

Praktische informatie

Aanmelding

Je kunt je aanmelden tot **20 oktober 2016** voor deze scholingsdag via het inschrijfformulier op de website:

<http://www.nvvod.nl/plenair>

Na 20 oktober 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 3 november 2016 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 wordt alleen toegekend indien men de volledige dag heeft bijgewoond (zie ook de website van de NVvOD).

Locatie

MUMC
P. Debyelaan 25
6229 HX Maastricht
Niveau 4, Greepzaal

In het ziekenhuis vindt u bordjes met NVvOD scholingsdag
Routebeschrijving bijgevoegd.

Informatie

Voor nadere informatie over de organisatie van deze scholingsdag kun je contact opnemen met Marianne van Kleef: marianne.vankleef@mumc.nl, telefoon 043-3876731

Voor vragen die betrekking hebben op de NVvOD kan contact worden opgenomen met het NVvOD secretariaat op telefoon 088 755 62 86 of via secretariaat@nvvod.nl

“Vooruitgang door innovatie”

Achttiende scholingsdag van de
Nederlandse Vereniging van Oncologie Datamanagers

Datum: Donderdag 3 november 2016

Tijdstip: 09.30 uur – 16.00 uur

Locatie: MUMC, niveau 4, Greepzaal



Inleiding

Het datamanagement team van het trialbureau medische oncologie MUMC+ heeft geprobeerd om voor jullie een zo gevarieerd mogelijk programma samen te stellen.

De dag zal geopend worden door Prof.dr.Vivianne Tjan-Heijnen

De eerste spreker neemt ons mee in de wereld van de protonen. In de komende jaren zal het mogelijk worden om patiënten een bestralingsbehandeling aan te bieden met protonen naast de huidige uiterst nauwkeurige bestralingen met fotonen en elektronen. Er zal worden ingegaan op de voordelen van deze protonenbehandeling. Daar het hier om een zeer geavanceerde en kostbare techniek gaat en maar 3% van alle bestraalde patiënten hiervoor in aanmerking kunnen komen, zal uitgelegd worden hoe we binnen Nederland afgesproken hebben tot een adequate patiënten selectie te komen.

Hierna volgt een presentatie waarbij de basis van de verschillende systemische therapieën - endocriene therapie, chemotherapie, doelgerichte therapie en immunotherapie - wordt uitgelegd en daarnaast komen verschillende lokale therapieën aan bod, zoals ablatieve mogelijkheden en radio-embolisatie.

De volgende voordracht zal gaan over de opzet en doel van het Zuidoost Nederlands Borstkanker Consortium en zal zich richten op de prognose van patiënten met gemetastaseerd mammacarcinoom in het dagelijks leven. Daarnaast wordt er ingegaan op de behandelingen die zijn gegeven aan deze patiënten en wat we in de dagelijkse praktijk met deze gegevens kunnen doen. Ook kijken we naar de toekomst van het consortium.

Na de lunch verteld de plastisch chirurg o.a. over de operatietechniek waarbij het gevoel in de borst behouden kan blijven.

Daarna een presentatie waarbij zal worden stilgestaan bij nieuwe ontwikkelingen op het gebied van vroeg stadium mammacarcinoom, maar ook op het gebied van gemetastaseerd mammacarcinoom. Onder andere PARP-remmers, CDK4/6 remmers en immunotherapie zullen de revue passeren.

Na de theepauze nemen 2 arts-onderzoekers ons mee in de wereld van de "DATA studie" De Nederlandse DATA studie includeerde van 2006 tot 2009 1912 vrouwen met een hormoonreceptor positief mammacarcinoom voor randomisatie tussen 3 en 6 jaar adjuvante behandeling met anastrozol. Met de gegevens uit dit cohort wordt zowel de klinische DATA studie, als de translationele trans-DATA studie uitgevoerd. Maar als alle gegevens verzameld zijn, hoe dan verder?

We hopen jullie te zien op 3 november 2016 in Maastricht.

Programma

9.30-10.00	Ontvangst en registratie (vlaai, koffie, thee)
10.00-10.10	Openingswoord Prof. dr. Vivianne Tjan-Heijnen, hoofd medische oncologie MUMC+
10.10-10.50	Protonen in Nederland, The model based approach Drs. Danielle Eekers, radiotherapeut-oncoloog, MAASTRO clinic
10.50-11-30	Anti-tumor therapie: systemische therapieën en meer Dr. Judith de Vos-Geelen, internist-oncoloog, MUMC+
11.30-12.10	Gemetastaseerd mammacarcinoom: resultaten van het Zuidoost Nederlands Borstkanker Consortium Drs. Dorien Lobbezoo, arts-onderzoeker/AIOS interne geneeskunde MUMC+
12.10-12.30	Praktijkperikelen Datamanagement medische oncologie MUMC+
12.30-13.30	Lunch
13.30-14.10	Gevoelsbehoud bij borstoperatie Drs. Andrzej Piatkowski de Grzymala, plastisch chirurg MUMC+
14.10-14.50	Licht aan de horizon: nieuwe middelen bij mammacarcinoom Dr. Maaïke de Boer, internist-oncoloog
14.50-15.10	Theepauze
15.10-15.50	De DATA en trans-DATA studie Drs. Irene van Hellemond, arts-onderzoeker en Drs. Tim de Ruijter, arts-onderzoeker
16.00	Afsluiting, uitreiking certificaten