|  |
| --- |
|  |
|  |
|  | **Welkomswoord***Dr. Wouter Veldhuis, Radioloog UMC Utrecht* |
|  | **Opening***Dagvoorzitter Nynke Breimer – Global Product Manager AI* |
|  | **Introduction to AI and ML***Daniel Forsberg, Senior Researcher and Product Owner Radiology AI* |
|  | **Design patterns for user friendly AI***Jesper Molin, Sectra Senior Research Scientist, Digital Pathology* |
|  | **Toegang tot wereldwijde innovatie door vendor neutral platforms***Dr. Wouter Veldhuis, Radioloog UMC Utrech*tHoe externe AI applicaties eenvoudig te integreren zijn in het PACS en ‘the marketplace’. |
|  | **AI ontwikkeling in het UMCU: co-creatie van radiologen en AI engineers***Arthur Post-Uiterweer, CEO Quantib-U* |
|  | **5 minuten pitches** waarin u kennis maakt met:* Aidence
* AIdoc
* Lunit
* NicoLab
* Quantib
* ScreenPoint Medical
 |
|  | **Lunch** |
|  | **Practical guidelines for assessing and implementing AI in clinical practice***Daniel Forsberg,* *Senior Researcher and Product Owner Radiology AI* |
|  | **AI in het ziekenhuis – ervaring vanuit het St. Antonius ziekenhuis**Jan Habraken Klinisch Fysicus vertelt over de visie en ambities van het Sint Antonius ziekenhuisten opzichte van de adoptie van AI toepassingen in de klinische praktijk. Hoe breng je die ambitieter uitvoering, wie betrek je en wat zijn de ervaringen tot nog toe? |
|  | **Breakoutsessies**Volg vijf sessies van 30 minuten over “AI clinical proof” **Sectra radiologie –***Jeroen Dieterman, Senior Solution Specialist Sectra*AI in de praktijk binnen het PACS, gebruiksvriendelijk, interactie en bruikbaar in structured reporting. Sectra laat uhier zien hoe wij alles binnen de PACS viewer kunnen uitvoeren op basis van een derde partij AI engine.**User interfaces for external pathology algorithms –***Jesper Molin, Senior Research Scientist, Digital Pathology*In this seminar, we will go through both existing and prototypes of user interfaces that can be used integrate thirdparty algorithms with Sectra PACS within pathology.”**AI/ML voor Pathologie in de praktijk –***Nikolas Stathonikos, IT manager  en onderzoeker UMC Utrecht Pathologie*AI/ML applicaties voor Pathologie geïntegreerd binnen de dagelijks diagnostiek workflow. Wat zijn de huidigemogelijkheden en wat wordt de toekomstige workflow?**Ronde tafel discussie (Pathologie AI) –**Nynke Breimer & Mathias Sellenslagh Sectra* Welke AI tools zijn er beschikbaar of komen beschikbaar voor clinical practise?
* Welke wensen zijn er op het gebied van AI voor de patholoog?
* Welke risico’s binnen de afdeling pathologie zijn er voor AI?
 |
|  | **Samenvatting en afsluiting door dagvoorzitter***Nynke Breimer – Global Product Manager AI* |