



# *Dutch Community Programma*

**HIMSS**  
DUTCH  
COMMUNITY

**Programmaboekje**

9 – 13 maart, 2020 | Orlando, FL

**HIMSS** 20

Beste Nederlandse afgevaardigden,

Wij heten u welkom in het HIMSS Dutch Community Program en de HIMSS Global Health Conference & Exhibition 2020!

We zijn verheugd om de nieuwe HIMSS Dutch Community Advisory Council aan te kondigen die zal samenwerken met specifieke programmacommissies bij het samenstellen van onze toekomstige communautaire contactpunten. We vieren deze structuurwijziging en hopen dat meer lokale experts en IT-leiders in de gezondheidszorg in de toekomst kunnen bijdragen met inzichten uit de eerste hand en waardevolle community-inhoud. Een speciaal welkom voor onze vier bevestigde leden in de adviesraad: Conchita Kleijweg, Kees de Jong, Sander Post en Stephanie Wijbrandts.

Terwijl de HIMSS Dutch Community in aantal en diepgaande expertise evolueert, hopen we dat u HIMSS20 leuk en interessant zult vinden - en een inspirerende week zult hebben!

Mis geen programma's van onze HIMSS Nordic, French en DACH Communities en de International Summits met de nieuwste uit Brazilië, Latijns-Amerika, het Midden-Oosten en Azië-Pacific. Hoewel we als regio's werken, werken we ook als een wereldwijd netwerk van gezondheidszorg.

Deel uw inzichten met de hashtags **#HIMSS20** en **#HIMSSDutch** op sociale media.

Met vriendelijke groet,



**Sean Roberts**  
Vice President, EMEA  
HIMSS



**Angela Velkova**  
Director of Communities and Strategic Relations, EMEA  
HIMSS

# Welkom in Orlando!

Beste HIMSS-bezoeker,

Bij deze presenteren we u met trots het programmaboekje voor de HIMSS Dutch Community voor HIMSS20 in Orlando. U maakt deel uit van de grootste delegatie van buiten de Verenigde Staten op HIMSS, een teken dat we er in Nederland veel aan doen om van elkaar te leren, kennis op te doen en daarmee de zorg in Nederland verder te brengen.

De programmacommissie bestaande uit Sander Post, Maayke Klinkenberg, Ruud Koolen, Conchita Hofstede, Elise Peters, Amber Hidding en ondergetekende heeft ervoor gekozen om u, onder de titel Duurzame gezondheidszorg met ICT een breed en inspirerend programma aan te bieden tijdens het Dutch Community Seminar op de maandag.

In een aantal sub thema's -Datadilemma's, Effectiviteit van samenwerking: transparantie en partnerships, Gepersonaliseerde patiëntenzorg en Verschuivingen in de keten, van Cure naar Care naar Anywhere- brengen we u op de hoogte van de laatste ontwikkelingen via een selectie van gerenommeerde sprekers. Ook is er, dankzij de locatie van het seminar, de kans om te leren van Zorg op (interplanetaire) afstand: Hoe is het om in de ruimte zorg op afstand vorm te geven? Hoe regelen we zorg op afstand op een maanbasis? Onder leiding van dagvoorzitter Ruud Koolen, uitgever van onder meer SkipR en Zorgvisie zullen we dit jaar op Cape Canaveral het Nederlands programma combineren met een bezoek aan deze indrukwekkende lanceerbasis van NASA.

Ook hebben we een echte Hollandse avond op de dinsdag, een referentiebezoek op de donderdagmiddag en is er een voller sociaal programma dan ooit tevoren! Kortom: meer inhoud en uitgebreider netwerken! We bedanken iedereen die dit mede mogelijk maakt: Alle deelnemers, business partners, organisatie en uiteraard de sprekers. Deze editie van HIMSS20 is inhoudelijk rijk gevuld en biedt u meer netwerkmomenten dan ooit tevoren en we zijn blij dat dat u er (weer) bent!

Het team van Cognicum en HIMSS plaatse zal er alles aan doen om uw verblijf zo aangenaam mogelijk te maken en ik hoop u in Orlando weer persoonlijk te mogen begroeten.

Ik wens u namens de programmacommissie en het hele Cognicum team alvast een hele goede reis!

Namens ons allen,



**Patrick van der Schaaf**

Lid programmacommissie HIMSS Dutch Community en directeur Cognicum



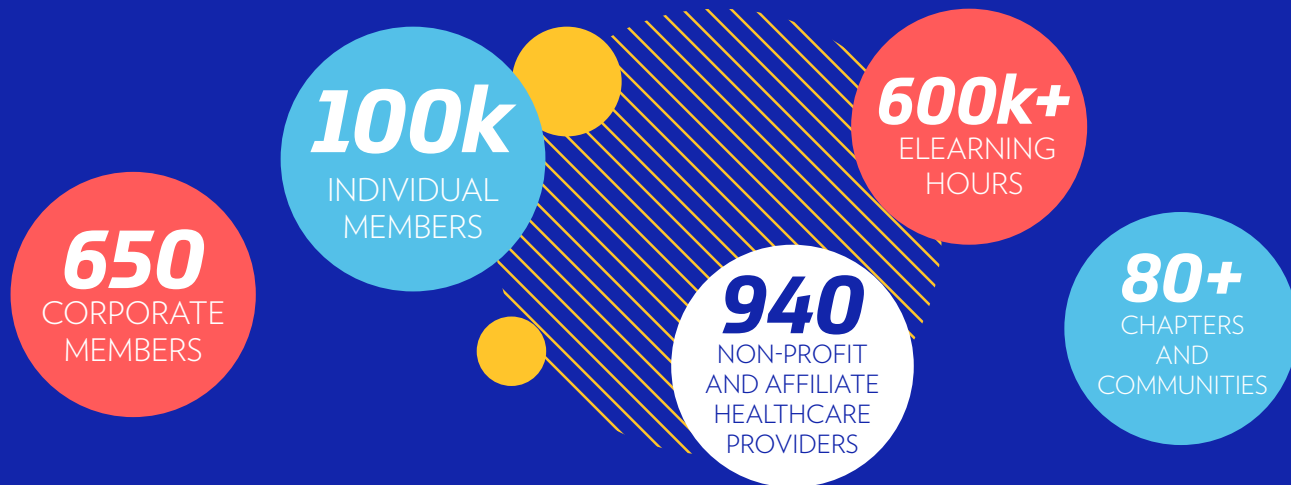
# TABLE OF CONTENT

Programma	5
Sprekers	11
Suggesties HIMSS20 sessies	13
Tours over de beursvloer	15
Partnersessies	16
HIMSS Dutch Advisory Council	19
Organiserende partners en Community partners	20
Algemene informatie	26
Studiereizen	27
Holland House Partners	30
Programma- en organisatiecommissie	32

## HIMSS MEMBERSHIP

# *Become a Leader*

*Join HIMSS and drive what's next for health*



**HIMSS™**

NEARLY 1.5 M TOUCHPOINTS AND COUNTING  
[HIMSS.ORG/MEMBERSHIP/OVERVIEW](https://www.himss.org/membership/overview)

# PROGRAMMA

HIMSS20 vindt plaats van 9 tot en met 13 maart 2020, met een pre-conferentie dag op zondag 8 maart. Het programma bestaat uit 4 onderdelen, namelijk het HIMSS Dutch Community programma, het algemene HIMSS20 programma, het sociale programma en het programma van de partners. De onderdelen zijn te onderscheiden met de bijbehorende kleuren.

● Dutch Community Programma ● Algemeen HIMSS Programma ● Sociaal Programma ● Commercieel Programma

## ZONDAG 8 MAART

9:00 PM – 11:00 PM	<b>Holland House receptie</b> We starten HIMSS20 met een welkomstborrel. Ontmoet hier de overige deelnemers van de HIMSS Nederlandse Delegatie, partners, en blijf op de hoogte van het programma.	Rosen Centre Grand A
--------------------	---	----------------------

## MAANDAG 9 MAART

7:00 AM – 9:00 AM	<b>Ontbijt</b> Ontbijt met de Nederlandse delegatie in het Rosen Centre – interactieve ontbijtsessie	Rosen Centre Grand A
9:00 AM	<b>Vertrek naar Kennedy Space Centre</b>	Rosen Centre, Level 1, Signature 1 Bus Entrance
10:15 AM – 12:15 PM	<b>Seminar deel 1</b>	Kennedy Space Centre

### Dr. Sawyer & Dr. Carroll

“Het optimaliseren van de menselijke gezondheid in de ruimte is de ultieme edge-case voor gezondheid op afstand en medisch beheer. Deze sessie zal menselijke fysiologische aanpassingen aan microzwaartekracht in omgevingen in de ruimte belichten en zal innovatieve benaderingen van NASA verkennen om de bijbehorende gezondheidsrisico's te verminderen. Veel gezondheidstechnische innovaties die op aarde worden ontwikkeld, kunnen met enige aanpassing relevant zijn voor ruimtevaart. Bovendien zullen medische oplossingen die zijn afgeleid voor de menselijke verkenning van de baan om de aarde, cis-maanmissies en reizen naar de verre ruimte een grote bijdrage leveren aan de verbetering van de terrestrische gezondheidszorg. Gepresenteerd door vertegenwoordigers van het door NASA gefinancierde Translational Research Institute for Space Health (TRISH) “

### Mark Van Houdenhoven

#### **Datadilemma's**

Digitale data vormen een onuitputtelijke energiebron. Data kunnen de zorg slimmer, zuiniger en persoonlijker maken. Dat weten onderzoekers, dokters en patiënten. Tegelijkertijd stuiten zij op grenzen en valkuilen. Technische verleidingen, juridische obstakels en ethische dilemma's.

Van wie zijn al die data die de zorg verzamelt? Wie gebruikt ze waarvoor? Gaan techbedrijven er integer mee om? Wie is verantwoordelijk voor verkeerde beslissingen, gebaseerd op data? En kan iemand patiënten verplichten om hun data te doneren?

Uiteindelijk is leiderschap vereist. In dit boekje nodigen de bestuurders van Máxima MC en de Sint Maartenskliniek talrijke auteurs uit om mee te denken. Zij willen een nationale dialoog veroorzaken. Het doel: het formuleren van breed gedragen afspraken om de datadilemma's in de zorg op te lossen.

### Peter Langenbach & Remko Nienhuis

#### **Effectiviteit van samenwerking: transparantie en partnerships**

#### **Zorginstellingen Zuid-Holland en Zeeland zetten collectief in op gegevensuitwisseling**

Voorstaande zorginstellingen in de regio Zuid-Holland en Zeeland werken via Zorgplatform intensiever met elkaar samen en starten met het uitwisselen van gegevens. Betrokken zorgorganisaties, waaronder het Maasstad Ziekenhuis, zijn verheugd met dit initiatief. De samenwerking tussen de tien zorgorganisaties sluit aan bij de ontwikkelingslijn van de overheid, die stevig inzet op betere samenwerking en elektronische gegevensuitwisseling tussen zorginstellingen en patiënten. Samenwerken is de toekomst van zorg. Peter Langenbach, voorzitter raad van bestuur Maasstad Ziekenhuis: “Samenwerking in de zorg wordt steeds belangrijker, omdat patiënten vaak bij meerdere zorgaanbieders zorg afnemen. Met dit initiatief kunnen aangesloten zorgorganisaties patiëntgegevens makkelijk met elkaar uitwisselen via één goed beveiligd systeem, dat integratie biedt met bestaande zorgsystemen. Door bundeling van krachten beheersen we de hoge kosten voor infrastructuur en minimaliseren we risico's op datalekken.”

Tijdens deze sessie brengen Peter Langenbach, voorzitter raad van bestuur Maasstad Ziekenhuis en Remko Nienhuis, Manager R&D van ChipSoft, u op de hoogte over dit grootschalige project om snelle en veilige gegevensuitwisseling te realiseren.

12:15 PM – 1:00 PM	<b>Lunchpauze</b> Er zal een lunchbuffet geserveerd worden	Kennedy Space Centre
--------------------	---	----------------------



- Dutch Community Programma 
 ● Algemeen HIMSS Programma 
 ● Sociaal Programma 
 ● Commercieel Programma

1:00 PM – 2:40 PM	<b>Seminar deel 2</b>	Kennedy Space Centre
	<p><b>Geraline Leusink</b> <i>Persoonlijke zorg</i></p> <p>Als er zorg is, zijn er gegevens. Vooral voor mensen met een ID wordt er veel data gegenereerd, vaak dagelijks. Dit omvat medische gegevens, maar ook gegevens afkomstig van dagelijkse zorgverleners en andere bronnen. Om de overstap van zorg op populatieniveau naar gepersonaliseerde zorg te maken, hebben deze gegevens een enorm potentieel om de gezondheid van een persoon met een ID te verbeteren met behulp van geavanceerde analytische technieken, zoals machine learning. Een platform met gezondheidsgegevens van meerdere Nederlandse ID-zorginstellingen wordt ontwikkeld via ons academische samenwerkingsverband "Sterker op eigen benen" met Nederlandse zorginstellingen. Privacy en veiligheid zijn belangrijke onderwerpen bij de ontwikkeling van het platform, aangezien we omgaan met gegevens van een kwetsbare populatie. Het platform moet wetenschappelijke onderzoeksvragen beantwoorden die via een Citizen science-platform worden gesteld.</p> <p><b>Igor Tulevski</b> <i>Verschuivingen in de keten: van cure naar care naar anywhere</i></p> <p>We worden ouder en met die ouderdom komen gebreken. Een vergrijzende samenleving zorgt voor een toename van het aantal chronisch zieken. In de zorg wordt hierop ingespeeld door mensen zo lang mogelijk thuis te laten wonen. Naast genezing (cure) verschuift de tendens steeds meer naar verzorging (care). Het krachtenveld hier omheen is volop in transitie. Hoe hebben de veranderingen in de zorgprocessen van cure naar care voor duurzaamheid gezorgd? En welke verschuivingen in de keten kunnen we in de toekomst verwachten?</p> <p><b>Marc Heemskerk</b> <i>Zorg op afstand</i></p> <p>Marc zal uitleg geven over het leven op de Maan en op Mars – en hoe je hiervoor kunt trainen op Aarde. Hierbij staat de mens altijd centraal; de fysieke en mentale welgesteldheid van een selecte groep mensen op grote afstand van de rest van de Aarde dient uiterst nauwkeurig in de gaten te worden gehouden. Zowel onderling, als met grondstation Aarde, speelt communicatie daarin een hoofdrol.</p> <p>Daarnaast zal Marc een korte toelichting geven over het belang van de ruimtevaart in ons dagelijks leven – hier, nu, en in de nabije toekomst.</p>	
3:15 PM – 4:15 PM	<b>Bezoek Kennedy Space Centre</b>	Kennedy Space Centre
4:30 PM	<b>Terugreis naar Rosen Centre</b>	
5:30 PM – 7:00 PM	<b>HIMSS20 Opening Reception</b>	Hyatt Regency, Regency Ballroom
7:00 PM – 9:00 PM	<b>Holland House BBQ</b> Samen met alle deelnemers van de HIMSS Nederlandse Delegatie rondt u op een leuke en interactieve manier de eerste dag af.	bij het Zwembad

## DINSDAG 10 MAART

6:45 AM – 8:30 AM	<b>Ontbijt</b> Ontbijt met de Nederlandse delegatie in het Rosen Centre	Rosen Centre Grand A
8:30 AM – 10:00 AM	<b>Opening keynote HIMSS20</b>	OCCC, Valencia Ballroom
10:00 AM – 6:00 PM	<b>HIMSS20 Beurs</b> De beursvloer is open: Verken de beurs of sluit aan bij één van de partnersessies.	OCCC
11:00 AM – 12:00 PM	<b>Partnersessie Furore</b> <b>Wegnemen van digitale grenzen met één dataplatform</b> Drie academische ziekenhuizen die gezamenlijk een real time dataplatform ontwikkelen en beheren. Een platform waarin data uit zorg, bedrijfsvoering, onderwijs en onderzoek samenkomen. Volledig ingericht op uitwisseling binnen én buiten de ziekenhuismuren. Het resultaat? Betere stuurinformatie, automatische aanleveringen voor kwaliteitsregistraties, gegarandeerde datastromen voor AI-toepassingen, real time VBHC-dashboards en nog veel meer.  Furore is nauw betrokken bij de technische realisatie en implementatie van dit dataplatform. Tijdens deze partnersessie deelt Bas Wencker van Furore ervaringen uit dit project en legt hij uit waarom het de deur opent naar grootschalige en toekomstbestendige data-interoperabiliteit in de Nederlandse gezondheidszorg.	Rosen Centre Grand B

# PROGRAMME

● Dutch Community Programma 
 ● Algemeen HIMSS Programma 
 ● Sociaal Programma 
 ● Commercieel Programma

12:00 PM – 1:30 PM	<b>Lunch</b> Geniet van uw lunch met de Nederlandse delegatie.	Rosen Centre Grand A
1:30 PM – 2:30 PM	<b>Partnersessie Roche Diagnostics</b> <b>Dokter en Data: symbiose in het voordeel van de patiënt</b> Roche Diagnostics Information Solutions ondersteunt artsen en zorgverleners in hun beslissingen door kennis en data om te zetten in bruikbare inzichten. Onze kernactiviteit bestaat uit het standaardiseren en structureren van data. Daarnaast focussen we ons op het herdefiniëren van de manier waarop data de klinische besluitvorming binnen een behandeling kan verrijken. DIS coördineert vele datagestuurde activiteiten binnen Roche, waaronder de ontwikkeling van het digitale product portfolio van NAVIFY® met klinische en onderzoeks “decision support” oplossingen.  Om de beste behandeling te kunnen bieden voor iedere individuele kankerpatiënt, nu en in de toekomst, heeft Roche de NAVIFY® Tumor Board solution ontwikkeld. Het combineert medische beelden en andere relevante informatie vanuit verschillende bronnen in een overzichtelijk en toegankelijk dashboard, om voor elke patiënt optimale, gepersonaliseerde besluiten te kunnen nemen.  Tijdens deze presentatie vertellen we u graag meer over onze visie, klinische drijfveren achter deze digitale ontwikkeling, de transformatie die het Nederlandse oncologische zorglandschap momenteel ondergaat en hoe nieuwe niet-traditionele publieke en private samenwerking kunnen leiden tot betere oncologische zorg en uitkomsten voor de patiënt.  Spreker: <b>Okan Ekinci, MD MBA</b> . Chief Medical Officer at Roche DIS; Adj. Professor of Medicine at University College Dublin	Rosen Centre Grand B
2:30 PM – 3:30 PM	<b>Partnersessie InterSystems</b> <b>“Het verbonden zorglandschap”, in samenwerking met KPMG</b> We zien momenteel veel veranderingen in de zorg. Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft als doel gesteld dat in 2020 patiënten in Nederland alle relevante medische data kunnen ophalen via een PGO (persoonlijke gezondheidsomgeving). Dit vraagt om een enorme verandering bij leveranciers van EPD's, ECD's, EVS en alle andere systemen die patiëntdata bevatten. Veel systemen moeten worden aangepast en daarnaast moet dezelfde data ook volgens de MedMij richtlijnen worden uitgewisseld.  Ook wij zijn hard aan het werk om ons uitwisselingsplatform hierop aan te passen. Zo maakt de Sint Maartenskliniek momenteel al gebruik van onze vernieuwde data- en integratielaag. Een andere ontwikkeling is de nieuwe service die het VZVZ toevoegde aan het Landelijk Schakelpunt (LSP). Deze verandering heeft tot gevolg dat alle Nederlandse burgers met een PGO bij VZVZ hun medicatiegegevens op een veilige manier kunnen opvragen met DigiD. Deze dienst zal later worden uitgebreid met nieuwe gegevens, bijvoorbeeld met informatie uit het huisartsensysteem.	Rosen Centre Grand B
3:30 PM – 4:30 PM	<b>IHE sessie</b> <b>“Waarom zijn standaarden en afspraken belangrijk voor een regionale MDO use case? En op welke wijze kunnen we dat vormgeven?”</b> Zorgverleners werken steeds meer samen in netwerken, over de muren van instellingen heen. Er is vaak veel aandacht voor de techniek, zoals XDS en FHIR of andere mechanismen. De techniek is echter ondergeschikt aan de afspraken die zorgverleners maken op organisatorisch gebied en het bepalen van welke informatie in welke vorm beschikbaar moet zijn. IHE richt zich ook nadrukkelijk op alle standaarden van het interoperabiliteitsmodel en het internationaliseren daarvan zodat je ook over de grenzen van ons land kunt samenwerken. We presenteren ervaringen uit de praktijk en een visie op wat er aan standaardisering nodig is om MDO's goed te faciliteren. Tevens een bijbehorende aanpak die algemeen voor use cases toepasbaar is.	Rosen Centre Grand B
4:30 PM – 5:30 PM	<b>IHE interoperabiliteits tour</b> Max aantal deelnemers per groep: 10. In verband met plannen van het aantal groepen svp van te voren aanmelden.  Aanmelden onder vermelding van de 'TOUR': tie.tjee@ihe-nl.org Aanmelden tijdens de HIMSS : bericht naar Tie Tjee +31 653270383 of via tie.tjee@ihe-nl.org.	
4:30 PM – 5:30 PM	<b>Partnersessie VMware</b>	Rosen Centre Grand B



● Dutch Community Programma 
 ● Algemeen HIMSS Programma 
 ● Sociaal Programma 
 ● Commercieel Programma

5:30 PM – 7:00 PM	<b>Internationale Receptie</b> HIMSS organiseert een receptie voor alle internationale gasten op HIMSS20. Borrel onder andere met delegaties uit China, Brazilië, de Nordic Community en de Duitse en Franse delegatie.	OCCC, Zaal 340A
7:00 PM – 10:00 PM	<b>Dutch Community event</b> Bus vertrekt vanaf de Rosen Centre standplaats om 19:00h	Topgolf
<b>WOENSDAG 11 MAART</b>		
7:15 AM – 9:00 AM	<b>Ontbijt</b> Ontbijt met de Nederlandse delegatie in het Rosen Centre	Rosen Centre Grand A
8:30 AM – 9:30 AM	<b>HIMSS20 Keynote Session</b>	OCCC, Valencia Ballroom
8:30 AM – 9:00 AM	<b>Partnersessie Philips</b> “Een geïntegreerde aanpak om betere gezondheidsresultaten te behalen”  Wie wil innoveren, heeft data nodig, zeker in de gezondheidszorg. Hoe zorgen we ervoor dat data binnen de hele zorginstelling optimaal wordt gebruikt?  <b>Jeroen Tas over data in de zorg</b> Jeroen Tas, Chief Innovation & Strategy Officer bij Philips, zal u meenemen in de visie van Philips op het maatschappelijk vraagstuk omtrent het delen van data. Hoe komen we gezamenlijk tot een geïntegreerde aanpak om betere gezondheidsresultaten te behalen? Zodra data binnen de zorginstelling beschikbaar is, hoe helpt deze data u betere gezondheidsresultaten te behalen, de patiënt- en personeelservaring te verbeteren en de kosten van zorg te verlagen?  <b>Data als kapitaal: Inzet AI, XDS, FHIR en dashboards in het LUMC</b> Heleen Hoogvliet, informatie architect bij LUMC, zal toelichten hoe het LUMC samen met de andere ziekenhuizen binnen het Regionaal Oncologienetwerk West inzet op informatie-deling. Digitale beelduitwisseling is hierbij essentieel. Het LUMC is het eerste ziekenhuis in de wereld die het oncologie dashboard inzet voor Multi Disciplinair Overleg voor colorectaal carcinoom. De data hiervoor is afkomstig uit het op FHIR gebaseerde dataplatform. Leer tot slot hoe het LUMC het Philips AI-platform inzet om de zorg te verbeteren en zorgverleners te ondersteunen.  Aansluitend zal de Dutch Community als onderdeel van de D&A tour de Philips booth op de HIMSS Global Conference & Exhibition bezoeken.	Rosen Centre Grand B
9:30 AM – 6:00 PM	<b>HIMSS20 Beurs</b> De beursvloer is open: Verken de beurs of sluit aan bij één van de partnersessies.	OCCC
10:00 AM – 11:45 AM	<b>GTAI (Germany Trade &amp; Invest) sessie</b> Germany Trade & Invest is hosting a special session about Germany’s digital health market. Topics include the new Digital Care Act, the latest regulatory changes and the “Fast Track Program” for medical apps. Speakers include Sebastian Zilch, German Association of Healthcare IT Vendors and Julia Hagen of the German Federal Ministry of Health.  Meet the German delegation post seminar to discuss opportunities to integrate your business into the largest healthcare market in Europe. Please pre-register, space is limited. <a href="http://www.gtai.com/himss">www.gtai.com/himss</a>	Rosen Centre Salon 11



10:00 AM – 12:30 PM	<p><b>Beurstour D&amp;A Groep</b></p> <p>De gezondheidszorg is de komende jaren een van de sectoren die het meest wordt beïnvloed door de ontwikkelingen op het gebied van data. Het halen van inzichten uit deze grote hoeveelheid gestructureerde en ongestructureerde data heeft positieve impact op de medische besluitvorming en het leveren van waardevolle zorg. Data-gebaseerde inzichten zijn tevens nodig om zorgprocessen te optimaliseren en capaciteiten optimaal te benutten.</p> <p>Daarom organiseert D&amp;A tijdens de HIMSS20 een beurstour. Tijdens deze tour laten we een aantal aansprekende voorbeelden zien van waarde met zorgdata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Philips geeft een toelichting over het HealthSuite digital platform en klinische data management oplossingen onder meer voor oncologie.</li> <li>• InterSystems zoomt in op het delen van data in zorgnetwerken. Middels de regionale samenwerking tussen ziekenhuizen in New York laat InterSystems de waarde zien van het platform HealthShare.</li> <li>• SAS deelt met ons hun visie op Data &amp; Analytics voor de zorg en hoe u als zorginstelling vanaf de basis concreet aan de slag kunt gaan.</li> <li>• Nuance laat zien hoe spraak wordt omgezet in waardevolle gestructureerde data, zodat deze kan worden benut in analyses en gestructureerde gegevensuitwisseling.</li> </ul>	Begint bij Rosen Centre Grand A, vertrek 09:30
11:00 AM – 12:00 AM	<p><b>Partnersessie Pharmapartners</b></p> <p>Voor een duurzaam zorglandschap is een transitie in de zorg nodig. Deze wordt in Nederland ingezet onder de noemer “juiste zorg op de juiste plaats” en is verankerd in diverse hoofdlijnakoorden. Om deze ontwikkeling mogelijk te maken is een digitale transitie noodzakelijk. Ivido heeft daartoe een Persoonlijke Gezondheidsomgeving (eerste PGO met MedMij stempel en dat voldoet aan de gebruikersregeling van VWS) en tevens een Zorg Netwerk Omgeving (ZNO) die volledig interoperabel is door te voldoen aan de MedMij standaarden, XDS en NTA standaard voor uitwisselen van gegevens en berichten.</p> <p>Ivido maakt daarmee online behandeling en communicatie tussen cliënt en zorgprofessionals mogelijk. Dit doen we door de PGO van de cliënt aan de ZNO van de zorgprofessional te koppelen. Cliënten werken namelijk vanuit hun eigen PGO en de zorgprofessional kan via het eigen zorginformatiesysteem in de ZNO registreren. Vanuit de ZNO worden onder meer online behandelprogramma's gestart en kan monitoring plaatsvinden.</p> <p>Benieuwd naar de showcase in Zoetermeer? En hoe dit werkt? Kom naar de workshop!</p>	Rosen Centre Grand B
12:00 PM – 1:30 PM	<p><b>Lunch</b></p> <p>Geniet van uw lunch met de Nederlandse delegatie.</p>	Rosen Centre Grand A
1:30 PM – 2:30 PM	<p><b>IHE interoperabiliteits tour</b></p> <p>Max aantal deelnemers per groep: 10. In verband met plannen van het aantal groepen svp van te voren aanmelden.</p> <p>Aanmelden onder vermelding van de 'TOUR': <a href="mailto:tie.tjee@ihe-nl.org">tie.tjee@ihe-nl.org</a>                  Aanmelden tijdens de HIMSS : bericht naar Tje Tjee +31 653270383 of via <a href="mailto:tie.tjee@ihe-nl.org">tie.tjee@ihe-nl.org</a>.</p>	Rosen Centre Grand A
2:30 PM – 3:30 PM	<p><b>Partnersessie Beter Healthcare</b>  <b>“The Dijklander Story”</b></p> <p>Het Dijklander Ziekenhuis is ontstaan uit een fusie van 2 regionale ziekenhuizen (Westfries gasthuis en Waterland ziekenhuis) en kijkt terug op de recente ervaring in het komen tot een gezamenlijk ICT landschap.</p> <p>Leef mee met de reis van “de waanzinnige boomhut naar het appartementen complex”. Het programmamanagement duo vertelt over hun avontuur met de nodige High's en low's.</p>	Rosen Centre Grand B
3:30 PM – 4:30 PM	<p><b>Partnersessie Nuance</b></p> <p>See what you + Nuance can do: Jan Boers, CIO of OLVG Amsterdam will present the rationale from using Dragon Medical in radiology, why he chose this solution instead of another one, and why he is now considering moving to the Nuance Cloud-based solution. In this session, you will also learn about Ambient Clinical Intelligence. <b>Dr. Frederik Brabant</b>, Vice President International Healthcare Operation, will share the Nuance vision of the future of Healthcare. Be prepared for an innovative journey !</p>	Rosen Centre Grand B
6:00 PM – 7:30 PM	<p><b>Holland House receptie</b></p> <p>Wederom een uitgelezen gelegenheid om uw netwerk te versterken onder het genot van een hapje en een drankje.</p>	Rosen Centre, Harry's <b>19:30   Transfer naar het vliegveld</b>



● Dutch Community Programma 
 ● Algemeen HIMSS Programma 
 ● Sociaal Programma 
 ● Commercieel Programma

## DONDERDAG 12 MAART

7:15 AM – 9:00 AM	<b>Ontbijt</b> Ontbijt met de Nederlandse delegatie in het Rosen Centre	Rosen Centre Grand A
9:00 AM – 10:00 AM	<b>NVZ sessie</b> <b>“VIPP Forward”</b> Drie jaar VIPP zijn voorbij gevlogen. De systematiek van stimulering op basis van resultaat werkt en heeft gevolg gekregen in andere sectoren. De resultaten zijn in beeld. We nemen u mee in de uitdagingen en de lessons learned vanuit het perspectief van de instellingen en de NVZ. VIPP was een eerste stap, nu gaan de ziekenhuizen VIPP Forward. U krijgt inzicht in de nieuwe VIPP regeling en hoe de VIPP regelingen zich verhouden tot de landelijke ontwikkelingen rondom gegevensuitwisseling. Sprekers: <b>Ingrid van Es</b> en <b>Christine Leenen</b> . <b>Ingrid van Es</b> is programmamanager VIPP en beleidsadviseur bij de NVZ. <b>Christine Leenen</b> is programmamanager VIPP 5.	Rosen Centre Grand B
9:30 AM – 4:00 PM	<b>HIMSS20 Beurs</b> De beursvloer is open: Verken de beurs of sluit aan bij één van de partnersessies.	OCCC
11:00 AM – 12:00 AM	<b>Partnersessie Hyland</b> <b>“Van protonen therapie naar cloud service”</b> Beeldmanagement, XDS, klinische viewer, verwijfsportaal, patiënt portaal in een eco-systeem dienst. Maastricht is een van de drie Radiotherapeutische instituten in Nederland waar patiënten terecht kunnen voor Protonen therapie. Naast deze nieuwe vorm van therapie aan de kant van de kliniek moest ook aan de informatiemanagement kant het nodige gebeuren. Vervanging van het verouderde Pacs-systeem, een oplossing om de verwijzingen voor Protonentherapie mogelijk te maken, een patiëntportaal en uitwisseling van patiëntgegevens zijn enkele belangrijke onderwerpen die om een oplossing vroegen. De keuze om de functionaliteiten als een service af te nemen was een grote stap met diverse uitdagingen. Een leerzame route met hobbels en bobbelts voor alle betrokken partners waar we u graag inzicht in geven in deze sessie.	Rosen Centre Grand B
12:00 PM – 1:30 PM	<b>Lunch</b> Geniet van uw lunch met de Nederlandse delegatie.	Rosen Centre Grand A
1:30 PM	<b>Referentiebezoek Lake Nona Medical City</b> Het programma van ons bezoek aan Lake Nona zal bestaan uit een aantal bezoeken aan een van de ziekenhuizen zoals Nemours Childrens Hospital, Veterans Administration hospital en Lake Nona Smart Living Wellness Community. Verder staat een presentatie van GuideWell op het programma met aansluitend een bezoek aan de Guidewell Innovation Facility. Tot slot brengen we een bezoek aan WHIT Institute. ( <a href="http://www.meetwhit.com">www.meetwhit.com</a> ) waar allerlei innovatie in werkelijke woon- en leefsituatie wordt toegepast. Na deze inspirerende en leerzame middag vertrekken we rechtstreeks naar de luchthaven van Orlando voor onze groepsvlucht terug naar Amsterdam.	Locatie Lake Nona Medical City
1:30 PM – 2:30 PM	<b>IHE interoperabiliteits tour</b> Max aantal deelnemers per groep: 10. In verband met plannen van het aantal groepen svp van te voren aanmelden.  Aanmelden onder vermelding van de 'TOUR': <a href="mailto:tie.tjee@ihe-nl.org">tie.tjee@ihe-nl.org</a> Aanmelden tijdens de HIMSS : bericht naar Tie Tjee +31 653270383 of via <a href="mailto:tie.tjee@ihe-nl.org">tie.tjee@ihe-nl.org</a> .	
7:30 PM – 11:00 PM	<b>Avondprogramma HIMSS Special Event</b>	Universal Studios

## VRIJDAG 13 MAART

8:30 AM – 10:30 AM	<b>HIMSS20 Keynote Session</b>	OCCC, Valencia Ballroom
1:15 PM – 2:30 PM	<b>Closing keynote HIMSS20</b>	OCCC, Valencia Ballroom

## SPREKERS



### DANIELLE CARROLL

NASA/TRISH Space Health Innovation Fellow, General Surgery Resident, USAF Veteran, and Instructor Pilot

Dr. Danielle Carroll verdiende haar B.A. aan de Universiteit van Virginia, waarna ze werd aangesteld als officier bij de Amerikaanse luchtmacht. Ze vloog high-performance straalvliegtuigen in actieve dienst voor meerdere jaren, om later over te stappen naar het reservaat om een medische opleiding op UVa te volgen. Ze is momenteel een 4e jaar algemene chirurgie resident op UC San Diego, na klinische rotaties te hebben onderbroken om te dienen als UCSF / TRISH Space Health Innovation Fellow. Naast haar fellowship geeft Dr. Carroll les in vliegen op een plaatselijke vliegschool. In haar vrije tijd houdt ze van duiken, klimmen, voetballen en hardlopen op afstand.



### MARC HEEMSKERK

Exogeoloog

Vrije Universiteit, Amsterdam

Marc Heemskerk is een exogeoloog van de Vrije Universiteit te Amsterdam. Als coördinator, deelnemer en organisator van ruimte-analoge missies in o.a. Zwitserland, Hawaï en IJsland, richt hij zich op het maken ISRU - In-Situ Resource Utilization - habitats op de Maan en Mars.

Hierin ligt de focus op het veilig, snel en onderhouds-efficiënt bouwen met slechts de grondstoffen die lokaal aanwezig zijn. Omdat veel Aardse gemakken, zoals medische zorg en herbevoorradsingsmissies, maar ook trivialiteiten zoals water en zuurstof, niet vanzelfsprekend zijn, is het van uiterste belang om toekomstige astronauten zo goed mogelijk voor te bereiden om de missie te doen slagen.



### MARK VAN HOUDENHOVEN

Voorzitter van de raad van bestuur

Sint Maartenskliniek.

**Thema: Datadilemma's**

Mark Van Houdenhoven (1968) is voorzitter van de raad van bestuur van de Sint Maartenskliniek. Daarnaast is hij bijzonder hoogleraar Economische Bedrijfsvoering in de Gezondheidszorg aan de Radboudumc, Nijmegen en lid van de raden van toezicht van het Oogziekenhuis Rotterdam, Amarant en Reuma Nederland. Hij maakt zich sterk voor betekenisvolle innovaties in de zorg, kostenbeheersing en transparantie en zoekt daarvoor ook de discussie op, binnen en buiten de zorg. Zo onderhoudt hij een column in Medisch Contact, levert hij regelmatig een bijdrage aan opinierubrieken van NRC en andere media en is hij spreker bij diverse bijeenkomsten en symposia. Verder is Van Houdenhoven gericht op duurzame samenwerkingsrelaties in de zorg, waarbij zorg en industrie, kennis en ervaringen uitwisselen voor betere zorg voor patiënten. Van Houdenhoven was eerder lid raad van bestuur van het HagaZiekenhuis in Den Haag en directeur van het Beatrix Ziekenhuis in Gorinchem, onderdeel van de Rivas Zorggroep. Hij heeft ook diverse leidinggevende functies vervuld binnen het Erasmus MC. Daarnaast is Van Houdenhoven lid geweest van de raad van toezicht van Capri Hartrevalidatie..



### PETER LANGENBACH

Voorzitter Raad van Bestuur

Maasstad Ziekenhuis Rotterdam

**Thema: Effectiviteit van samenwerking: transparantie en partnerships**

Na zijn afstuderen aan de Koninklijke Militaire Academie was drs. Peter Langenbach RC (1969) werkzaam in de Koninklijke Luchtmacht, laats-telijk als CFO op de vliegbasis Eindhoven. In 2004 trad hij in dienst van het Elizabeth Ziekenhuis te Tilburg en in 2008 ging hij werken voor het Jeroen Bosch Ziekenhuis te

's-Hertogenbosch als CFO en lid van de raad van bestuur. Sinds december 2015 fungeert hij als CFO en lid van de raad van bestuur en per 1 juni 2016 als voorzitter van de raad van bestuur van het Maasstad Ziekenhuis te Rotterdam. Tevens was hij van 2016 tot en met 2019 bestuurder van het Spijkenisse Medisch Centrum. Hij is Associate Professor aan de Masteropleiding Financiën in de Gezondheidszorg aan de TIAS Business School. Na zijn KMA opleiding voltooide hij de studie Bedrijfseconomie aan de UvT, de postdoctorale opleiding Controlling aan de Erasmus Universiteit en MHCD Harvard Business School. Voorts is hij lid van de raad van toezicht van Avans Hogeschool, van Traverse Maatschappelijke Opvang en sinds december 2019 lid raad van commissarissen van Medirisk.



### GERALINE LEUSINK

Hoogleraar Eerstelijngeneeskunde,  
Directeur "Zorg op eigen benen", Radboudumc,  
**Thema: Persoonsgerichte zorg**

Geraline Leusink was enkele jaren huisarts, maar borg haar stethoscoop op om als bestuurder het verschil te gaan maken voor mensen met een verstandelijke beperking. Sinds 2015 is ze directeur van de Academische Werkplaats 'Sterker op eigen benen' van het Radboudumc. Hier verbindt ze onderzoek, onderwijs en praktijk om de zorg voor mensen met een verstandelijke beperking te optimaliseren.

Sinds 1 mei 2019 is Geraline ook benoemd tot hoogleraar Eerstelijngeneeskunde met als aandachtsgebied Geneeskunde voor mensen met een verstandelijke beperking aan het Radboudumc. Waar zij onderzoek doet naar platformontwikkeling, big data en citizen science om de geneeskunde voor mensen met een verstandelijke beperking te optimaliseren. Ze is op dit moment de enige hoogleraar op dit gebied in Nederland en momenteel is zij afdelingshoofd Eerstelijngeneeskunde van het Radboudumc.



### REMKO NIENHUIS

Manager Research & Development  
ChipSoft

**Thema: Effectiviteit van Samenwerking: Transparantie en Partnerships**

Remko Nienhuis is manager Research & Development bij ChipSoft en begon zijn carrière in de zorg als verpleegkundige. Vanuit zijn natuurlijke drive en motivatie om zijn bijdrage te leveren aan het verbeteren van zorgprocessen, koos hij voor de studie Technische Informatica. Als opvolging hiervan besloot hij zijn expertise in te zetten voor de ontwikkeling van innovatieve zorg-ICT. Remko is 15 jaar werkzaam bij ChipSoft, begon zijn carrière als ontwikkelaar en groeide door van teamleider naar Manager R&D. Vanuit deze functie richt hij zich op verschillende ontwikkelingen en thema's, zoals eHealth, patiëntparticipatie, mobility, netwerkzorg (gegevensuitwisseling). Verschillende thema's, waarbij exponentiële groei van technologie van belang is om participatory Healthcare te ondersteunen.



### AENOR SAWYER

Chief Health Innovation Officer,  
Translational Research Institute for Space Health (TRISH), a NASA-funded program

Dr. Aenor Sawyer is Chief Health Innovation Officer voor het Translational Research Institute for Space Health (TRISH), een door NASA gefinancierd programma. Ze is praktiserend orthopedist aan de Universiteit van Californië, San Francisco, waar ze de directeur is van de Skeletal Health Service en de directeur van UCSF Space Health. Ze heeft meer dan twee decennia ervaring in de ontwikkeling en evaluatie van gezondheidstechnologieën. Dr. Sawyer is mede-oprichter van het UCSF Center for Digital Health Innovation en is lid van het UCSF IT Governance Committee. Ze is mede-oprichter en co-directeur van het Center for Advanced 3D+ Technologies. Externe functies zijn onder meer voorzitter van de Health Technology Advisory Board voor Murdoch Children's Research Institute, External Advisory Board Member of the Scripps Translational Sciences Institute en Associate Editor of Nature's Digital Medicine Journal



### IGOR TULEVSKI

Cardiologist MD, PhD, FESC, FACC  
Honorary Consul of the Republic of North Macedonia in the Kingdom of the Netherlands.  
**Thema: Verschuivingen in de keten: van cure naar care naar anywhere.**

Igor Tulevski is cardioloog en mede oprichter van CCN. Naast cardiologie is zijn subspecialisme congenitale cardiologie, imaging en sport cardiologie, rechter kamer overbelasting, aangeboren hartafwijkingen bij volwassenen.

Daarnaast is hij ook Voorzitter RvB van het ziekenhuis De Sionsberg in Dokkum en is hij actief bij diverse werkgroepen als NVVC Work Group Nuclear Imaging, MRI and CT, Pulmonary Circulation and Right Ventricular Function of the European Society of Cardiology en lid bij the European Society of Cardiology (FESC).

# SUGGESTIES HIMSS20 SESSIES

Wij hebben voor u alvast het aanbod aan lezingen bekeken en suggesties op een rij gezet op basis van enkele criteria. Hierin is gekeken of de lezingen aansluiten bij het thema “Duurzaamheid in de zorg”, of bij de sub-thema’s.

## Dinsdag 10 maart 2020

TIJD	SESSIE	SUB-THEMA	LOCATIE IN OCC	SESSION
1:30 – 2:30 PM	Ethical Machine Learning	Data dilemma’s	W207C	42
1:30 – 2:30 PM	Patient Empowerment With MyHealthData: Current and Future	Data dilemma’s	W209C	44
3:00 – 4:00 PM	How Technology Supports the Collaborative Care Model	Duurzame zorg	W204A	59
3:00 – 4:00 PM	Hindsight 2020: Engagement From the Patient Perspective	Effectiviteit samenwerking	W300	65
3:00 – 4:00 PM	Cross-Industry Research Designing Digital Behavior Changes	Effectiviteit samenwerking	W311A	70
3:00 – 4:00 PM	Practical Tutorial: The Wave of Wearables, Data and Adoption in Clinical Practice	Data dilemma’s	W330A	73
3:30 – 4:30 PM	Cloud Networking for Today’s Clinician, Patient and Administrative Needs	Zorg op afstand	Hall E   Booth 8300 Education Theater	ISED06
4:15 – 5:15 PM	Increasing Patient Agency: The Patient Data Use Agreement	Data dilemma’s	W209C	82
4:15 – 5:15 PM	Developing the First Universal EHR-Embedded NGS Order	Gepersonaliseerde zorg	W414D	95
4:30 – 5:30 PM	Striving Toward an Open Ecosystem: Expanding Interoperability Across Care Settings	Effectiviteit van samenwerking	Hall E   Booth 8300 Education Theater	ISED07

## Woensdag 11 maart 2020

TIJD	SESSIE	SUB-THEMA	LOCATIE IN OCC	SESSION
10:00 – 11:00 AM	How to Tame Your “Data Dragon”: A Statewide Approach	Data dilemma’s	W308A	127
10:30 – 11:30 AM	International Patient Summary: Cross-Border Interoperability on a Global Scale	Effectiviteit van samenwerking, Zorg op afstand	Hall E   Booth 8300 Education Theater	ISED10
11:30 AM – 12:30 PM	Maximizing Value From Government Health Data: A Federal View	Data dilemma’s	W303A	154
11:30 AM – 12:30 PM	Maximizing EHRs for Public Health Reporting and Bidirectional eReferrals	Data dilemma’s	Hall E   Booth 8300 Education Theater	ISED11
1:00 – 2:00 PM	From Best Practices in Self-Monitoring Blood Pressure to Interoperable Data	Data dilemma’s	W414C	171
1:00 – 2:00 PM	Digital Models and Telehealth for Clinical Trials Evidence	Effectiviteit samenwerking	W414D	172

1:30 – 2:30 PM	How Open APIs Drive Innovation in Clinical and Home Settings	Data dilemma's	Hall E   Booth 8300 Education Theater	ISED13
2:30 – 3:30 PM	Reinventing Diabetes Care With Telehealth	Duurzame zorg	W209C	178
2:30 – 3:30 PM	Landmark Precision Medicine Program: All of Us	Gepersonaliseerde zorg	W300	180
4:00 – 5:00 PM	Empowering Telehealth Education Across Health Professions	Zorg op afstand	W300	199

## Donderdag 12 maart 2020

TIJD	SESSIE	SUB-THEMA	LOCATIE IN OCC	SESSION
9:30 – 10:30 AM	Clinical Decision Support: Three's Company!	Data dilemma's	Hall E   Booth 8300 Education Theater	ISED18
10:00 – 11:00 AM	Massive Interoperability: High Performance Data Sharing at Scale	Data dilemma's	W206A	215
10:00 – 11:00 AM	Advanced Medical Triage in Emergency Room Using Telemedicine	Zorg op afstand	W307A	223
10:00 – 11:00 AM	Realizing Value and EHR Quality Assurance With Patient-Generated Health Data	Gepersonaliseerde zorg	W311A	225
10:00 – 11:00 AM	IT's Role in Patient Care and Comfort	Data dilemma's	W330A	228
10:30 – 11:30 AM	International Interoperability Efforts to Enable Secondary Use of Data	Effectiviteit van samenwerking	Hall E   Booth 8300 Education Theater	ISED19
11:30 AM – 12:30 PM	Data Innovation to Improve Management of Chronic Conditions	Gepersonaliseerde zorg	W209C	238
11:30 AM – 12:30 PM	Cybersecurity Risks of Telehealth Remote Patient Monitoring	Zorg op afstand	W230A	239
11:30 AM – 12:30 PM	Capturing SDoH Data Across Community Health Centers	Effectiviteit van samenwerking	W304A	241
11:30 AM – 12:30 PM	Leveraging Standards to Solve Real-world Value-based Care Issues	Effectiviteit van samenwerking	W414A	249
11:30 AM – 12:30 PM	From Data to Health: A Framework for PGx EHR Integration	Gepersonaliseerde zorg	W414D	251
1:00 – 2:00 PM	A Low-Cost Concept for Telemedicine in EMS in Giessen	Zorg op afstand	W209C	258
1:00 – 2:00 PM	Recording of Clinical Phenotypes Using SNOMED CT and FHIR	Datadilemma's	W307A	263
1:00 – 2:00 PM	Building an Applied Analytics Team for Systemic Improvement	Personalized medicine	W414D	271
1:00 – 2:00 PM	Healthcare Lessons From Biometric Technology Use Worldwide	Effectiviteit van samenwerking?	W240C	273
2:30 – 3:30 PM	M&A Success Story: A CIO's Strategy for Single EHR Integration	Effectiviteit van samenwerking	W230A	279
2:30 – 3:30 PM	Combining Clinical and Business Analytics for Efficiency	Personalized medicine	W304A	281

# TOURS OVER DE BEURSVLOER

## Haal meer uit HIMSS20!

De HIMSS is overweldigend groot. Er zijn honderden bedrijven met duizenden oplossingen op het gebied van Zorg ICT. Hoe zorgt u ervoor dat u bij de juiste leverancier terecht komt, objectieve informatie krijgt en nergens hoeft te wachten? Door aan te sluiten bij de Beurstour.

Ervaren Nederlandse experts verzorgen interessante tours langs relevante leveranciers en demonstraties, geven uitleg en beantwoorden vragen. Ook krijgt u een samenvatting van de trends op het thema waarvoor u zich inschrijft. Kortom, met een special interest tour wordt uw bezoek aan de HIMSS nog doeltreffender.



### IHE Interoperabiliteitstour

Dinsdag 10 maart 15:30 – 16:30 | Woensdag 11 maart 13:30 – 14:30 | Donderdag 12 maart 13:30 – 14:30

Max aantal deelnemers per groep: 10. In verband met plannen van het aantal groepen s/vp van te voren aanmelden.

Aanmelden onder vermelding van de 'TOUR': [tie.tjee@ihe-nl.org](mailto:tie.tjee@ihe-nl.org)

Aanmelden tijdens de HIMSS : bericht naar Tie Tjee +31 653270383 of via [tie.tjee@ihe-nl.org](mailto:tie.tjee@ihe-nl.org).



### D&A Beurstour

Woensdag 11 maart 10:00 – 12:30

Aanmelden via onderstaande link, het aantal deelnemers is beperkt: <https://dnagroup.nl/aanmeldformulier-himss20-beurstour>

#### Waarde uit Data

De gezondheidszorg is de komende jaren een van de sectoren die het meest wordt beïnvloed door de ontwikkelingen op het gebied van data. Het halen van inzichten uit deze grote hoeveelheid gestructureerde en ongestructureerde data heeft positieve impact op de medische besluitvorming en het leveren van waardevolle zorg. Data-gebaseerde inzichten zijn tevens nodig om zorgprocessen te optimaliseren en capaciteiten optimaal te benutten.

Daarom organiseert D&A tijdens de HIMSS20 een beurstour. Tijdens deze tour laten we een aantal aansprekende voorbeelden zien van waarde met zorgdata.

- Philips geeft een toelichting over het HealthSuite digital platform en klinische data management oplossingen onder meer voor oncologie.
- InterSystems zoomt in op het delen van data in zorgnetwerken. Middels de regionale samenwerking tussen ziekenhuizen in New York laat InterSystems de waarde zien van het platform HealthShare.
- SAS deelt met ons hun visie op Data & Analytics voor de zorg en hoe u als zorginstelling vanaf de basis concreet aan de slag kunt gaan.
- Nuance laat zien hoe spraak wordt omgezet in waardevolle gestructureerde data, zodat deze kan worden benut in analyses en gestructureerde gegevensuitwisseling. Nuance laat zien hoe spraak wordt omgezet in waardevolle gestructureerde data. Hiermee worden artsen ontlast bij de registratie en tevens de data gestructureerd vastgelegd zodat deze kan worden benut in analyses en gestructureerde gegevensuitwisseling.

# PARTNERSESSIES

## Furore, “Wegnemen van digitale grenzen met één dataplatform”

Dinsdag 10 maart 11:00 AM – 12:00 PM | | Rosen Centre, Grand B

Drie academische ziekenhuizen die gezamenlijk een real time dataplatform ontwikkelen en beheren. Een platform waarin data uit zorg, bedrijfsvoering, onderwijs en onderzoek samenkomen. Volledig ingericht op uitwisseling binnen én buiten de ziekenhuismuren. Het resultaat? Betere stuurinformatie, automatische aanleveringen voor kwaliteitsregistraties, gegarandeerde datastromen voor AI-toepassingen, real time VBHC-dashboards en nog veel meer.

Furore is nauw betrokken bij de technische realisatie en implementatie van dit dataplatform. Tijdens deze partnersessie deelt Bas Wencker van Furore ervaringen uit dit project en legt hij uit waarom het de deur opent naar grootschalige en toekomstbestendige data-interoperabiliteit in de Nederlandse gezondheidszorg.

## Roche Diagnostics, “Dokter en Data: symbiose in het voordeel van de patiënt”

Dinsdag 10 maart 1:30 PM – 2:30 PM | | Rosen Centre, Grand B

Roche Diagnostics Information Solutions ondersteunt artsen en zorgverleners in hun beslissingen door kennis en data om te zetten in bruikbare inzichten. Onze kernactiviteit bestaat uit het standaardiseren en structureren van data. Daarnaast focussen we ons op het herdefiniëren van de manier waarop data de klinische besluitvorming binnen een behandeling kan verrijken. DIS coördineert vele datagestuurde activiteiten binnen Roche, waaronder de ontwikkeling van het digitale product portfolio van NAVIFY® met klinische en onderzoeks “decision support” oplossingen.

Om de beste behandeling te kunnen bieden voor iedere individuele kankerpatiënt, nu en in de toekomst, heeft Roche de NAVIFY® Tumor Board solution ontwikkeld. Het combineert medische beelden en andere relevante informatie vanuit verschillende bronnen in een overzichtelijk en toegankelijk dashboard, om voor elke patiënt optimale, gepersonaliseerde besluiten te kunnen nemen.

Tijdens deze presentatie vertellen we u graag meer over onze visie, klinische drijfveren achter deze digitale ontwikkeling, de transformatie die het Nederlandse oncologische zorglandschap momenteel ondergaat en hoe nieuwe niet-traditionele publieke en private samenwerking kunnen leiden tot betere oncologische zorg en uitkomsten voor de patiënt.

Spreker: **Okan Ekinci, MD MBA**. Chief Medical Officer at Roche DIS; Adj. Professor of Medicine at University College Dublin

## InterSystems, “Het verbonden zorglandschap”, in samenwerking met KPMG

Dinsdag 10 maart 2:30 PM – 3:30 PM | | Rosen Centre, Grand B

We zien momenteel veel veranderingen in de zorg. Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft als doel gesteld dat in 2020 patiënten in Nederland alle relevante medische data kunnen ophalen via een PGO (persoonlijke gezondheidsomgeving). Dit vraagt om een enorme verandering bij leveranciers van EPD's, ECD's, EVS en alle andere systemen die patiëntdata bevatten. Veel systemen moeten worden aangepast en daarnaast moet dezelfde data ook volgens de MedMij richtlijnen worden uitgewisseld. Ook wij zijn hard aan het werk om ons uitwisselingsplatform hierop aan te passen. Zo maakt de Sint Maartenskliniek momenteel al gebruik van onze vernieuwde data- en integratielaag. Een andere ontwikkeling is de nieuwe service die het VZVZ toevoegde aan het Landelijk Schakelpunt (LSP). Deze verandering heeft tot gevolg dat alle Nederlandse burgers met een PGO bij VZVZ hun medicatiegegevens op een veilige manier kunnen opvragen met DigiD. Deze dienst zal later worden uitgebreid met nieuwe gegevens, bijvoorbeeld met informatie uit het huisartsensysteem.

## IHE Netherlands

Dinsdag 10 maart 3:30 PM – 4:30 PM | | Rosen Centre, Grand B

“Waarom zijn standaarden en afspraken belangrijk voor een regionale MDO use case? En op welke wijze kunnen we dat vormgeven?”

Zorgverleners werken steeds meer samen in netwerken, over de muren van instellingen heen. Er is vaak veel aandacht voor de techniek, zoals XDS en FHIR of andere mechanismen. De techniek is echter ondergeschikt aan de afspraken die zorgverleners maken op organisatorisch gebied en het bepalen van welke informatie in welke vorm beschikbaar moet zijn. IHE richt zich ook nadrukkelijk op alle standaarden van het interoperabiliteitsmodel en het internationaliseren daarvan zodat je ook over de grenzen van ons land kunt samenwerken. We presenteren ervaringen uit de praktijk en een visie op wat er aan standaardisering nodig is om MDO's goed te faciliteren. Tevens een bijbehorende aanpak die algemeen voor use cases toepasbaar is.



## VMware

Dinsdag 10 maart 4:30 PM – 5:30 PM | Rosen Centre, Grand B

## Philips

Woensdag 11 maart 8:30 AM – 9:30 AM | Rosen Centre, Grand B

Wie wil innoveren, heeft data nodig, zeker in de gezondheidszorg. Hoe zorgen we ervoor dat data binnen de hele zorginstelling optimaal wordt gebruikt?

Jeroen Tas over data in de zorg Jeroen Tas, Chief Innovation & Strategy Officer bij Philips, zal u meenemen in de visie van Philips op het maatschappelijk vraagstuk omtrent het delen van data. Hoe komen we gezamenlijk tot een geïntegreerde aanpak om betere gezondheidsresultaten te behalen? Zodra data binnen de zorginstelling beschikbaar is, hoe helpt deze data u betere gezondheidsresultaten te behalen, de patiënt- en personeelservaring te verbeteren en de kosten van zorg te verlagen?

Data als kapitaal: Inzet AI, XDS, FHIR en dashboards in het LUMC Heleen Hoogvliet, informatie architect bij LUMC, zal toelichten hoe het LUMC samen met de andere ziekenhuizen binnen het Regionaal Oncologienetwerk West inzet op informatie-delings. Digitale beeldwisseling is hierbij essentieel. Het LUMC is het eerste ziekenhuis in de wereld die het oncologie dashboard inzet voor Multi Disciplinair Overleg voor colorectaal carcinoom. De data hiervoor is afkomstig uit het op FHIR gebaseerde dataplatform. Leer tot slot hoe het LUMC het Philips AI-platform inzet om de zorg te verbeteren en zorgverleners te ondersteunen.

Aansluitend zal de Dutch Community als onderdeel van de D&A tour de Philips booth op de HIMSS Global Conference & Exhibition bezoeken.

## German Trade and Invest (GTAI)

Woensdag 11 maart 10:00 AM – 11:45 AM | Rosen Centre, Salon 11

Germany Trade & Invest is hosting a special session about Germany's digital health market. Topics include the new Digital Care Act, the latest regulatory changes and the "Fast Track Program" for medical apps. Speakers include Sebastian Zilch, German Association of Healthcare IT Vendors and Julia Hagen of the German Federal Ministry of Health.

Meet the German delegation post seminar to discuss opportunities to integrate your business into the largest healthcare market in Europe. Please pre-register, space is limited: [www.gtai.com/himss](http://www.gtai.com/himss)

## Pharmapartners - Ivido

Woensdag 11 maart 11:00 AM – 12:00 PM | Rosen Centre, Grand B

Voor een duurzaam zorglandschap is een transitie in de zorg nodig. Deze wordt in Nederland ingezet onder de noemer "juiste zorg op de juiste plaats" en is verankerd in diverse hoofdlijnakoorden. Om deze ontwikkeling mogelijk te maken is een digitale transitie noodzakelijk. Ivido heeft daartoe een Persoonlijke Gezondheidsomgeving (eerste PGO met MedMij stempel en dat voldoet aan de gebruikersregeling van VWS) en tevens een Zorg Netwerk Omgeving (ZNO) die volledig interoperabel is door te voldoen aan de MedMij standaarden, XDS en NTA standaard voor uitwisselen van gegevens en berichten.

Ivido maakt daarmee online behandeling en communicatie tussen cliënt en zorgprofessionals mogelijk. Dit doen we door de PGO van de cliënt aan de ZNO van de zorgprofessional te koppelen. Cliënten werken namelijk vanuit hun eigen PGO en de zorgprofessional kan via het eigen zorginformatiesysteem in de ZNO registreren. Vanuit de ZNO worden onder meer online behandelprogramma's gestart en kan monitoring plaatsvinden.

Benieuwd naar de showcase in Zoetermeer? En hoe dit werkt? Kom naar de workshop!

## Beter Healthcare, "The Dijklander Story"

Woensdag 11 maart 2:30 PM – 3:30 PM | Rosen Centre, Grand B

Het Dijklander Ziekenhuis is ontstaan uit een fusie van 2 regionale ziekenhuizen (Westfries gasthuis en Waterland ziekenhuis) en kijkt terug op de recente ervaring in het komen tot een gezamenlijk ICT landschap.

Leef mee met de reis van "de waanzinnige boomhut naar het appartementen complex". Het programmamanagement duo vertelt over hun avontuur met de nodige High's en low's.

## Nuance

Woensdag 11 maart 3:30 PM – 4:30 PM | Rosen Centre, Grand B

See what you + Nuance can do: Jan Boers, CIO of OLVG Amsterdam will present the rationale from using Dragon Medical in radiology, why he chose this solution instead of another one, and why he is now considering moving to the Nuance Cloud-based solution. In this session, you will also learn about Ambient Clinical Intelligence. **Dr. Frederik Brabant**, Vice President International Healthcare Operation, will share the Nuance vision of the future of Healthcare. Be prepared for an innovative journey!

## NVZ, “VIPP Forward”

Donderdag 12 maart 9:00 – 10:00 AM | Rosen Centre, Grand B

Drie jaar VIPP zijn voorbij gevlogen. De systematiek van stimulering op basis van resultaat werkt en heeft gevolg gekregen in andere sectoren, De resultaten zijn in beeld. We nemen u mee in de uitdagingen en de lessons learned vanuit het perspectief van de instellingen en de NVZ. VIPP was een eerste stap, nu gaan de ziekenhuizen VIPP Forward. U krijgt inzicht in de nieuwe VIPP regeling en hoe de VIPP regelingen zich verhouden tot de landelijke ontwikkelingen rondom gegevensuitwisseling.

Sprekers: **Ingrid van Es** en **Christine Leenen**,

**Ingrid van Es** is programmamanager VIPP en beleidsadviseur bij de NVZ.

**Christine Leenen** is programmamanager VIPP 5.

## Hyland, “ Van protonen therapie naar cloud service”

Donderdag 12 maart 11:00 AM – 12:00 PM | Rosen Centre, Grand B

Beeldmanagement, XDS, klinische viewer, verwijfsportaal, patiënt portaal in een eco-systeem dienst.

Maastro is een van de drie Radiotherapeutische instituten in Nederland waar patiënten terecht kunnen voor Protonen therapie. Naast deze nieuwe vorm van therapie aan de kant van de kliniek moest ook aan de informatiemanagement kant het nodige gebeuren. Vervanging van het verouderde Pacs-systeem, een oplossing om de verwijzingen voor Protonentherapie mogelijk te maken, een patiëntportaal en uitwisseling van patiëntgegevens zijn enkele belangrijke onderwerpen die om een oplossing vroegen. De keuze om de functionaliteiten als een service af te nemen was een grote stap met diverse uitdagingen. Een leerzame route met hobbels en bobbelen voor alle betrokken partners waar we u graag inzicht in geven in deze sessie.

# HIMSS DUTCH ADVISORY COUNCIL

De HIMSS Dutch community wil een breder draagvlak creëren om een nog beter programma te maken voor haar delegaties. In gesprekken tussen HIMSS en de programmacommissie is besloten een HIMSS Dutch Advisory Council te installeren. Deze Advisory Council is verantwoordelijk voor het vaststellen van het jaarthema en het samenstellen van de programmacommissies. Deze programmacommissies stellen het inhoudelijk programma voor de congressen samen.

De HIMSS Dutch Advisory Council is verantwoordelijk voor de contacten met het veld en zal partnerships aangaan om betrokkenheid van meerdere sectoren uit het veld rondom gezondheid te stimuleren. De samenstelling van de programmacommissie zal wisselen afhankelijk van het thema.

De samenstelling van de HIMSS Dutch Advisory Council zie je hieronder:



**CONCHITA KLEIJWEG (Chair)**

Manager Expertcentrum  
Nictiz



**AMBER HIDDING**

Manager Communities, EMEA  
HIMSS



**SANDER POST**

CEO  
Fides



**KEES DE JONG**

Partner  
D&A Group



**STEPHANIE WIJBRANDTS**

Klinisch Informaticus Luckt



**SEAN ROBERTS**

VP, EMEA  
HIMSS



**VACATURE\***

\*Interesse? Neem contact op met  
Conchita Kleijweg - kleijweg@nictiz.nl

## Meet HIMSS Future50 Leaders from the Netherlands - Class of 2019

The HIMSS Future50 is who we should look to for the future of healthcare today. They influence the potential of digital health to improve healthcare for all of us.

### GOVERNMENT LEADER CATEGORY:

Herko Coomans | International Digital Health Co-coordinator | Ministry of Health, Netherlands

### CLINICAL LEADER CATEGORY:

Gabriëlle Speijer | Radiation Oncologist | Netherlands

## ORGANISERENDE PARTNERS

HIMSS, Nictiz, VMBl en Cognicum coördineren een op inhoud en netwerk gericht programma voor de Nederlandse delegatie naar HIMSS20 in Orlando.



### Nictiz

Nictiz is de landelijke, onafhankelijke kennisorganisatie die zich inzet voor digitale informatie-uitwisseling in de zorg. Nictiz doet dit onder meer door het gebruiksgericht ontwikkelen en het beheren van informatiestandaarden in opdracht van en samen met de partijen in de zorg. Nictiz signaleert en adviseert partijen in de zorg over informatie-uitwisseling en (toekomstige) nationale en internationale ontwikkelingen.



### VMBl

ICT in de gezondheidszorg is een breed en veelomvattend terrein. De VMBl wil een gids op dat gebied zijn. Wij richten ons op medici, verpleegkundigen, wetenschappers, studenten, managers, adviseurs, informatici en gebruikers die betrokken zijn bij de ICT in de gezondheidszorg.

De VMBl is opgericht ten behoeve van diegenen die werkzaam zijn op het gebied van de medische informatica/informatiekunde in de breedste zin. De VMBl kent leden en student-leden en is in principe bedoeld voor al diegenen die zich voor het vakgebied interesseren.



### Cognicum

Cognicum organiseert en ontwikkelt conferenties, studiereizen, netwerkbijeenkomsten, workshops en andere bijeenkomsten voor management, bestuurders in de zorg, onderwijs, overheid en multinationals. Met de inhoud als leidraad faciliteren we met veel persoonlijke aandacht bijeenkomsten waar netwerken een belangrijk aspect is. Onze kracht is het ontzorgen zowel voor u als voor de deelnemers.

### HIMSS Media partners



mobihealthnews

HealthcareITNews

INSIGHTS  
HIMSS PUBLICATION

## SENIOR PARTNERS



### Alphatron Medical

Vanwege de vergrijzing van de bevolking en de toenemende administratieve druk op de zorg, wordt het steeds belangrijker om blindelings te kunnen vertrouwen op digitale systemen binnen zorginstellingen. Deze systemen dienen werkprocessen binnen de zorg te vereenvoudigen en te verbeteren.

Alphatron Medical biedt 'medische workware' waarmee zorgprofessionals soepel en prettig kunnen werken in het complete zorgproces. Onze integrale aanpak maakt ons een unieke speler die daadwerkelijk flow in de zorg creëert. Onze specialisten ontwikkelen daarvoor samen met opdrachtgevers complete oplossingen door slimme toepassing en integratie van hard- en software. Van medische werkplekken en het mobiele zorgstation AMiS tot aan routine cardiagnostiek, PACS, VNA en Healthcare Content Managementsystemen van JiveX en Mach7 tot aan uitwisseling van medische data via XDS infrastructuur en het XDM Netwerk Nederland.



### Beter Healthcare

Beter Healthcare specialiseert zich in advisering, (her)implementatie en projectmanagement van business- en zorgprocessen voor healthcare-organisaties. Met ons enthousiaste team van ervaren professionals werken wij met passie bij onze klanten en ondersteunen wij bij een groot aantal projecten. Beter Healthcare wil vooroplopen in (zorg)innovatie, procesverbetering en nieuwe technieken. Continue opleiding en kennisuitwisseling vormen daarbij een belangrijke basis. Onze medewerkers krijgen daarom voldoende ruimte om zich te ontwikkelen tot de beste consultants in de healthcare branche.

Wij hebben ruime ervaring in de zorg- en ICT en spreken de taal van de verschillende stakeholders in het primaire zorgproces, het administratieve proces en de ondersteunende informatietechnologie. Op deze manier biedt Beter Healthcare bewezen meerwaarde op operationeel, tactisch en strategisch niveau.

Kijk voor meer informatie op [www.beterhealthcare.nl](http://www.beterhealthcare.nl)



### Cisco

Cisco is wereldwijd leider in IT en helpt graag met uw ambities rondom het opzetten van een virtueel ziekenhuis.

In dit virtuele ziekenhuis maken wij zorg, tijd- en plaats onafhankelijk. Hierdoor kunt u eenvoudiger samenwerken met ketenpartners en zijn zorgpaden beter te optimaliseren terwijl patiëntinformatie verwerkt wordt volgens de FAIR data principes. Ook ontwikkelden wij samen met HIMSS analytics een Infrastructure Adoption Model (INFRAM). Met INFRAM krijgt u eenvoudig inzicht in de status van uw IT-infrastructuur en helpen wij uw infrastructuur (security, collaboration, datacenter/cloud, analytics, IOT en netwerk) klaar te maken voor morgen. Meer info hierover op:

<https://pages.himssanalytics.org/infram-white-paper.html>



### Furore

Furore is dé ICT-dienstverlener in de zorg en wetenschap. Wat Furore uniek maakt, is onze jarenlange ervaring (25+ jaar) en grote domeinkennis. Veel van onze medewerkers komen uit de praktijk en combineren ICT-expertise met diepgaande kennis van de markt. Wij spreken dezelfde taal en kennen de uitdagingen. Samen met u zetten wij graag dat stapje extra in de weg naar oplossing en resultaat.

Met onze kritische en onbevengende blik leveren wij diensten op het gebied van software-implementatie, software-ontwikkeling en technisch advies.



### Hyland Healthcare

Hyland Healthcare levert een ongeëvenaarde suite aan content en beelden management voor zowel de medische, financiële als operationele kanten binnen zorginstellingen. Wereldwijd zijn er meer dan 2.000 zorginstellingen die vertrouwen op de wereldklasse van Hyland's oplossingen en ervaringen om zo een verscheidenheid aan content te delen met de patiënt, vertragingen in financiën te voorkomen en processen te verbeteren.



### InterSystems

Zorgaanbieders, applicatieleveranciers en overheden in 111 landen vertrouwen al meer dan 35 jaar op onze geavanceerde softwaretechnologie om doorbraken in ketenzorg te realiseren. InterSystems levert platformen met data management, strategische interoperabiliteit en real-time analyse van alle mogelijke gegevens. Dit platform maakt het onze klanten mogelijk om te genieten van de voordelen van een geconnecteerde gezondheidszorg met als resultaat, een betere patiëntzorg met een effectieve kostenbeheersing.



### Intermax

Intermax is onderdeel van de Intermax Group, bestaande uit meerdere bedrijven met verschillende IT-specialismes. Al ruim 25 jaar zorgt Intermax ervoor dat complexe cloudinfrastructuren en geavanceerde securitydiensten 24/7 beschikbaar zijn. Met meer dan 180 professionals wordt gewerkt aan grote en complexe projecten voor klanten in vitale sectoren die hun kritische data altijd beschikbaar en veilig willen houden.

Specifiek voor zorginstellingen ontwikkelde Intermax de HealthCloud, een volledig Nederlandse oplossing die inspeelt op de vraag naar schaalbaarheid en kostenbeheersing van de ICT-infrastructuur. Ook lanceerde Intermax, samen met NFIR, een auditmodule voor elektronische patiëntendossiers: EPD Insights. Met deze auditmodule worden zorginstellingen ondersteund in het voldoen aan de nieuwe eisen van de Autoriteit Persoonsgegevens rondom de AVG.

Intermax is de bedenker van de Nationale Anti-DDoS Wasstraat. Bovendien is het de eerste partij in Europa die een cyberverzekering in de eigen dienstverlening integreerde. De Intermax Group is 100% in Nederlandse handen.

[www.intermax.nl](http://www.intermax.nl)



### Nuance Healthcare

Nuance Healthcare is marktleider op het gebied van spraak- en klinische taaloplossingen die slimme en effectieve beslissingen in de gezondheidszorg mogelijk maken. Nuance biedt oplossingen en diensten die het gehele klinische documentatieproces verbeteren, van het vastleggen van het volledige medische dossier van de patiënt tot het verbeteren van de klinische documentatie, codering, verificatie van de naleving en schadebeheer. Meer dan 500.000 artsen en 10.000 zorginstellingen wereldwijd maken gebruik van Nuance's spraakoplossingen voor klinische documentatie en mobiliteit om hen te assisteren in klinische workflows en terminals.



### Pharmapartners

PharmaPartners biedt samenwerkende zorgverleners en patiënten al veertig jaar geïntegreerde zorgsystemen die toegang geven tot betrouwbare, actuele en complete (patiënten)informatie. PharmaPartners verbindt voor verbetering en realiseert, samen met klanten en partners, de beste eerstelijnszorg door het inzetten van onmisbare ICT toepassingen, in de verbinding van zorgprofessionals rondom de patiënt. PharmaPartners legt de focus op gezondheidswinst met geïntegreerde, patiëntgerichte 24-uurszorg. PharmaPartners is onderdeel van Total Specific Solutions (TSS). TSS bestaat uit gespecialiseerde ICT-bedrijven met een focus op een specifieke expertise of marktsector: vertical market software.

[www.pharmapartners.nl](http://www.pharmapartners.nl)



### Philips

Connect. Collaborate. Solve! Wie wil innoveren, heeft data nodig, zeker in de gezondheidszorg. Hoe zorgen we ervoor dat de bronnen binnen de hele zorginstelling op de meest optimale manier worden gebruikt? Tijdens HIMSS 2020 zal Philips haar connected care portfolio presenteren ter ondersteuning van precisie diagnose, aanbevolen behandeling en nazorg. Philips toont geïntegreerde oplossingen, versterkt door adaptive intelligence (AI), voor de meest belangrijke aspecten van health information management. Hiermee tegemoetkomend aan enkele van de grootste uitdagingen voor Health IT-professionals, zoals inefficiënte workflows, interoperabiliteit, beheer van gegevensoverbelasting en -aggregatie en kostenbeheersing en cybersecurity.

We gaan graag met in gesprek over de meest actuele en interessante onderwerpen in health informatics en health-IT, waaronder op waarde gebaseerde zorg, adaptive intelligence, interoperabiliteit, precision medicine, chronische zorg, cybersecurity en meer.

Voor meer informatie over het volledige portfolio van geïntegreerde smart enterprise-systemen, apparaten, software en services die zullen worden uitgelicht in de stand ga naar: [www.philips.com/himss](http://www.philips.com/himss)



### Roche

Al meer dan 120 jaar is Roche een wereldwijd erkende leider in de gezondheidszorg. Zowel op het gebied van innovatieve medicijnen als diagnostiek. Onze erfenis maakt ons een vertrouwde bron van medische inzichten en kennis. We werken samen met ziekenhuizen om steeds verder te gaan in de mogelijkheden voor zorgverleners en patiënten.

Bij Roche zijn we ervan overtuigd dat gepersonaliseerde gezondheidszorg hét verschil kan maken in het leven van een mens. Door zorg te ontwikkelen en te bieden die is toegespitst op het individu kunnen we gezamenlijk preventie, diagnose en behandeling sneller en effectiever maken.

Roche draagt daaraan bij door continu te innoveren op de volgende thema's:

- Genomics
- Real world data
- Digital health
- Advanced imaging



### VMware

With ever increasing challenges on topics like chronic diseases, hospital spending and cyber security and with new technological developments like artificial intelligence, tele-medicine and more digital patient journey models VMware is on the forefront of digital healthcare innovation.

VMware is a trusted partner in healthcare helping organisations to be on the leading edge by adopting new technologies more easily and more secure. With digital platforms like Workspace ONE and Cloud Foundation VMware provides a first-class digital healthcare platform for hospitals, clinics, care facilities, research centres and more.

## ASSOCIATE PARTNERS



### AFAS Software

AFAS Software ontwikkelt, levert en implementeert één geïntegreerde ERP-applicatie. Zorginstellingen automatiseren hiermee het volledige secundaire proces: o.a. HRM, Payroll, Financieel, Ordermanagement (inkooplogistiek, purchase to pay), CRM en Projecten. Deze applicatie, AFAS Profit, integreert via webservices real-time met dienstroosterplanning en ZIS/EPD. Ruim 450 zorginstellingen, waaronder 45 ziekenhuizen kozen al voor de software van AFAS. Ons motto: wij inspireren beter ondernemen!

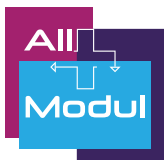


### Agfa HealthCare

Agfa HealthCare - leading health IT with global footprint. A pioneer in health IT since the 1990s, Agfa HealthCare supports hospitals to assist their care professionals across departments, sites, networks to deliver quality care and make intelligent decisions for their communities and populations.

Agfa HealthCare's purpose-built Enterprise Imaging platform removes traditional barriers to medical imaging, enables multi-specialty care team collaboration and enhanced cross-platform mobility. With embedded advanced applications and AI, the Enterprise Imaging solution will provide radiologists with additional information for decision-making, speedy access to results helping significantly improving the patient's care journey and satisfaction, as well as the organization's clinical, operational and financial well-being.

[global.agfahealthcare.com](http://global.agfahealthcare.com)



### All Modul

Met ruim 150 jaar ervaring van All Modul's team zijn wij expert op het gebied van medische logistiek en IT. De laatste jaren is ons Health IT assortiment fors gegroeid. Talloze medische PC's, computer on wheels, keyboards, muizen en scanners hebben wij inmiddels succesvol geïmplementeerd bij diverse ziekenhuizen. Met een aantal klanten zijn we intensieve samenwerkingen aangegaan die leidden tot gezamenlijke productontwikkelingen. Bij All Modul kunt u rekenen op snelle leveringen en een uitstekende service, voor een aantrekkelijk prijs. Uw medische IT werkplekken richten we voor u van A tot Z volledig in op basis van uw specifieke wensen.

[www.allmodul.nl](http://www.allmodul.nl)



### Chipsoft

ChipSoft provides a comprehensive, state-of-the-art Microsoft based, fully integrated, and innovative EMR/EHR solution that is extremely flexible and configurable. All of our functionalities are developed in-house, placed in the same technical layer and use the same single clinical data repository. ChipSoft's solution, better known as HiX, optimizes workflows, increases patient safety, minimizes workload and ensures data sharing in the most technically advanced and safe environment. HiX can support the complete chain of care in a multi-location setting. Many of our clients have been awarded with a 'stage 6' EMRAM by HIMSS Analytics Europe (HAE). For more information, visit: [www.chipsoft.com](http://www.chipsoft.com)



### D&A

D&A is toonaangevend in de digitale transformatie van de zorg. We adviseren zorginstellingen over digitale strategie en toepassing van informatietechnologie. Omdat we ook doeners zijn en daadwerkelijk willen bijdragen, beperken we ons niet tot advies. We begeleiden zorginstellingen bij de implementatie van oplossingen, zoals EPD, patiëntportalen, beeldmanagement, laboratoriuminformatisering en informatie-uitwisseling. Door het optimaliseren van processen en het verkrijgen van inzicht met behulp van analytics, werken we continu aan betere zorg. En daar profiteren zorgverleners én patiënten van.

## Deloitte.

### Deloitte

Het landschap van de gezondheidszorg zal in de komende jaren veranderen, waarbij de belangen van patiënten, overheid, zorgaanbieders en -verzekeraars onder druk komen te staan. Deloitte ziet de zorg verplaatsen van binnen de ziekenhuis-muren naar de thuisituatie en stimuleert dit door middel van slimme en veilige technologie. Daarnaast verbindt Deloitte traditionele en niet-traditionele zorgspelers met elkaar om meer focus te leggen op preventie en het aantrekkelijker maken van het werk van de zorgprofessional. Deloitte is een wereldwijde organisatie met een grote expertise in de zorg en is tijdens de HIMMS op de beursvloer aanwezig zijn om projectervaringen te delen.

## M&I/Partners/

adviseurs voor management en informatie

### M&I partners

M&I/Partners is een onafhankelijk ICT-adviesbureau voor de zorg en overheid. Met ruim drie decennia ervaring en meer dan 100 vakgedreven professionals zijn wij een betrouwbare partner voor alle ICT-oplossingen, strategisch en tactisch. M&I/Partners adviseert en begeleidt haar klanten bij het ontwikkelen van een digitale en ICT-strategie en ondersteunen bij de bestuurlijke vragen die daaruit voortvloeien. Ook werkt zij aan de realisatie van de plannen in de vorm van projectleiding, implementatiemanagement of interim-management. M&I/Partners begeleidt en adviseert zorginstellingen bij informatisering en digitale transformatie. E-Health en nieuwe technologieën maken het mogelijk de kwaliteit van de zorg te vergroten en te verbeteren. Een gezonde zorg is ook onze zorg. Ontdek meer op [www.mxi.nl](http://www.mxi.nl)

### Oracle

Opkomende technologieën doorbreken oude paradigma's en bieden nieuwe kansen. Bij Oracle hebben we innovatieve technologieën ingebouwd in elk aspect van onze cloud, waardoor zorgorganisaties hun activiteiten, processen en ervaringen kunnen vernieuwen en verbeteren.



Oracle biedt een complete set SaaS-, PaaS- en IaaS-oplossingen om vandaag tegemoet te komen aan de behoeften van de gezondheidszorg van morgen. Oracle Cloud biedt gezondheidszorginnovatie met ERP, HCM, SCM, EPM, IoT, AI en Blockchain.

Oracle biedt dagelijks aan vele Nederlandse ziekenhuizen en zorgverzekeraars oplossingen voor bedrijfsvoering, analyses en onderzoek. Dit alles om kosten te verlagen en de interne en externe tevredenheid, de patiëntervaring en de gezondheid van de bevolking te verbeteren.

### RAM Infotechnology

RAM Infotechnology is Premium Cloud Service Partner voor de gezondheidszorg en overheid. De filosofie van het bedrijf is modulair uitbesteden: Maatwerk-ICT op basis van standaardcomponenten. RAM-IT heeft ruim 200 klanten. Met het eigen label eCumulus heeft RAM-IT een multi-cloud platform voor werkplek-, hosting- en netwerkdiensten. Het platform is ingericht voor On Premise, Private en Public clouddiensten. Bij RAM-IT werken ruim 180 medewerkers, het hoofdkantoor is gevestigd in Utrecht.

[www.ram-it.nl](http://www.ram-it.nl)



### SmartMed

SmartMed optimaliseert de samenwerking tussen verschillende zorgverleners en hun patiënten.

SmartMed biedt een medicatiemanagement systeem voor artsen, verpleegkundigen, apothekers, andere zorgverleners én de patiënt. Het hele medicatieproces rondom de patiënt wordt met het medicatiemanagementsysteem uitgevoerd.

Met deze unieke oplossing is alle medicatie-informatie voor de patiënt en alle zorgverleners beschikbaar via één platform in de cloud. Om de kwaliteit en beveiliging van gegevens te waarborgen voldoet SmartMed altijd aan de laatste standaarden en (privacy)richtlijnen.

De oplossing van SmartMed omvat zowel de historische als actuele medicatiegegevens waardoor bij overdracht van informatie tussen zorgverleners altijd sprake is van een actueel medicatieoverzicht. Gebruiksgemak staat hierbij voorop.

Websitelink: [smartmed.world](http://smartmed.world)







### Telindus

Telindus Healthcare werkt met gespecialiseerde zorgteams en zorgspecifieke oplossingen. Door deze focus begrijpen wij de problematiek en spreken uw taal. Binnen de gezondheidszorg zien wij dat de digitale transformatie steeds meer nieuwe toepassingen mogelijk maakt. Dit vraagt steeds meer van de ICT-infrastructuur en de effectieve beveiliging daarvan. Telindus biedt een prachtig portfolio dat optimaal aansluit bij ziekenhuizen, GGZ organisaties en zorginstellingen. Telindus is een echte kennisorganisatie, waarbij het dienstenportfolio mede door enkele recente overnames alleen maar completer én unieker is geworden. Zo zorgen wij ervoor dat informatie-uitwisseling binnen de gezondheidszorg effectiever, efficiënter en veiliger gebeurt.



### Van Oers Accountancy & Advies

Wie deskundig advies of specialistische ondersteuning verlangt, doet het liefst zaken met gelijkgestemden. Daarom kiezen veel ondernemers voor Van Oers Accountancy & Advies. U ontmoet er mensen zoals u. Met een hoog ambitieniveau, uitblinkend in hun vak.

Met ondernemerszin en visie, dromend van nieuwe wegen. Mensen zoals u, voor wie uiteindelijk de resultaten tellen. Van Oers Accountancy & Advies is werkzaam voor diverse branches. Van Oers is uw zorgspecialist, met veel ervaring in de zorgbranche. Graag ondersteunen wij u bij uw financiële en organisatorische vraagstukken. Dit doen wij als trotse en gecertificeerde AFAS partner.

Websitelink: [www.vanoers.nl](http://www.vanoers.nl)



### Winvision: Cloud & Clear

Wij geloven dat de beste ICT-oplossingen alleen in samenwerking ontstaan. Wij kiezen daarbij bewust voor het Microsoft platform. Met een scherp oog voor ontwikkelingen in markt en technologie, innovatie én menselijke verandering. Samen zorgen we ervoor dat die oplossingen onderdeel worden van de dagelijkse praktijk, door technologische en menselijke verandering gelijktijdig te realiseren.

Winvision helpt de zorg om te transformeren in een tijd waarin het personeelstekort toeneemt en de zorgvraag stijgt. Slimmer samenwerken en eenvoudiger registreren helpt de werkdruk te verlagen en tijd vrij te maken. Door slim gebruik van data zijn betere preventie en gepersonaliseerde behandelingen mogelijk.

## AFFILIATE PARTNERSHIP



### IHE

IHE, Integrating the Healthcare Enterprise, is een internationaal en wereldwijd samenwerkingsverband tussen gebruikers en leveranciers van ICT in de zorgsector opgericht in 1998 in de V.S. IHE promoot het gecoördineerd gebruik van gevestigde zorg- en ICT standaarden zoals DICOM en HL7, HL7 FHIR om specifieke klinische behoeften ten aanzien van optimale patiëntenzorg in te vullen. Het doel van IHE is om zorgprocessen probleemloos te laten verlopen. Informatieuitwisseling is hierbij onontbeerlijk. Of die informatieuitwisseling ook daadwerkelijk mogelijk is, wordt getest op jaarlijkse Connectathons. Uit de testevents blijkt of zorg ICT hardware en software van verschillende leveranciers ook daadwerkelijk interoperabel zijn. Kortom, systemen ontwikkeld overeenkomstig IHE communiceren beter met elkaar, zijn eenvoudiger te implementeren en maken het zorgverleners mogelijk om informatie effectiever te gebruiken.

# ALGEMENE INFORMATIE

## Hotel

### HIMSS Nederlandse delegatie

Rosen Centre Hotel

9840 International Drive, Orlando, Florida, USA

## HIMSS20

Orange County Convention Center

9800 International Drive, Orlando, Florida, USA

## Locatie sessies

Inhoudelijke sessies van ons programma vinden plaats bij het Kennedy Space Center (maandag) en partnersessies in **Grand Ballroom B** van het Rosen Centre Hotel

## Holland House

Gedurende de week wordt het Holland House gehouden op verschillende locaties van het Rosen Centre Hotel. Bekijk het programma voor de exacte locaties.

## Badge

De badge en congresdocumenten kunnen worden opgehaald bij de registratiebalie, tegenover de Grand D&E zalen in het Rosen Centre hotel of bij de registratie balie in de lobby. U zult gevraagd worden om identificatie.

De openingstijden en locatie van de balie: zondag 8 maart 12:00-20:00h | maandag 9 maart 7:00-19:00h | dinsdag 10 maart 7:00-18:00h  
U dient uw congresbadge tijdens alle inhoudelijke en sociale bijeenkomsten te dragen, vanaf maandag 9 maart.

## Wifi

Gratis wifi zal beschikbaar zijn.

## Meer informatie?

Heeft u assistentie nodig of wenst u meer informatie, neem dan contact op met:



### Amber Hidding

Manager, Communities EMEA, HIMSS

+34 655 345 741

ahidding@himss.org

+1 312-415-4365 tijdens HIMSS20



### Paula Out

Travel & Operations Manager, Cognicum

+31 620 078 897

paula@cognicum.com

# STUDIEREIZEN

## New York

In de studiereis naar New York gaan we heel gericht in op het verbonden zorglandschap en het gebruik van regionale platformen om te komen tot betere samenwerking. Juist in New York zijn een aantal concrete voorbeelden waar we in Nederland van kunnen leren.

De reis bestaat uit een gezonde combinatie van topsprekers, het bezoeken van een regionale samenwerkingsorganisatie en voldoende ruimte voor discussie hoe de concepten toe kunnen worden gepast in de Nederlandse praktijk. Naast de sprekers over de concrete voorbeelden in New York zullen we ook andere onderwerpen van het verbonden zorglandschap belichten en meer concrete buitenlandse voorbeelden gebruiken als inspiratie voor Nederland.

### Programma:

#### donderdag 5 maart

11.00 Verzamelen op Schiphol  
 13.30 vertrek vlucht DL9348  
 15.45 Aankomst New York  
 Transfer naar hotel 48LEX New York  
 18.00 Inchecken  
 19.00 Gezamenlijk diner

#### Vrijdag 6 maart

Ontbijt in het hotel  
 08.30 Start programma  
 Gezamenlijke lunch  
 13.30 Sessies KPMG kantoor  
 19.00  
 Gezamenlijk diner

#### Zaterdag 7 maart

Ontbijt in het hotel  
 08.30 -12.00 Sessie KPMG kantoor  
 Lunch  
 Social event  
 15.00 Transfer naar de luchthaven  
 Diner op eigen gelegenheid op de luchthaven  
 17.45 Vlucht naar Orlando  
 20.45 Aankomst Orlando  
 21.15 Transfer naar Rosen Center  
 Aankomst Orlando

#### Zondag 8 maart

Ontbijt op eigen gelegenheid  
 Eigen invulling  
 21.00 -23.00 Welkomst receptie met de gehele NL delegatie

## Partners van de reis:



### KPMG Health

Ons zorgsysteem neemt een belangrijke plaats in binnen onze samenleving. Gezond oud worden is een belang dat voor een groeiende groep mensen centraal staat. We gunnen elkaar moderne en hoogwaardige zorg op de momenten dat we dit nodig hebben en willen tegelijk dat deze betaalbaar blijft.

KPMG begeleidt complexe financiële, technologische en operationele verandertrajecten in deze tijden van transitie. We helpen klanten in de zorg, farma & life sciences succesvol omgaan met multidisciplinaire vraagstukken. En zetten onze regionale, nationale en mondiale perspectieven in om echte samenwerking te creëren.



### Microsoft

Intelligente en innovatieve zorg

Technologie heeft ons leven de afgelopen tien jaar ingrijpend veranderd. Dankzij digitale technologieën zijn we productiever en communiceren, leren en werken we anders. Met cloud-technologie heeft nu iedereen in de zorg beschikking tot snelle innovatie dankzij ongelimiteerde rekenkracht. Kunstmatige intelligentie maakt zorg persoonlijker en versnelt het behandelproces.

Computersystemen kunnen met kunstmatige intelligentie (AI) zien, horen, leren en redeneren. Hierdoor kunnen onderwijs, research en gezondheidszorg enorm verbeteren. Een mooi voorbeeld hoe AI in de zorg ondersteuning biedt, zie je bij het InnerEye research project.

Microsoft wil helpen patiënten en medewerkers, processen en diensten sterker te maken met innovatieve oplossingen van onszelf en onze partners en de zorginstellingen te begeleiden naar de nieuwe digitale werkelijkheid.



### InterSystems- de motor achter 's werelds belangrijkste applicaties

Sommige applicaties zijn te belangrijk om niet te werken. Ze ondersteunen onze gezondheidszorg, bedrijven en overheden. Hoe beter de verbindingen tussen deze applicaties, hoe meer waardevolle informatie er vrijkomt. Die informatie is de olie van deze digitale tijd en helpt organisaties hun diensten en producten beter te maken.

Onze software maakt dit mogelijk.

Miljoenen mensen over de hele wereld vertrouwen op InterSystems in hun dagelijkse leven. We werken daarom volgens het IRIS principe: Interoperable, Reliable, Intuitive en Scalable. Deze vier eigenschappen maken onze anders dan onze concurrenten. Ons all-in-one dataplatform IRIS is het nieuwste bewijs. Meer weten? Kijk op [www.intersystems.com](http://www.intersystems.com)



### Fortinet

Fortinet (NASDAQ: FTNT) beschermt 's werelds grootste ondernemingen, internetproviders en overheidsorganisaties. Het biedt organisaties intelligente, naadloze bescherming van hun groeiende aanvalsoppervlak en stelt hen in staat om tegemoet te komen aan de steeds hogere eisen die aan hun grenzeloze netwerk worden gesteld, nu en in de toekomst. Alleen de Fortinet Security Fabric-architectuur is in staat om compromisloze beveiliging te bieden als oplossing voor de meest prangende uitdagingen op beveiligingsgebied, of het nu gaat om mobiele, netwerk-, applicatie- of cloudomgevingen. Fortinet heeft wereldwijd de meeste beveiligingsappliances verkocht. Meer dan 425,000 klanten vertrouwen op Fortinet voor effectieve bescherming van hun organisatie.

## Toronto

Het Humber River Hospital in Toronto is op weg naar een toekomst waarin patiënten geen risico meer lopen op complicaties van hun ziektebeeld. Met de (inmiddels tweede generatie) van hun Command Center richten zij op de vroege detectie en preventie van deze factoren, om het aantal incidenten tot 0 terug te brengen.

Met behulp van geavanceerde algoritmes wordt er niet alleen real-time gemonitord, maar worden ook direct aanbevelingen weergegeven. De informatie wordt door de leden van het Command Center gebruikt voor het informeren en waar nodig inschakelen van de medische staff op de werkvloer. De staff heeft door middel van een Analytics App ook continu toegang tot de real-time patiëntgegevens.

### Programma:

#### donderdag 5 maart

11.00 Verzamelen op Schiphol  
13.30 Vertrek vlucht KL0691  
15.35 Aankomst Toronto  
Transfer naar het hotel  
Inchecken  
19.00 Gezamenlijk diner

#### Vrijdag 6 maart

Ontbijt in het hotel  
09.00 Vertrek naar Humber River Hospital  
Lunch  
13.30 Vervolg programma Humber River Hospital  
transfer naar het hotel  
19.00 Gezamenlijk diner

#### Zaterdag 7 maart

Ontbijt in het hotel  
08.30 -12.00 Sessies in het hotel olv Ascom  
12.00 -13.00 Lunch  
13.00 Vertrek naar Niagara Falls  
Bezoek Niagara Falls  
17.00 Transfer naar de luchthaven Buffalo  
Diner op eigen gelegenheid op de luchthaven  
20.00 Vlucht vanuit Buffalo naar Orlando SX 5643  
22.55 Aankomst Orlando  
23.30 Transfer naar Rosen Center

#### Zondag 8 maart

Ontbijt op eigen gelegenheid  
Eigen invulling  
21.00 -23.00 Welkomst receptie met de gehele NL delegatie

### Partners van de reis:

## Quint

#### Quint Wellington Redwood

Optimale afstemming van mensen, processen en technologie is een voorwaarde voor succes van Zorg organisaties. Hierbij staat de menselijke factor centraal, want mensen zijn en blijven het hart van digitale transformatie. Quint helpt bij het realiseren van duurzame digitale transformatie door mensen, processen en technologie met elkaar te verbinden. Zo versnellen en verankeren we digitale transformaties en brengen we technologie tot waarde voor de organisatie en haar omgeving. Quint is volledig toegewijd aan haar eigen mensen, die de gebundelde kracht van de Quint organisatie inzetten om de opdracht succesvol te volbrengen.

## ascom

#### Ascom

Intelligente en innovatieve zorg

Ascom is een internationale aanbieder van ICT- en workflowoplossingen voor Care, Cure en Enterprise. Onze visie is dat de beste beslissingen genomen kunnen worden als kritische informatie – altijd en overal – beschikbaar is. De juiste informatie maakt onze wereld namelijk persoonlijker, veiliger én efficiënter.

Ascom is met name gespecialiseerd in totaaloplossingen voor draadloze communicatie, verpleegoproep, slimme sensoren, toegangscontrole, branddetectie en ontruiming. Door middel van eigen software- en productontwikkeling, samenwerking met partners en het gebruik van zeer open platformen, kunnen wij complete integrale oplossingen aanbieden.

## NUTANIX

#### Nutanix

Nutanix is wereldwijd leider in cloud-software en hyperconverged infrastructuurooplossingen die de infrastructuur onzichtbaar maakt, zodat IT zich volledig kan richten op de applicaties en services die de business ondersteunen. Organisaties over de hele wereld gebruiken Nutanix Enterprise Cloud OS-software om one-click applicatiebeheer en mobiliteit te realiseren voor de public, private en distributed edge clouds, zodat elke applicatie op elke schaal kan draaien tegen een aanzienlijk lagere Total Cost of Ownership. Organisatie zijn hierdoor in staat on-demand een high-performance IT-omgeving te leveren, waardoor applicatie-owners een cloud-achtige ervaring krijgen. Kijk voor meer info op [www.nutanix.com](http://www.nutanix.com) of volg Nutanix op Twitter via [@nutanix\\_nl](https://twitter.com/nutanix_nl).

# HOLLAND HOUSE PARTNERS



## Aruba

Aruba, onderdeel van Hewlett Packard Enterprise, is een wereldwijd toonaangevende leverancier van netwerkoplossingen met een duidelijke focus op de de zorgsector. Onze oplossingen worden wereldwijd toegepast in zowel de care als cure en bieden patienten, medische staf en derde partijen hoogwaardige, flexibele en veilige draadloze en bedrade connectiviteit. Wereldwijd wordt Aruba door haar klanten, partners en analisten geroemd om haar visie en strategie, en de bewezen praktische invulling van haar Customer First, Customer last credo. De hoogwaardige kwaliteit van onze oplossingen in combinatie met onze uitstekende serviceorganisatie biedt onze klanten de garanties die nodig zijn om hun primaire processen te ondersteunen en patient- en medewerkerstevredenheid naar een hoger plan te tillen. Middels innovatieve technologieën rondom thema's als beveiliging, IoT en location based services onderscheiden wij ons van de markt. Dit realiseren wij voor onze klanten middels een combinatie van technologie partners, en systeem integrators met inhoudelijke kennis van de zorg, wat ons tot een complete partner voor iedere care of cure instelling maakt.



## Ascom

Ascom is een internationale aanbieder van ICT- en workflowoplossingen voor Care, Cure en Enterprise. Onze visie is dat de beste beslissingen genomen kunnen worden als kritische informatie – altijd en overal – beschikbaar is. De juiste informatie maakt onze wereld namelijk persoonlijker, veiliger én efficiënter.

Ascom is met name gespecialiseerd in totaaloplossingen voor draadloze communicatie, verpleegoproep, slimme sensoren, toegangscontrole, branddetectie en ontruiming. Door middel van eigen software- en productontwikkeling, samenwerking met partners en het gebruik van zeer open platformen, kunnen wij complete integrale oplossingen aanbieden.



## Cinx

Een goede IT- of innovatiestrategie geeft niet alleen aan wat je gaat doen, maar richt zich vooral op de waardecreatie voor alle betrokken partijen. Daarnaast is het belangrijk om te bepalen welke impact de gekozen strategie heeft op de organisatie, de processen en de werkwijze. Want zonder goede gebruikersadoptie is innovatie nooit succesvol.

Door te werken vanuit deze visie heeft CINX al vele trajecten succesvol afgerond binnen de zorg. Denk hierbij aan het begeleiden van een fusie, het regionaal uitwisselen van patiënten- en cliënteninformatie, het opstellen van een cloudstrategie tot het ontwikkelen van een vernieuwend regionaal zorgconcept.



## Conscia

Het is de missie van Conscia om de meest betrouwbare partner voor onze klanten in de Healthcare te zijn voor het ontwerpen, realiseren, beveiligen, onderhouden en beheren van hun ICT infrastructuur door het bieden van de beste oplossingen, excellente service en diepgaande kennis en ervaring. Technologie heeft geen bewustzijn, maar mensen wel. Conscia neemt hierin heel bewust haar verantwoordelijkheid. De ICT-infrastructuur moet altijd een stap voorlopen om iedere dreiging het hoofd te kunnen bieden en iedere innovatie te ondersteunen. Conscia doet meer dan alleen het ontwerpen, realiseren en beheren van het ICT-fundament. Conscia biedt best practice oplossingen, een optimale gebruikerservaring én een ongeëvenaard netwerk aan kennis gedurende de gehele levenscyclus van de kritische ICT-infrastructuur.



## Founda

Het Healthcare Application Platform van Founda verbindt alle bronnen van zorgdata in één platform. Iedereen kan schaalbare en complexe applicaties creëren met onze Visual Application Builder (VAB). Wij geloven in open data, open en gezamenlijke creatie en delen. Door Founda ontwikkelde, of externe applicaties worden gedeeld in een marktplaats, zodat de rest van de zorg daar ook van kan profiteren. Door hergebruik van applicaties of bouwstenen daarvan werken we samen om innovaties te versnellen.



## HPE

De zorg is primair een zaak van mensen die zorgen voor mensen. De inzet en toenemende afhankelijkheid van technologie wordt hierin steeds groter. Primaire processen die nodig zijn om de zorg te optimaliseren en/of te vereenvoudigen, worden steeds vaker ondersteund door ICT systemen. Deze digitalisering van de zorg is nog steeds in volle gang, waarbij diverse zorgleveranciers zich in verschillende levensfasen bevinden als het gaat om de volwassenheid van hun ICT systemen. Hewlett Packard Enterprise en Aruba, a Hewlett Packard Enterprise Company dragen dagelijks bij aan het bereiken van de doelstellingen van haar klanten. Door onze kennis van de zorg te combineren met marktleidende oplossingen op het gebied van Cloud, Hybride IT, Mobiliteit, Io(M)T, Security en de bijbehorende dienstverlening, heeft HPE een groot aandeel in de toenemende digitalisering van zorg in Nederland en daarbuiten. Door middel van gerichte overnames en een uitgebreid ecosysteem aan partners, biedt HPE totaaloplossingen aan die zorginstellingen in staat stellen om hun doelstellingen te bereiken.



### Microsoft

Intelligente en innovatieve zorg

Technologie heeft ons leven de afgelopen tien jaar ingrijpend veranderd. Dankzij digitale technologieën zijn we productiever en communiceren, leren en werken we anders. Met cloud-technologie heeft nu iedereen in de zorg beschikking tot snelle innovatie dankzij ongelimiteerde rekenkracht. Kunstmatige intelligentie maakt zorg persoonlijker en versnelt het behandelproces.

Computersystemen kunnen met kunstmatige intelligentie (AI) zien, horen, leren en redeneren. Hierdoor kunnen onderwijs, research en gezondheidszorg enorm verbeteren. Een mooi voorbeeld hoe AI in de zorg ondersteuning biedt, zie je bij het InnerEye research project.

Microsoft wil helpen patiënten en medewerkers, processen en diensten sterker te maken met innovatieve oplossingen van onszelf en onze partners en de zorginstellingen te begeleiden naar de nieuwe digitale werkelijkheid.



### PinkRocade Hosting Services

PinkRocade Hosting Services is onderdeel van PinkRocade Healthcare. Elke dag werken de medewerkers van PinkRocade Hosting Services hard aan de beschikbaarheid van vertrouwelijke gegevens van miljoenen Nederlanders. Als deskundige en professionele partner in cloud en managed services ondersteunen wij organisaties in complexe it-vraagstukken. De dienstverlening vindt 7 dagen per week en 24 uur per dag plaats, omdat er vaak een hoge beschikbaarheid van de infrastructuur wordt verwacht. Met een groot team van professionals zijn we dagelijks bezig voor onze klanten in de markt van eerstelijns zorg, GGZ-instellingen, ouderen- en gehandicaptenzorg en ziekenhuizen.



### Proact

Proact is een onafhankelijke Europese clouddiensten- en datacenterprovider. Wij leveren flexibele, toegankelijke en veilige IT-oplossingen en -diensten, met als doel om bij onze klanten hun flexibiliteit, productiviteit en efficiëntie te vergroten en tegelijkertijd risico's en kosten te verlagen. Er werken ruim achthonderd medewerkers, verdeeld over veertien landen in Europa en Noord-Amerika. Het moederbedrijf, Proact IT Group AB, is opgericht in 1994 en staat sinds 1999 genoteerd aan Nasdaq Stockholm (PACT). Wereldwijd zijn meer dan 5.000 projecten succesvol afgerond, hebben momenteel meer dan 3.500 klanten voor Proact gekozen en wordt 100 petabyte aan informatie in de cloud beheerd.



### SAS

Data en analytics zijn de drijvers van innovatie en waarde in de zorg. Met diepgaande Healthcare expertise en concrete oplossingen helpt SAS ziekenhuizen zelf stappen inzichten te genereren en toe te passen uit data. Samen met onze klanten pakken wij data gedreven uitdagingen aan. Data management, analytics en toepassing op een platform met concrete toepassingen. Het industrie leidend analytics platform van SAS geeft de ziekenhuizen de vrijheid om zelf inzichten uit data te genereren met ingebouwde kunstmatige intelligentie en controle om deze verantwoord toe te passen.



### Sectra

Meer dan 30 jaar innovatie en 2.000 installaties maken Sectra één van de meest toonaangevende wereldwijde leveranciers op het gebied van imaging IT-oplossingen met de focus op patiëntgerichte zorg. Sectra biedt een enterprise imaging oplossing voor beeldgerichte afdelingen (radiologie, pathologie, cardiologie, orthopedie), een Vendor Neutral Archive (VNA) en oplossingen rondom het delen van patiëntbeelden. Lees meer over Sectra's enterprise imaging oplossing en ontdek waarom Sectra PACS 'Best in KLAS' is via



### Zebra

Zebra (NASDAQ: ZBRA) stelt vooruitstrevende bedrijven in de retail/e-commerce, productie, vervoer en logistiek, gezondheidszorg en andere bedrijfstakken in staat hun concurrenten een stap voor te blijven. Met meer dan 10.000 partners in 100 landen leveren wij op maat gemaakte end-to-endoplossingen waarmee mensen, goederen en gegevens op intelligente wijze met elkaar worden verbonden en aan de hand waarvan onze klanten bedrijfskritische beslissingen kunnen nemen. Onze toonaangevende oplossingen maken het winkelen voor de klant aangenamer en stellen u in staat uw voorraad te volgen en beheren. Bovendien maken ze efficiëntere toeleveringsketens en betere zorg aan patiënten mogelijk.

Zie de link naar ons specifieke zorgaanbod. <https://www.zebra.com/gb/en/solutions/industry/healthcare.html>

# PROGRAMMA- EN ORGANISATIECOMMISSIE



**JESSE FALK**  
Marketing manager  
Cognicum



**AMBER HIDDING**  
Manager Communities, EMEA  
HIMSS



**MAAYKE KLINKENBERG**  
Sr. eHealth Adviseur Internationaal  
Nictiz



**RUUD KOOLEN**  
Uitgever  
Qruxx, Skipr en Zorgvisie



**PAULA OUT**  
Travel & Operations Manager  
Cognicum



**ELISE PETERS**  
eHealth Adviseur Internationaal  
Nictiz



**SANDER POST**  
Voorzitter bestuur / Chairman  
VMBI



**PATRICK VAN DER SCHAAF**  
CEO  
Cognicum

