine learning:</p> <ul style="list-style-type: none"> voor ondersteuning van samen beslissen, met voor patiënten begrijpbare uitkomstindicatoren voor identificatie van patiënten met hoog risico op slechte uitkomst, voortgaand aan de operatie waarbij algoritmes worden gevalideerd met en in relatie gebracht worden tot bestaand klinisch, epidemiologisch literatuur <p>Dr. Daniel Kapitan, Chief Data Scientist, Mediquest</p>	<p>O.I.v. zaalvoorzitter Chris Film, Beleidsmedewerker innovatie, Ministerie VWS</p> <p>Zonder geheugen de wijde wereld in. Zorgtechnologie in de ouderenzorg: wie had dat ooit gedacht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zorgtechnologie doet steeds meer zijn intrede in de ouderenzorg. Technische hulpmiddelen die gemakkelijk te gebruiken zijn en écht voordeel bieden (voor gebruikers en zorgverleners) Overwegingen en praktische toepassingen bij BrabantZorg <p>Peter Verkuijlen, Regio Manager, BrabantZorg Alexander Nettenbreijers, Account Manager Care, Ascom</p>	<p>O.I.v. zaalvoorzitter Jan Romme, directeur, Stichting Gouden Dagen</p> <p>Gemeente Alkmaar en Zo-Dichtbij: samen op weg naar een digitale wegwijzer</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoe kunnen de gemeente en een sociale innovatie elkaar versterken? De mantelzorgver en de professional ontzorgen met een 'one stop shop' voor wonen, zorg en welzijn Comfortabel langer thuis wonen, met regierol voor de bewoner <p>Dr. Wally Keijzer-Broers MBA, sociaal ondernemer Zo-Dichtbij Gerard Wits, senior beleidsadviseur sociaal domein, Gemeente Alkmaar</p>	<p>Veilig beheer van uw zorggegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> Mobiele apps binnen de zorgorganisatie Wat zijn de uitdagingen? Hoe zit het met de privacy en veiligheid? <p>Matthijs Leentvaar, Projectleider CS Zorgportaal, Domein Zorglogistiek, Project HX, ICT Architect Noordwest Ziekenhuisgroep</p>	<p>Digitale innovatiekansen voor websites van zorgorganisaties en ziekenhuizen</p> <ul style="list-style-type: none"> De website van je zorgorganisatie of ziekenhuis speelt een cruciale rol bij het informeren en ondersteunen van je patiënten en hun naasten, verwijzers, werkzoekenden en secundaire doelgroepen. Hier liggen kansen voor een uitstekende online dienstverlening, patiëntvoorzichting, heldere communicatie en klantgerichtheid. Welke functie heeft de website van de zorgorganisatie van morgen? Waar liggen digitale innovatiekansen? In deze sessie onderzoeken we hoe je als zorgorganisatie, op een onderscheidende manier, kunt voorzien in de digitale behoeften van de patiënt van morgen. Ook praten we je bij over de digitale trends en ontwikkelingen voor 2019, waaronder chatbots, API-first, accessibility en contentmarketing. We delen lessons learned uit ons werk voor OLVG, Espria, Abrona, Omring, St. Antonius Ziekenhuis, Jeroen Bosch Ziekenhuis en vele anderen. <p>Michel van Velde, CEO, One Shoe Floor van Riet, LUX Lead, One Shoe</p>	<p>O.I.v. Tom van 't Hek, zaalvoorzitter</p> <p>Leefstijlmonitoring: langer thuis met slimme techniek</p> <p>Ervaringen van Gemeenten Breda en Helmond</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoe werkt leefstijlmonitoring? De voordelen voor patiënt, mantelzorgers en zorgprofessionals. Ervaringen en praktische tips m.b.t. de implementatie bij Gemeenten Helmond en Breda en in samenwerking met thuiszorgorganisaties. Hoe maken we de inzet van E-health in Nederland tot een succes. Publieksdiscussie a.d.h.v. prikkelende stellingen. <p>Daan van Dooren, Business Lead KPN Vitaal Reinout Engelberts, CEO Sensara</p>	<p>Innovaties samen met de patiënt: in gesprek met een ervaringsdeskundige</p> <p>In gesprek met Ineke Hazelzet over de gezondheidszorg van de toekomst en de rol van de patiënt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wat is de rol van innovatie in het dagelijks functioneren? <p>Drs. Ineke Hazelzet, taalkundige, innovator, patient Prof. Dr. Nico van Meeteren, Directeur Health-Holland, hoogleraar Caphri Universiteit Maastricht</p>	<p>O.I.v. zaalvoorzitter Johan Krijgsman, coördinerend inspecteur e-health, Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd</p> <p>E-health in mijn zorginstelling – waar kijkt de inspectie naar?</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoe ziet de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd toe op e-health bij zorginstellingen? Hoe kan een inspectiedag er uit zien en wat tref je inspectie zoal aan? Interessant voor iedereen die betrokken is bij het inrichten van of werken met e-health bij een zorginstelling; van zorgverlener tot bestuurder <p>Drs. Johan Krijgsman, coördinerend inspecteur e-health, Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd</p>	<p>Niet meer naar de dokter: zelf je gezondheid verbeteren met persoonlijke data</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoe kan persoonlijke data worden gebruikt voor verbetering van de glucoseregulatie bij diabetes mellitus? Welke kennis en vaardigheden zijn vereist om dit te kunnen toepassen? Wat betekent dit voor de relatie tussen arts en patiënt? <p>drs. Ronald Fokkink, Adviseur zelfmanagement en eHealth, Data scientist, RWR Advies en lid Patient Expertise Team Ikone</p>	<p>Download de Gripp App om nog beter te netwerken tijdens Mobile Healthcare.</p> <p>1 Zoek op 'Grip Networking' en Log In Password is verzonden per mail 2 Swipe voor Connecties 3 Chat & Plan Meetings</p>	<p>Visie op e-health: hoe is dat in uw organisatie?</p> <ul style="list-style-type: none"> Een visie op e-health is een belangrijke randvoorwaarde voor zinvol gebruik Interactieve sessie over visie en doelstellingen in zorgorganisaties Ga met de auteurs in gesprek over de resultaten van de eHealth-monitor 2018 <p>Dr. Ise Swinkels, senior-onderzoeker Nivel Dr. Judith Sinnige, e-health adviseur Nictiz</p>
11.45	Wissel zalen											
12.00	<p>Advanced Analytics: Van innovatie naar operatie in de praktijk - overbrug de uitdagingen</p> <ul style="list-style-type: none"> Big data voor kleine baby's Van innovatie tot zorgproces Wat is de grootste uitdaging voor analytics in de zorg? <p>Joost Huiskens, Arts en Industry Expert Healthcare SAS Nederland Daniel Vijzbief, Kinderarts-neonataloge, UMC Utrecht</p>	<p>Strategische transformatie in de zorg door slim gebruik van data</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimension Data is technology partner van de Tour de France. Met ons innovatieve concept rondom dit mega-evenement laten we u zien hoe wij het dagelijks monitoren van de gezondheid van de renners door middel van een eHealth app hebben vormgegeven. Door out-of-the-box te denken bereikt u betere zorg en kunt u rekening houden met de veranderende behoeften van patiënten, medewerkers en het management van uw zorgorganisatie. Praktijkvoorbeelden, use cases <p>Jessica Constantinidis, IoT lead Europe, Dimension Data</p>	<p>Winnaar Zorginnovatieprijs 2018: Hoe koude technologie leidt tot warme continenzorg</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoe verhoog je de kwaliteit van continenzorg? Inzicht in de laatste stand van zaken rond slimme sensortechnologie in incontinentiemateriaal Hoe implementeer je succesvol slimme technologie bij zorginstellingen? <p>Arend de Heus, Innovatie Manager, ABENA Healthcare Petra Billekens, Projectleider Innovatie en Projecten, Stichting Philadelphia Zorg</p>	<p>Zorgrobot Lea maakt het leven voor Parkinson patiënten makkelijk</p> <ul style="list-style-type: none"> Parkinson patiënten in rotsloot lopen dankzij Lea: ondersteunt mobiliteit en veiligheid Actief blijven met Lea: dansen en revalidatie oefeningen Zorgmedewerkers kunnen progress van patiënt meten en kwaliteit van zorg verbeteren <p>Dr. ir Maja Rudinac, CEO en cofounder, Robot care Systems</p> <p>Godfried Bogaerts, Oprichter en Algemeen Directeur, BeterDichtbij</p>	<p>Mobiel gemak ook bij je eigen zorgorganisatie! Wat kan de zorg leren van digitale koplopers als ING en Transavia</p> <ul style="list-style-type: none"> Wat kan de zorgsector leren van (mobiele) services in andere sectoren? Hoe kan een mobiele service de bestaande zorg makkelijker maken voor patiënt en zorgverlener? Wat zijn de sleutels naar succesvol gebruik van BeterDichtbij? <p>Godfried Bogaerts, Oprichter en Algemeen Directeur, BeterDichtbij</p>	<p>Gelofte maakt Schuld: het fatale wachten in de Spoed en het Transferium</p> <p>Een menselieven tellt na triage en behandelplan. Uitbehandeld lijkt dan weer het eindpunt. Een bekende topsporter en logistiek specialist tonen de praktische kanten van gevolg en resultaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> De harde werkelijkheid van een Spoedpost. Iets dat je nooit meer zult vergeten. De cultuur blijvend veranderen in de Spoed: bewijs uit de praktijk De uitstroom naar revalidatie hoort bij de behandeling: menselijke prioriteit <p>Noah Mbuyamba, patiënt en de nieuwe blade-runner uit Maastricht Martin Dat, managing partner TalkKing Results</p>	<p>Regie op mobiele zorg – klaar voor 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> Waarom ZIB's in praktijk maar bijzaak zijn Aan de slag – Sturing vanuit medisch informatiemanager is bittere noodzaak Hoe mobiele dienstverlening ons dichtert bij de patiënt brengt <p>Mirthe van Dort-Hennevelt, Programmamanager Treant Zorggroep Ramona Bruins, Projectleider Treant Zorggroep</p>	<p>Parkinson Op Maat: een unieke publiek-private samenwerking met Amerikaans Life Sciences bedrijf Verily voor nieuwe inzichten in de ziekte van Parkinson</p> <ul style="list-style-type: none"> Parkinson Op Maat is een succesvol voorbeeld van een unieke samenwerking tussen een commercieel bedrijf, zorgaanbieders en overheden. In co-design is deze grootchalige studie onder 650 parkinson patiënten opgezet om de symptomen en het verloop van de ziekte gedurende een periode van twee jaar nauwkeurig te bestuderen. Hoe is deze unieke publiek-private samenwerking met een zusterbedrijf van Google tot stand gekomen (meerwaarde, succesfactoren en lessons learned). Hoe kunnen de onderzoeksgegevens op een veilige manier gedeeld worden met onderzoekers wereldwijd waarbij privacy van de deelnemers gewaarborgd blijft en hun data veilig opgeslagen. <p>Tessa van de Zande, MSc, projectmanager, Radboudumc</p>	<p>eHealth: altijd een vernieuwing, soms een verbetering</p> <ul style="list-style-type: none"> Wanneer is een innovatie daadwerkelijk een verbetering voor de patiënt? Is mHealth altijd verzekerde zorg? Implementatie van effectieve innovaties versnellen <p>Dr. Hans C. Ossebaard, adviseur Innovatie, Zorginstituut Nederland</p>	<p>Online gezondheids-voorzichting, de klantbehoefte centraal</p> <ul style="list-style-type: none"> Van one-size-fits-all naar voorlichting op maat Personalisatie via het samenstellen, bewaren en delen van digitale brochures De belangrijkste uitdagingen en learnings <p>Annette Roijaards, Online Strategie, Hartstichting</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>Patients Included</p>	
12.30	Lunch wordt u aangeboden door de organisatie											
13.30	<p>Medicare innoveert met zorginhoudelijke decision support met behulp van big data</p> <ul style="list-style-type: none"> Het nieuwste R&D (data science) project van Medicare is het welzijn zorgverlenersportaal dat met de behandelbaar meekent. Niet alleen met validaties en signalen op financieel economische basis, maar ook met zorginhoudelijke signalen. Voor de zorginhoudelijke signalen worden geïntegreerde informatie en big data gecombineerd met enterprise mobility. Dit resulteert in EVA, de virtuele assistent voor de zorgverlener. Met welzijn bereikt Medicare de vierde generatie zoals gedefinieerd door Gartner, 'De collega'. <p>Boris Hollothcheff, directeur Medicare Susanne Dalmeijer, medisch directeur Vitaalpunt</p>	<p>Liberating Big Data for the benefit of care and research</p> <ul style="list-style-type: none"> Massive amounts of patient level care data remain under-utilized Federated collaboration models enable mobilization of such data Analysis of patient level data leads to efficiency improvements in the clinical trial process <p>Bart Vannieuwenhuse Ms Sc MBA, Senior Director, Janssen Clinical Innovation</p>	<p>Van Wonen naar Leven - werkt alleen als je Slim durft te Leven</p> <ul style="list-style-type: none"> De nieuwe demografie, daarmee de sociale mens, is bepalend in onze visie op het leven. De gewenste woonvorm en woning zijn onbekend. De banken en investeerders lijken schuw. Smart kan namelijk best anders uitpakken. <p>Erik Reinsema, Adviseur en ex-bankier Michel Bouquet, Managing partner TalkKing Results</p>	<p>Watchi Care, persoonsalarmering (en meer) in een nieuw jasje!</p> <ul style="list-style-type: none"> Positionering, Technologieën Ervaringsverhaal <p>Ivonne Barents, Mantelzorgver en een vader met dementie Frank Coster, CEO en Founder Watchi Olan Bottenheft, Service Partner Watchi</p>	<p>Rijke content kanalen (WhatsApp en RCS) de game changer voor zorg en MobileHealth</p> <ul style="list-style-type: none"> De impact van WhatsApp en RCS (Rich Communication Services) op zorg apps Wat de zorgsector kan leren van Booking.com en Next Generation Messaging Een 'Silicon Valley' blik op moderne klanten/ patiënten interactie <p>Jan Saan, CTO CM.com, leading rol voor CM.com bij het Early Access program van Google RCS en de WhatsApp for Business integratie</p>	<p>GGD's succesvolle ePublic Health diensten: nieuwe vormen van preventie en publieke gezondheid</p> <ul style="list-style-type: none"> JouwGGD.nl (475.000 unieke bezoekers), GGDAppStore.nl, GroeiGids - app (210.000 downloads): waarom succesvol? In samenwerking ontwikkeld en gebruikt door meerdere GGD's Geleerde lessen voor ontwikkelen en opschalen <p>Petra van Tiggen, Innovatiemanager GGD Amsterdam Pjer Vriens, Beleidsadviseur Nieuwe Media, Gemeente Rotterdam/GGD Rotterdam-Rijnmond Anneke Kesler, Programmamanager GroeiGids Monique Westeraaken, Afdelingsmanager JGZ GGD Regio Utrecht</p>	<p>MedMij, klaar voor de start!</p> <ul style="list-style-type: none"> MedMij zorgt ervoor dat iedereen die dat wil kan beschikken over zijn eigen gezondheidsgegevens, verzameld in een persoonlijke gezondheidsomgeving. Wat staat er de komende tijd gebeuren? <p>Mark Elstgeest, Programmamanager, MedMij</p>	<p>De Nationale Zorginnovatieprijs: ondernemers aan het woord</p> <ul style="list-style-type: none"> Twee ondernemers zijn aan het woord over hun ervaringen met de Nationale Zorginnovatieprijs. FluidBalance: een systeem waarmee de urineproductie automatisch en realtime kan worden gemonitord, 24 uur per dag. Abena Nova: het eerste intelligente continentiemiddel voor alledaags gebruik, gebaseerd op unieke innovatieve sensor technologie. <p>Thom Frielink, Innovatie Adviseur, Health-Holland Omar Hertgers, Co-founder, FluidBalance Arend de Heus, Commercieel Manager, Abena Healthcare bv</p>	<p>Bekostiging en regels mogen e-health niet in de weg staan! Laatst ontwikkelingen</p> <ul style="list-style-type: none"> Laatste ontwikkelingen over hoe als zorgverlener e-health te bekostigen Opschalen en implementeren van goede e-health kan sneller Welke goede voorbeelden ziet de NZA? <p>Harm Lieverdink, Manager unit beschikbaarheid en innovatie van zorg, Nederlandse Zorgautoriteit Bernard Creutzburg, Projectleider e-health, Nederlandse Zorgautoriteit</p>	<p>Het real-time inzetten van spraakherkenning om registratielast te verminderen</p> <ul style="list-style-type: none"> Spraak-naar-tekst met behulp van Google Tekst automatisch op juiste plekken in het EPD Ondersteunen van de arts in zijn diagnose met kunstmatige intelligentie <p>Dr. Martijn Bauer, Internist, LUMC Simone Cammel MSc, Data scientist, LUMC</p>	<p>Machine learning en kunstmatige intelligentie: van buzzwords naar concrete toepassing</p> <p>In deze sessie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Krijgt u een overzicht van recente technologische ontwikkelingen op gebied van kunstmatige intelligentie (KIA) in de medische sector Hoe zetten zorgorganisaties, ziekenhuizen en bedrijven kunstmatige intelligentie (artificial intelligence) in? Wat zijn toepassingen voor mijn vakgebied of voor mijn organisatie? <p>Frederieke Jacobs, Co-founder SmartHealth Jan Jacobs, Co-founder SmartHealth</p>	<p>Virtual Reality in de zorg, de opmars is al gestart</p> <ul style="list-style-type: none"> Werking en praktische voordelen van Virtual Reality (VR). Waarom wij nieuwe innovatieve technieken, zoals VR, moeten kennen. De randvoorwaarden voor implementatie, barrières en sprekkamer? Onder welke randvoorwaarden moet AI geïmplementeerd worden om in de zorg op een duurzame, veilige en verantwoordelijke manier van waarde te zijn? Binnen welke gebieden in de zorg is het nu al mogelijk om AI onderdeel van de medische besluitvorming te maken, en waarom? <p>Willem Herter, Oprichter Pacmed</p>
14.00	Wissel zalen											
14.15	<p>Personalised healthcare betekent een nieuw ecosysteem voor de zorg</p> <p>Om de kracht van big data te ontsluiten moeten alle partijen in de zorg op een nieuwe manier samenwerken.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ieder mens is uniek: genetisch profiel, persoonskenmerken, levenswij. Door geanonimiseerde data van patiënten aan elkaar te koppelen wordt het veel beter te voorspellen welke behandeling wel en wat niet werkt. Huidige systeem is daar niet op ingericht: zorgpartijen moeten samenwerken om een nieuw ecosysteem te richten. Roche zet al sinds 2006 in op personalised healthcare en werkt daarbij samen met UMC's, topklinische ziekenhuizen en andere kennispartners. Met behulp van onder andere next generation DNA sequencing zijn artsen in staat om betere behandelingen voor hun patiënten te vinden. Deze presentatie is interessant voor zorgverleners die graag deel uit willen maken van de voorhoede die werkt aan nieuwe duurzame zorg met behulp van genomic profiling en Big Data. <p>Drs. Jeske Timmermans-van Boxtel, Head Roche Foundation Medicine Netherlands, Roche Nederland</p>	<p>Joint Decision: samen bouwen aan samen beslissen</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoe kun je met bestaande middelen snel een bruikbaar dashboard bouwen Wat is belangrijk: vraag het de patiënt, vergeet de dokter niet behandeling wel en wat niet werkt. De successen en de grootste hindernissen in een ziekenhuis <p>Dr. Marc Kok, Reumatoloog / Internist, Maasstad Ziekenhuis</p>	<p>Ziekenhuis zorg thuis voor kwetsbare ouderen die acute zorg nodig hebben</p> <ul style="list-style-type: none"> Samen werken aan samenwerken in de acute ouderenzorg vraagt om andere zorgconcepten Hospital@Home zorgprogramma in Nederland is mogelijk, zowel juridisch als financieel Toekomstbestendige ouderenzorg vraagt om echte innovaties die samen met ouderen worden ontwikkeld en door ouderen kunnen worden gebruikt, zoals e-health en serious gaming <p>Prof. dr. Sophia de Rooij, internist-ouderengeneeskunde & klinisch geriater, hoofd Alzheimer Centrum Ouderen-geneeskunde & directeur Alzheimer Centrum Groningen, UMCG, Universiteit van Groningen</p>	<p>Met wie en hoe communiceert u over zorg?</p> <ul style="list-style-type: none"> Communicatie over de lijnen heen Samenwerken zorgvrager, mantelzorgers en professionals Praktijkcasussen <p>Cindy Hobert-Bootsveld, directeur, Stichting OZOverbindzorg</p>	<p>Databeschikbaarheid is van levensbelang</p> <ul style="list-style-type: none"> Nooit meer data migreren Archive en/of uitwijk in de Cloud Eén bron van data binnen de instelling en binnen samenwerkingsverbanden <p>Arnout Boer, Solutions Engineer, Netapp</p>	<p>Persoonsgerichte informatie over medicatie; any time, any place</p> <ul style="list-style-type: none"> Het aantal geneesmiddelgerelateerde ziekenhuisopnames en potentieel vermeedbare opnames door medicatiefouten stijgt fors Met de begrijpelijke geneesmiddelinformatie van Health Base gekoppeld aan het ZIS en via het patiëntentportaal op pc of smartphone zijn patiënten goed geïnformeerd en verbeterde medicatieveiligheid en goed geneesmiddelgebruik. Totaalvrije Radboudumc op patiëntenvoorlichting en inzet van patiëntgerichte informatie over medicatie <p>Eric Hiddink, Apotheker, Stichting Health Base Stephanie Natsch, ziekenhuis apotheker / klinisch farmacoloog Radboudumc</p>	<p>De patiënt krijgt regie over zijn eigen gezondheidsgegevens</p> <p>Tijdens het Mobile Healthcare Event zal Arina Burghouts samen met Herbert Fetter, aan de hand van een aantal prikkelende stellingen, het publiek meenemen in de ontwikkeling van MedMij en de verandering die MedMij teweegbrengt in de Nederlandse gezondheidszorg.</p> <p>Discussieleiders: Arina Burghouts, adviseur MedMij Support Herbert Fetter, projectleider Financiering MedMij</p>	<p>Health innovation initiative Holland: het overbruggen van de valleys-of-death</p> <ul style="list-style-type: none"> Het aantal innovaties in gezondheidszorg groeit met de dag. De noodzaak van verandering in de zorg is dan ook een voedingsbodem voor vele nieuwe innovaties, variërend van hightech machines tot aan apps en wearables voor zelfmonitoring. Er is echter een spanningsveld ontstaan tussen vele veelbelovende innovaties voor de gezondheidszorg enerzijds en belemmeringen die worden ervaren bij de markttoelating, vergoeding, opschaling en gebruik in de praktijk anderzijds. Binnen deze breakout sessie wordt het Health innovation initiative Holland (Hii-Holland) gepresenteerd en behandeld men vragen als: 'Hoe kan dit proces verbeterd worden om een duurzame gezondheidszorg te creëren?' <p>Prof. dr. Maroeska Rovers, Professor of Evidence Based Surgery, Radboudumc en trekker Hii-Holland</p>	<p>mHealth en de AVG – de eerste ervaringen, vragen en antwoorden</p> <ul style="list-style-type: none"> mHealth en privacy: wanneer mogen er medische persoonsgegevens verwerkt worden? Hoe ziet het toezicht van de Autoriteit Persoonsgegevens eruit? Ruimte voor uitwisseling van ervaringen <p>Sofie van der Meulen, senior inspecteur systeemtoezicht, Autoriteit Persoonsgegevens</p>	<p>De zorg van de toekomst: gaan avatars de zorg overnemen?</p> <ul style="list-style-type: none"> Het aantal mensen met een chronische aandoening zal explosief gaan stijgen. Gevolg: hoge kosten en tekort aan gespecialiseerde krachten. Om betaalbare zorg te kunnen blijven leveren is een andere organisatie van zorg nodig. Kunstmatige intelligentie gaat een grote rol spelen. In de vorm van avatars worden patiënten ondersteund om een aanzienlijk deel van de zorg zelfstandig uit te voeren. Vele MUMC+ op de rol van de patiënt in de toekomst: patiënten zullen zichzelf gaan behandelen m.b.v. KI, in de vorm van een avatar. Thus kan eenvoudige diagnostiek en het voorschrijven van medicatie plaatsvinden. Als dat niet langer toereikend is dan pas volgt bezoek polikliniek in het ziekenhuis. <p>Prof. dr. Hans-Peter Brunner-La Rocca, Chairman Division Structural Heart Diseases, Director Heart Failure Clinic, Department of Cardiology, Maastricht University Medical Center</p>	<p>Kunstmatige intelligentie in de zorg: de waarde en de randvoorwaarden</p> <ul style="list-style-type: none"> Aan de hand van concrete voorbeelden uit de praktijk: Wat is de toegevoegde waarde van AI in de spreekkamer? Onder welke randvoorwaarden moet AI geïmplementeerd worden om in de zorg op een duurzame, veilige en verantwoordelijke manier van waarde te zijn? Binnen welke gebieden in de zorg is het nu al mogelijk om AI onderdeel van de medische besluitvorming te maken, en waarom? <p>Willem Herter, Oprichter Pacmed</p>	