



16^{de} editie van de publieksvoorlichting middag 'Wijzer over DNA'

Onderwerp De Toekomst van Kankerbehandeling met Immunotherapie
Datum 10 november, 2024 van 13:30 – 16:00 uur
Locatie Rijksmuseum Boerhaave, Leiden

Immunotherapie is een veelbelovende nieuwe vorm van kankerbehandeling, waarbij het immuunsysteem wordt gestimuleerd om kankercellen aan te vallen. Er zijn verschillende baanbrekende methoden in ontwikkeling, zoals het genetisch aanpassen van immuun cellen en het gebruik van vaccinaties. Deze innovaties ontwikkelen zich razendsnel, met veelbelovende resultaten voor de toekomst van de behandeling van kanker.

Tijdens deze MGC Publieksmiddag zullen Mirjam Heemskerk en Tol Trimborn de laatste inzichten en toepassingen op het gebied van immunotherapie met U delen. Ze leggen uit hoe baanbrekende ontdekkingen in het laboratorium uiteindelijk de weg vinden naar nieuwe behandelingen voor patiënten.

Programma

13:30-13:35 **Joost Gribnau** – Erasmus MC
Introductie

13:35-14:30 **Mirjam Heemskerk** – LUMC
CAR T cellen als levend geneesmiddel voor de behandeling van kanker

14:30-15:00 *Koffie- en theepauze*

15:00-16:00 **Tol Trimborn** - medeoprichter CellPoint (in 2022 overgenomen door Galapagos)
Ontwikkeling van betaalbare CAR T therapie om meer patiënten te kunnen behandelen

16.00-16.30 *Drankje*

Deze middag wordt u aangeboden door de onderzoekschool Medisch-Genetisch Centrum Zuid-West Nederland (MGC). Er zijn geen kosten verbonden aan deelnamen. Het MGC houdt zich bezig met onderzoek en onderwijs op het gebied van de medische genetica en is een initiatief van het Leids Universitair Medisch Centrum en het Erasmus Medisch Centrum.

Voorafgaand aan deze lezingenmiddag kunt u het museum gratis bezoeken. Mocht u een museum jaarkaart hebben dan stelt het Museum het zeer op prijs wanneer u deze toont bij deelnamen.

Aanmelding

Via: <https://forms.lumc.nl/lumc2/publieksmiddag>

Contact adres

Madeleine Nivard: nivard@lumc.nl