



# Data en AI: de motor achter innovatie in Amsterdam UMC

**Symposium | 9 december 13.00 - 17.00 | Amstelzaal, locatie VUmc**

TIJD	ONDERWERP	SPREKER(S)
13.00 uur	Opening & welkom	Yvonne Koppelman (lid raad van bestuur) Azam Nurmohamed (dagvoorzitter, CMIO, internist-nefroloog)
13.15 uur	De nieuwste ontwikkelingen op het gebied van generatieve AI - keynote	Tim Goudriaan (prompt engineer, AI-Advies & Training)
13.50 uur	<b>Datagedreven werken in de praktijk van Amsterdam UMC</b>	
	Leerpaden digi- en datavaardigheden: Een praktische én wetenschappelijke aanpak voor de ontwikkeling van drie pilot-leerpaden.	Tom Broens (hoofd Teaching & Learning Centre) Jenycke van der Maten (projectleider Leerpaden digi- en datavaardigheden)
	Telefonische consulten controleren op juiste registratie middels AI	Dimitri Chatzizacharias (teammanager, Zorgadministratie) Jochem Doesburg (adviseur, Zorgadministratie)
	Hoe gestructureerde data en machine learning beter zorguitkomsten voorspellen	Jaap Oosterlaan (directeur Follow Me, hoogleraar Pediatrische Neurowetenschappen, Emma Kinderziekenhuis, Vrouw-Kind-Centrum) Marsh Königs PI Neurowetenschappen, Emma Kinderziekenhuis, Vrouw-Kind-Centrum) Frank Bennis (UD Klinische AI, Emma Kinderziekenhuis, Vrouw-Kind-Centrum)
	Waarom is het zo moeilijk om AI in de klinische praktijk te krijgen? De geschiedenis van AI, wat ging er mis om daarmee waarde te creëren voor de zorg en wat kunnen we ervan leren.	Henk Marquering (hoogleraar Translationele AI, Radiologie & Nucleaire Geneeskunde; Biomedical Engineering & Physics)
14.30 uur	<b>PAUZE – in de foyer</b>	
15.00 uur	<b>WORKSHOPS</b>	
1	Leren van zorgdata: Waarom en hoe doe je dat op de juiste manier?	Jaap Oosterlaan (directeur Follow Me, hoogleraar Pediatrische Neurowetenschappen, Emma Kinderziekenhuis, Vrouw-Kind-Centrum) Alice Karsten (projectcoördinator Follow Me) Matthijs Stoter (datamanager Follow Me) Jane Splinter (PhD-kandidaat, Kindergeneeskunde) Lieve Willemsen (ANIOS/arts-onderzoeker Follow Me, Interne Geneeskunde)
2	Privacy en ethiek: de AI Act VASCUL-AID: Een AI-platform dat een breed scala aan gegevens levert, zoals beeldvorming en leef- stijl informatie via draagbare apparaten. Wat brengen dergelijke initiatieven voor vragen met zich mee?	Kak Khee Yeung (PI en vaatchirurg, Heelkunde) Cateljine Muller (voorzitter en medeoprichter Alliantie voor AI; lid OECD Expert Group on AI Incidents)
3	Datakwaliteit: kleine moeite, groot gemak? In deze workshop gaan we op zoek naar wat jij nodig hebt om goede datakwaliteit te leveren, en waarvoor dat van belang is.	Sascha van Duijn (hoofd Datamanagement) Ronald Cornet (hoogleraar Medische Informatiekunde, KIK) Jeroen Beliën (UHD Pathologie, sr projectleider architectuur, Health-RI)
4	Data delen voor een betere gezondheid in de regio: De Health Data Space Amsterdam als gezondheidsdata-infrastructuur voor de regio in aansluiting op landelijke (CumuluZ, Health-RI) en Europese kaders (EHDS)	Martin den Heijer (CSIO, endocrinoloog Interne Geneeskunde) Evelien de Boer (programmamanager Health Data Space Amsterdam)
5	De 'onbeperkte' mogelijkheden van textmining en AI in Amsterdam UMC Wat is textmining en hoe kunnen we praktische oplossingen maken voor jullie problemen?	Matthijs Schakel (coördinator Datasience Expertisecentrum (DSEC))
6	Leerpaden 'digi- en datavaardigheden': Digitale Vaardigheden versterken vanuit een verpleegkundig perspectief	Arjen Wignand (CNIO, IC-verpleegkundige) Kim Haverlag (managementtrainee)
16.00 uur	<b>PAUZE – in de foyer</b>	
16.30 uur	Samenvatting workshops & vooruitblik	Azam Nurmohamed (dagvoorzitter, CMIO, internist-nefroloog)
17.00 uur	<b>BORREL - in de foyer</b>	