













Uren	Sessies
09.00 - 09.30	Koffie en netwerken
09.30 - 10.00	 <p>Welkom en introductie</p> <p>Hoe ga je efficiënt om met de enorme hoeveelheid data binnen een ziekenhuis? Het belang van een Modern Data Platform binnen Healthcare.</p> <p><i>Bart Van Der Vurst, Partner Analytics - element61</i> <i>Tom Staes, Customer Relations & Business Development Manager - element61</i> <i>Katja De Bruyn, Enterprise Account Executive Healthcare, Life Science & Research Public Sector - Databricks</i></p>
10.00 - 10.40	 <p>Datagedreven zorg: Hoe Qlik Sense het verschil maakt bij AZ Maria Middelares</p>  <p>Met Qlik Sense naar betere opvolging, snellere beslissingen en meerwaarde voor patiënt én organisatie.</p> <p><i>Kristel Vandervennet, Stafmedewerker Beleidsinformatie – AZ Maria Middelares</i></p>
10.40 - 10.55	Koffiepauze
10.55 - 11.40	 <p>AI oplossing voor patiëntvriendelijke brief</p> <p>Deze AI oplossing vertaalt medische brieven naar begrijpelijke taal voor patiënten - een praktijkvoorbeeld uit het ZAS ziekenhuis.</p> <p><i>Mark Helbert, Hoofd afdeling Nefrologie - ZAS</i> <i>Karlien Vyvey, ICT Project manager - ZAS</i> <i>Charles Cuigniez, Director Data Science & Analysis - element61</i></p>
11.40 - 12.25	 <p>Ethisch framework voor AI projecten</p>  <p>Hoe benader je als ziekenhuis de governance rond AI-projecten?</p> <p><i>Steven van Wortswinkel, ethicus ZAS</i> <i>Charles Cuigniez, Director Data Science & Analysis - element61</i></p>
12.25 - 13.25	Lunch en netwerken
13.25 - 13.55	<p>AI-toepassingen in verschillende Belgische ziekenhuizen</p> <p>Voorbeelden van AI-projecten die momenteel in ziekenhuizen worden uitgevoerd.</p> <p><i>Moderator: Tom Staes, Customer Relations & Business Development Manager - element61</i></p>
13.55 - 14.40	 <p>Een nieuwe Secure Processing Environment (SPE) voor ziekenhuizen in de EHDS</p>  <p>UZ Brussel deelt inzichten uit de realisatie van een veilige en betrouwbare Trusted Research Environment (TRE).</p> <p><i>Yves Tharrez, Lead Data Intelligence - UZ Brussel</i> <i>Tom Bouten, Director Data Governance - element61</i></p>
14.40 - 15.25	 <p>Data als connectie in de digitaal-fysieke gezondheidszorg</p> <p>Hoe vinden we een gezond evenwicht tussen digitale en fysieke interactie met de patiënt? Wat is de rol van digitale geletterdheid en hoe gaan we verantwoord om met patiëntendata?</p> <p><i>Nicky Van Der Vekens, PhD & Stafmedewerker CEO – coördinator fygiitaal ziekenhuis - AZ Maria Middelares</i></p>
15.25 - 15.40	Koffiepauze
15.40 - 16.25	<p>Dataplatform instellen en gebruiken binnen de gezondheidszorg</p>  <p>Waarom een datastrategie cruciaal is voor zorgorganisaties? Het belang van datagedreven besluitvorming in de gezondheidszorg.</p> <p><i>Naim Achahboun, Senior Solutions Engineer - Databricks</i> <i>Katja De Bruyn, Enterprise Account Executive Healthcare, Life Science & Research Public Sector - Databricks</i></p>
16.25 - 17.10	 <p>Van traditionele gezondheidszorg naar datagestuurde zorg</p> <p>De verschuiving van ons Belgische gezondheidszorgsysteem naar datagestuurde zorg en de bijhorende regelgeving.</p> <p><i>Steffie Persyn, Health Data Academy Coordinator - Health Data Agency</i></p>
17.10 - 17.20	<p>Een korte terugblik</p>  <p>We ronden het evenement 'Data als medicijn voor gezondheidszorg' af en geven een vooruitblik op nieuwe initiatieven en geplande evenementen</p> <p><i>Bart Van Der Vurst, Partner Analytics - element61</i> - <i>Tom Staes, Customer Relations & Business Development Manager - element61</i> <i>Katja De Bruyn, Enterprise Account Executive Healthcare, Life Science & Research Public Sector - Databricks</i></p>