

Doelgroep:

Dit symposium is bedoeld voor iedereen die beroepshalve betrokken is bij of geïnteresseerd is in de oncologische zorg en/of dit onderwerp.

Accreditatie wordt aangevraagd voor: Accreditatie Bureau Algemene Nascholing (ABAN cluster 1 en 2), Physician Assistants (NAPA), Verpleegkundig Specialisten (VSR) en Verpleegkundigen (kwaliteitsregister V&V).

Locatie:

Van der Valk Hotel, Nijverheidsweg 35 , 6227 AL Maastricht

Aanmelden:

Via website: oncologie.mumc.nl/actueel/agenda
Deelnamekosten: € 35,-
Annuleren is mogelijk tot 6 mei 2019
(u betaalt dan wel € 2,50 administratiekosten)

Inlichtingen:

Manon Kemme of Céline Gillissen
nascholing.oncologiecentrum@mumc.nl
Tel: 043-387 61 40

BIG DATA SCIENCE:

from “evidence based medicine” to “data driven medicine”.



Donderdag 9 mei 2019

Uitnodiging

Het Oncologiecentrum Maastricht UMC+ is onderdeel van het Oncologisch Netwerk Zuidoost-Nederland (OncoZON). Een professioneel netwerk van instellingen die de handen ineen hebben geslagen om in deze regio de best mogelijke zorg op het gebied van kanker te bieden. Ook in 2019 organiseert het Oncologiecentrum Maastricht UMC+ een symposiumcyclus met als doel om naast het behandelen van kanker ook kennis en ervaringen te delen met professionals.

Deze avond gaan we dieper in op Big Data Science in de (oncologische) gezondheidszorg. Zes zeer vooraanstaande experts op dit terrein zullen u inzicht geven in de actuele en toekomstige toepassingen van Big Data Science technieken.

Een aantal presentaties zal in het Engels plaatsvinden.

Hierbij nodigen wij u van harte uit om deel te nemen aan dit multidisciplinair symposium.

Met vriendelijke groet,

Oncologie Symposiumcommissie MUMC+

Prof. dr. Anne-Marie Dingemans

Dr. Roy Lalisang

Dr. Maaïke Berbée

Prof. dr. Steven Olde Damink

Céline Gillissen

Programma donderdag 9 mei 2019 van 17.30 - 21.15 uur in het Van der Valk Hotel Maastricht

17.30 - 18.15 uur	Aanmelden en ontvangst met maaltijd
18.15 - 18.25 uur	Introductie avondvoorzitter
18.25 - 18.50 uur	Big data for better cancer care Prof. dr.ir. André Dekker, hoogleraar “Clinical Data Science”, MAASTRO clinic, Maastricht UMC+, Maastricht University
18.50 - 19.15 uur	Data-driven drug discovery Prof. dr. Michel Dumontier, Universiteitshoogleraar Datawetenschap, Maastricht University
19.15 - 19.40 uur	Oncoguide, Therapy decision support in Oncology Dr.ir. Xander Verbeek, Chief Innovation Officer , Integraal Kankercentrum Nederland (IKNL)
19.40 - 20:00 uur	Pauze
20:00 - 20.25 uur	IBD Coach, Value Based Health Care Dr. Marieke Pierik, MDL-arts, Maastricht UMC+
20.25 - 20.50 uur	Heart failure coach Prof. dr. Hanspeter Brunner-La Rocca, cardioloog, Maastricht UMC+
20.50 - 21.15 uur	Radiomics: The bridge between medical imaging and personalized medicine Dr. Leonard Wee, Clinical data scientist and knowledge engineer, MAASTRO clinic
21.15	Afsluiting