

Praktische informatie

Aanmelding

Je kunt je aanmelden tot **01 november 2017** voor deze scholingsdag via het inschrijfformulier op de website:

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

Na 31 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 14 november 2017 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

AMC
Meibergdreef 9
1105 AZ Amsterdam
Collegezaal 4

Routebeschrijving bijgevoegd.

Informatie

Voor nadere informatie over de organisatie van deze scholingsdag kun je contact opnemen met Lyda ter Hofstede, Eva van Daalen of Laurien Verkleij, email: trialmedonc@amc.uva.nl, telefoonnummer: 020 5668229. 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

“HOT items”

Negentiende scholingsdag van de
Nederlandse Vereniging van Oncologie Datamanagers

Datum: Dinsdag 14 november 2017

Tijdstip: 09.00 uur – 17.00 uur

Locatie: AMC, Collegezaal 4



Inleiding

Hierbij de uitnodiging voor de plenaire scholingsdag van de Nederlandse vereniging van oncologie datamanagers (NVvOD). Deze dag zal plaatsvinden op dinsdag 14 november 2017.

Tijdens deze scholingsdag staan HOT items binnen de Oncologie en Hematologie centraal. De behandeling wordt steeds gericht. Hiermee wordt het belang van een multidisciplinaire aanpak groter. Dat brengt onder andere verandering in wetgeving, indiening en beeldvorming met zich mee.

Op deze scholingsdag wordt uitgebreid ingegaan op de immunotherapie.

Er zijn verschillende vormen van immunotherapie waarbij op dit moment de eerste studies met Tcel receptor gentherapie van start zijn gegaan. Deze studies brengen weer andere uitdagingen met zich mee, zoals de logistiek omtrent de behandeling maar ook de indiening bij de CCMO als toetsende commissie. Voor alle studies met immunotherapie geldt dat RECIST 1.1 alleen niet meer volstaat. Een aanvulling is de irRECIST. Een uitdaging voor zowel radiologen, oncologen als datamanagers.

De radio-nucleaire behandeling van diverse tumor soorten is eveneens enorm in ontwikkeling. Er is een toename van het aantal studies waarbij de nucleaire afdeling betrokken is, coördinatie hiervan brengt de nodige uitdaging met zich mee.

De invoer van de nieuwe EU directive is uitgesteld maar dit neemt niet weg dat het goed is om op de hoogte gebracht te worden van de laatste ontwikkelingen/ stand van zaken op dit gebied. Ook op het gebied van privacy zijn er grote ontwikkelingen gaande met de implementatie van de aangescherpte wetgeving per mei 2018. Welke gevolgen heeft dat voor de uitvoer van onderzoek?

De dag wordt afgesloten met een smeug maar zeer zinvol praatje over POEP☺

Na afloop van de scholing worden de presentaties gepubliceerd op de website van de NVvOD (www.nvvod.nl)

Wij hopen op een nuttige en leerzame dag waarbij er tevens tijd is om met onze collega's in gesprek te komen.

Graag wijzen wij jullie op de mogelijkheid om tijdens de middagpauze museum Vrolik te bezoeken. Dit AMC museum heeft een grote collectie preparaten, eind 18^e en begin 19^e eeuw bijeengebracht door Willem en Gerard Vrolik, beiden hoogleraar anatomie in Amsterdam. De toegang hiervan is gratis!

Vriendelijke groeten namens de organisatoren,
Eva van Daalen, Laurien Verkleij, Lyda ter Hofstede (Trialbureau Medische Oncologie AMC)
Tamara Fraikin, Tessa Samson-Alberding (IKNL)

Programma

09.00	Ontvangst
09.30-09.40	Opening Prof. dr. Hanneke v. Laarhoven, internist-oncoloog AMC
09.40-10.30	De opkomst van immunotherapie Dr. Adriaan Bins, internist-oncoloog AMC
10.30-11.00	Privacy waarborging bij onderzoek Mr. Marleen Inge, Functionaris Gegevensbescherming AMC
11.00-11.30	Koffiepauze
11.30-12.00	Regelgeving geneesmiddelenonderzoek gaat lopen op Europese schoenen. Wat betekent dat voor Nederland? Dr. Yvonne Donselaar, Secretaris van de METC
12.00-12.30	Ir-RECIST Dr. Heinz-Josef Klumpen, internist-oncoloog AMC
12.30-13.30	Lunch
13.30-14.30	Manipulatie van het eigen afweersysteem als therapie tegen hematologische maligniteiten Dr. Mette Hazenberg, internist-hematoloog AMC
14.30-15.00	CCMO bij Tcel Gentherapie; de weg tot goedkeuring! Mw. Edith van Dijkman, hoofd klinisch trialbureau hematologie AMC
15.00-15.20	Theepauze
15.20-16.15	De therapie van de toekomst Dr. Jose Koppes, nucleair geneeskundige, AMC
16.15-16.45	De rol van het intestinaal microbioom in de oncologie: een stap richting personalized medicine Drs. Nicolien de Clercq, arts onderzoeker AMC
16.45	Afsluiting