

'Veelbelovend...'

Hierbij willen we jullie graag uitnodigen voor de plenaire scholingsdag van de Nederlandse Vereniging van Oncologie Datamanagers (NVvOD) in Groningen. Deze dag zal plaatsvinden op dinsdag 26 november 2019 in het Universitair Medisch Centrum Groningen.

Tijdens deze scholingsdag besteden we aandacht aan twee innovatieve therapieën in de wereld van de oncologie.

De hoofdrol is deze dag weg gelegd voor de CAR-T celtherapie; een nieuwe vorm van immuuntherapie die veelbelovende resultaten in de behandeling van verschillende vormen van leukemieën en lymfklierkanker laat zien. Door T-cellen uit het bloed van de patiënt te halen en deze in een laboratorium daarna genetisch te modificeren krijgen ze het CAR-eiwit op hun oppervlakte. Na deze procedure worden de gemodificeerde cellen teruggegeven aan de patiënt en kunnen ze de tumorcellen beter herkennen en vervolgens doden. Zoals al eerder genoemd is het een veelbelovende therapie, maar de bijwerkingen zijn vaak ernstig en de kosten gigantisch.

We willen tijdens deze scholingsdag de CAR-T celtherapie van verschillende kanten belichten. Aan het woord komen: een hematoloog, die ons iets zal vertellen over de toepassing bij lymfklierkanker en het bewerken van de cellen in het laboratorium, de CAR-T coördinator van het UMCG, die ons zal vertellen over de logistieke kant van het verhaal, een monitor van de CAR-T studie die ons bijpraat over studie-specifieke zaken en een patiënt, die zijn ervaringsverhaal met ons delen.

Vlak voor de lunch is er wat tijd ingeruimd voor de mededelingen van de NVvOD.

Vervolgens richten we de aandacht op de protonentherapie. Een redelijk nieuwe vorm van bestraling die onder andere in het Universitair Medisch Centrum Groningen wordt gegeven. Bij start van deze therapie werd het vooral gegeven aan kinderen en patiënten met hoofd-halskanker.

Op dit moment wordt de therapie ook al toegepast bij patiënten met hersentumoren, borstkanker en lymfomen. Een hematoloog praat ons deze middag bij over nieuwe ontwikkelingen op het gebied van de ziekte van Hodgkin en daarna zal een radiotherapeut vertellen over protonentherapie en de toepassing van protonentherapie bij de ziekte van Hodgkin.

Wij hopen op een veelbelovende en leerzame scholingsdag en zien jullie graag de 26^e!

Anneke Tichelaar, Wendelien Schlij, Sandra Brookman, Giny Bokma, Yael Wubbels en Anita Bakker

PROGRAMMA

09.30 – 10.00	Ontvangst met koffie en thee
10.00 – 10.10	Welkom en introductie Mieke Schreuder, adviseur registratie IKNL en dagvoorzitter
10.10 – 10.40	CAR-T cel therapie in lymfklierkanker Dr. Tom van Meerten, internist-hematoloog UMCG
10.40 – 11.00	CAR-T coördinatie binnen het UMCG Charryda Scheper, CAR-T coördinator UMCG
11.00 – 11.20	Pauze
11.20 – 11.50	Het bewerken van CAR-T cellen in het laboratorium Dr. Tom van Meerten, internist-hematoloog UMCG
11.50 – 12.15	Ervaringsverhaal van een patiënt behandeld met CAR-T therapie
12.15 – 12.30	NVvOD mededelingen
12.30 – 13.30	Lunch
13.30 – 14.20	Monitoring van de CAR-T studie Richard Hartman, monitor
14.20 – 14.55	Hodgkin lymfomen: nieuwe ontwikkelingen en toekomst Dr. Wouter Plattel, internist-hematoloog UMCG
14.55 – 15.15	Pauze
15.15 – 15.50	Protonentherapie bij de ziekte van Hodgkin Drs. Anne Niezink, radiotherapeut- oncoloog UMCG
15.50 – 16.00	Afsluiting

PRAKTISCHE INFORMATIE

'Veelbelovend...'

Aanmelding

Je kunt je aanmelden tot **15 november 2019** voor deze scholingsdag via het inschrijfformulier op de website: <http://www.nvvod.nl/plenair>
Na 15 november ontvang je een bevestiging van je inschrijving.

Kosten

Voor leden van de NVvOD is deze scholingsdag gratis.
Voor niet-leden zijn de kosten €50,-. Betaling via bankrekening:
NL97 RABO 0132 9707 59 t.n.v. NVvOD te Utrecht o.v.v. scholingsdag 26 november 2019 en naam deelnemer.

Accreditatie

Deze dag is voor 7 punten geaccrediteerd door de NVvOD. Aan het eind van de dag wordt een deelnamecertificaat uitgereikt. Het certificaat en de bijbehorende accreditatiepunten worden alleen toegekend indien men de volledige dag heeft bijgewoond (zie ook de website van de NVvOD).

Locatie

Universitair Medisch Centrum Groningen
Hanzeplein 1
9713 GZ Groningen
Lokaal 16 Onderwijscentrum

Routebeschrijving

Auto

Het UMCG heeft twee parkeergarages: parkeergarage Noord en Zuid. Ook kunt u dichtbij parkeren in P-Boterdiep en P-Damsterdiep; deze liggen op ongeveer 10 minuten lopen vanaf het UMCG. Ook kunt u de auto parkeren aan de rand van de stad op één van de P+R terreinen en verder reizen met de bus naar het UMCG.

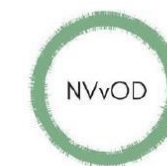
Meer informatie vindt u op de website van [Groningen Bereikbaar](#)

Openbaar Vervoer

Het UMCG is uitstekend bereikbaar met openbaar vervoer. Verschillende stads- en regiobuslijnen stoppen bij de hoofdingang, ingang Oostersingel of dichtbij ingang Noord. Vanaf het NS-hoofdstation rijden bussen in ongeveer 10 minuten naar het UMCG. Actuele vervoersinformatie vindt u op de websites van [Qbuzz](#), [NS](#) en [9292](#)

Drieëntwintigste scholingsdag van de Nederlandse Vereniging van Oncologie Datamanagers

Datum: Dinsdag 26 november 2019
Tijdstip: 09.30 uur – 16.00 uur
Locatie: UMCG : Lokaal 16 Onderwijscentrum
De route wordt aangegeven in de centrale hal.



Nederlandse Vereniging van
Oncologie Datamanagers

