

AANKONDIGING



**CAR-T INNOVATIES IN
CELLULAIRE
THERAPIE**
HYBRIDE SYMPOSIUM 2020

**VRIJDAG
30 OKT. 2020
12.15 - 18.00 UUR
UTRECHT
PRINSES MÁXIMA CENTRUM**

Doelgroep: hemato-oncologen

overige CAR-T team medewerkers; (zoals feresemedewerkers, medewerkers stamcellab, CAR-T verpleegkundigen/coördinatoren) en onderzoekers zijn ook van harte welkom.

INNOVATIES IN CELLULAIRE THERAPIE

Wij zijn verheugd u te kunnen uitnodigen voor het tweede cellulaire therapie symposium in Nederland, waarbij vanzelfsprekend CAR-T celbehandeling een grote rol zal spelen.

Het symposium bevat diverse experts uit binnen- en buitenland waarin ook aandacht voor cel coördinatie rondom CAR-T celbehandeling.

Het symposium zal een hybride vorm hebben waarbij een maximum van 50 deelnemers het programma op locatie in Utrecht kan volgen en daarnaast het programma live virtueel wordt aangeboden.

De deelname aan dit wetenschappelijke symposium is kosteloos. Zorg dat u dit congres live kunt meemaken en schrijf u snel in!

Namens de programmacommissie,
Marie José Kersten en Rob Pieters

PROGRAMMA

- 12.15 Ontvangst met light snacks & drinks
'Virtual Reality in Healthcare' option
-
- 13.00 Opening
Voorzitters: Marie José Kersten & Rob Pieters
- 13.20 CAR-T for pediatric leukemia in Real World
Josef Vormoor, Prinses Máxima Centrum, Utrecht
- 13.50 Improving the metabolic fitness of CAR T-cells
Armando van Bruggen, Amsterdam UMC, loc. AMC
- 14.20 KEYNOTE: Improved CAR T cell approaches for lymphoid malignancies
Martin Pule, UCL Cancer Institute, London, UK
- 15.00 Break
'Virtual Reality in Healthcare' option
-
- 15.30 Optimal cell processing, logistics & implications for stem cell laboratories / pharmacies
Kasper Westinga, UMC Utrecht
- 16.00 iSPC derived CAR-T cells
Maria Themeli, Amsterdam UMC, loc. VUMC
- 16.30 Cellular therapies in development for Multiple Myeloma
Monique Minnema, UMC Utrecht
- 17.00 Sluiting
'Virtual Reality in Healthcare' option

ALGEMENE INFORMATIE

Locatie

Prinses Máxima Centrum
Heidelberglaan 25, 3584 CS Utrecht



Accreditatie

Accreditatie zal worden aangevraagd bij:

- Nederlandse vereniging voor Kindergeneeskunde (NVK)
- Nederlandse Internisten Vereniging
- Verpleegkundig Specialisten Register

Inschrijven

Inschrijven kan via de congresskalender op

<https://congresscare.com/congress/innovaties-in-cellulaire-therapie-symposium-2020/>



Mocht u onverhoopt verhinderd zijn gelieve u af te melden via registrations@congresscare.com. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met het symposium secretariaat.

Mogelijkheden van Virtual Reality in de gezondheidszorg

Virtual Reality (VR) is een digitale techniek om met behulp van een speciale afgesloten bril de zichtbare werkelijkheid te vervangen voor een computer gegenereerd beeld. In de laatste jaren wordt VR steeds vaker toegepast binnen de gezondheidszorg.

Zo biedt het mogelijkheden op het gebied van training, educatie en voorlichting voor zowel zorgprofessionals als patiënten en naasten. Op het ICT symposium zal er een aanbod zijn van verschillende VR-ervaringen om te beleven tijdens de op het programma aangegeven tijdsblokken.

Symposium secretariaat:

Congress Care 
Postus 440
5201 AH 's-Hertogenbosch
tel 073-6901415
info@congresscare.com
www.congresscare.com

Dit symposium is mogelijk gemaakt door

 NOVARTIS | Reimagining Medicine


Miltényi Biotec


janssen Oncology
medicines company of Johnson & Johnson