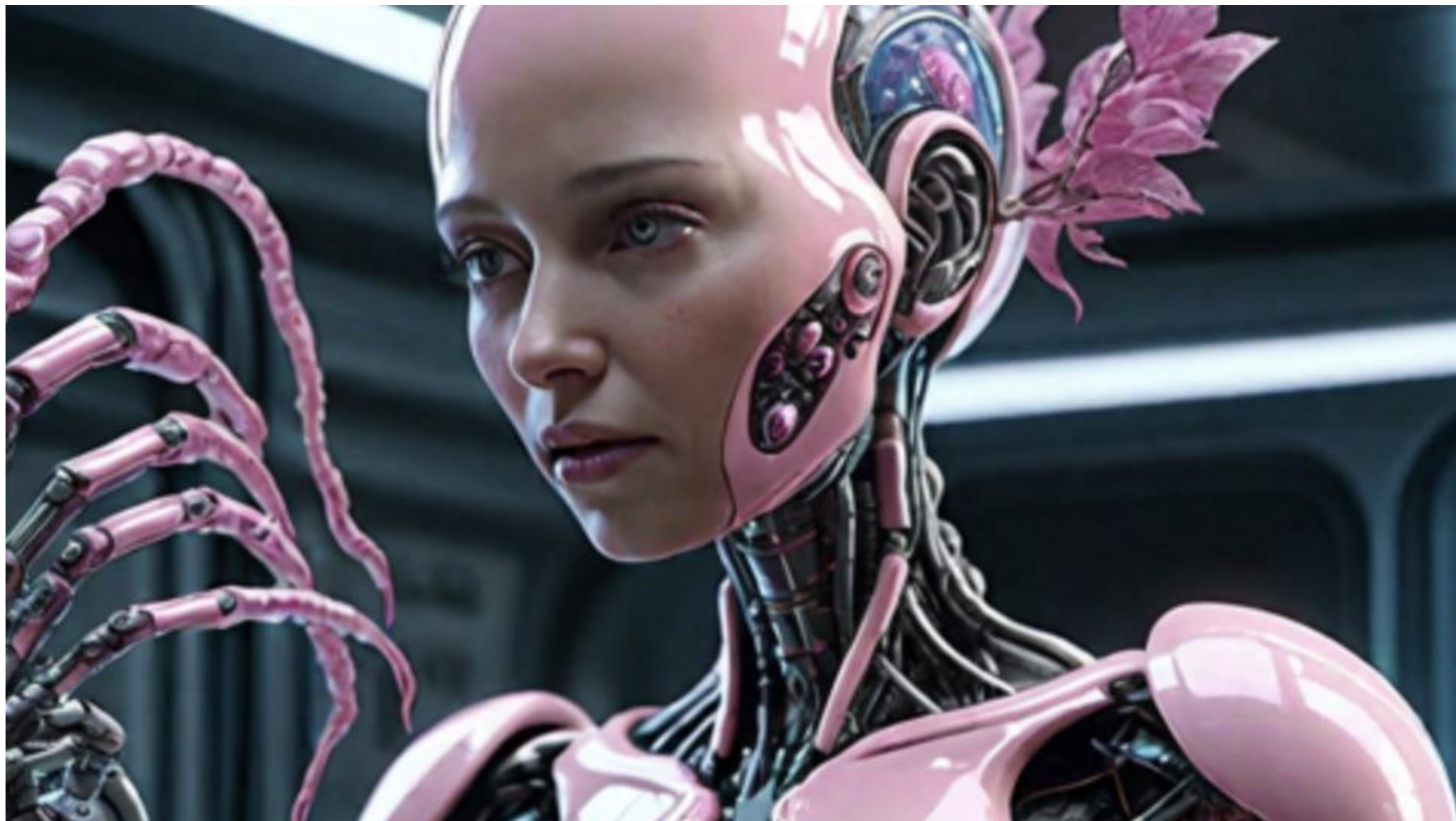


WOENSDAG 31 JANUARI 2024

REAL WORLD EVIDENCE en Artificial Intelligence in Borstkanker

Hybride | De Prodentfabriek, Amersfoort





VE

wie is lenny verkooijen



Lenny Verkooijen is een Nederlandse actrice, geboren op 22 januari 2000 in Amsterdam. Ze is bekend van haar rollen in Nederlandse films en televisieseries, waaronder de film 'Het Schnitzelparadijs' en de series 'Flikken Maastricht', 'Penoza' en 'De 12 van Oldenheim'. Verkooijen begon haar acteercarrière op jonge leeftijd en heeft sindsdien een gestage stroom van rollen gehad in zowel film als televisie.

Graag telefoons op stil zetten

Wil je posten op Social Media? Gebruik #BOOG_RWE_AI_2024, zodat alle deelnemers je post makkelijk kunnen vinden!

Evaluatie via e-mail na afloop van het symposium

Certificaat van deelname ontvangt u circa 2 weken na afloop van het congres. Accreditatie kan hiermee aangevraagd worden;

Symposium partner



Sponsor



Workshop sponsor



OCHTEND PROGRAMMA

09:45 Welkom

Prof. Dr. Lenny Verkooijen, Professor of Evaluation of Image-Guided Treatment, UMCU

09:50 – 12:30 De kracht van bewijs uit Real World Data en Artificial Intelligence (AI)

9:50 De wisselwerking tussen Real World Data and Artificial Intelligence

Dr. Joost Huiskens, Account Executive - CMIO Microsoft Netherlands

10:25 Wat is Kunstmatige Intelligentie eigenlijk?

Dr. Kenneth Gilhuijs, Associate Professor of Translational Imaging in Oncology, UMCU

10:50 fAllures: enkele voorbeelden waarbij AI niet tot de juiste oplossing kwam

Dr. Annemieke Witteveen, Associate Professor Personalized eHealth Technology for Oncology bij de Biomedical Signals and Systems (BSS) groep, UT & Maurice van Keulen, Associate Professor bij de Data Management & Biometrics group

11:15 – 11:40 koffie pauze

11:40 AI in de borstkankerzorg. Wat betekent dat voor goed hulpverlenerschap en medische aansprakelijkheid?

*Prof. Mr. Dr. Corette Ploem, Hoogleraar gezondheidsrecht
Amsterdam UMC, Locatie Universiteit van Amsterdam*

12:05 Panel Discussie

12:30 Lunch en Posters pitches

MIDDAG PROGRAMMA

14:00 Dokter, wat is het voor DCIS weer?

'On-the-fly' leren beter voor spellen wanneer Ductaal Carcinoma In Situ (DCIS) geen kwaad kan

Prof. Dr. Jelle Wesseling, Professor of (breast) pathology, NKI & LUMC

14:35 – 16:50 Live Workshops (alleen live, parallel)

I. Gebruik van AI om Patiënten voor Trials of voor Database Research te vinden

Maarten van der Wilt, Chief Technology Officer, Performation

II. AI en histologie

***Klinische implementatie van AI-geassisteerde tumor detectie in de (digitale) pathologie:
opsporen van schildwachtkliermetastasen bij borstkanker***

Dr. Carmen van Dooijeweert, UMCUtrecht

III. Welke patiënt bespreek je (niet) op het MDO? Makkelijk subpopulaties identificeren

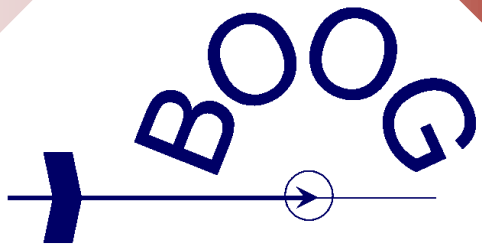
Kees Ebben, MSc, Klinisch Informaticus, IKNL

IV. AI genereert gepersonaliseerde zorgpaden voor behandeling op maat

Drs. Fabian Tijssen, WeAreNot

17:00 Afsluiting

Prof. Dr. Lenny Verkooijen



Real World Data en Kunstmatige Intelligentie in Borstkanker

Woensdag 31 januari

1. **Gebruik van AI om Patiënten voor Trials of voor Database Research te vinden | Maarten van der Wilt**
2. **AI en histologie | Dr. Carmen van Doijeweert**
3. **Welke patiënt bespreek je (niet) op het MDO? | Kees Ebben**
4. **AI genereert gepersonaliseerde zorgpaden voor behandeling op maat | Drs. Fabian Tijssen**

