

Het symposium wordt mede mogelijk gemaakt door:



Symposium secretariaat:

Dr. J.F.W. Keuren
Atrium Medisch Centrum Parkstad
locatie Heerlen
Klinische Chemie
Postbus 4446
6401 CX Heerlen
T 045-5767758
E j.keuren@atriummc.nl

Het symposium heeft plaats in het
**Congrescentrum
Regardz Eenhoorn Amersfoort**
Koningin Wilhelminalaan 33
3818 HN Amersfoort
T 033-467 37 30
eenhoorn@regardz.nl
www.regardz.nl

Met openbaar vervoer

Regardz Eenhoorn is uitstekend bereikbaar per trein. Regardz Eenhoorn ligt pal tegenover het NS-Station Amersfoort.

Met eigen vervoer

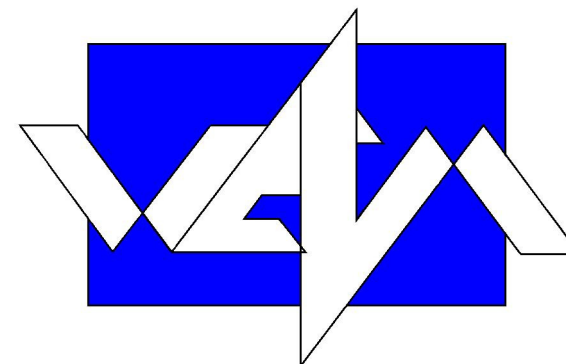
Er is gelegenheid om te parkeren op de 120 eigen parkeerplaatsen achter Regardz Eenhoorn (betaald). Dit geldt ook voor de Q-Park Parkeerplaatsen Barchman Wuytierslaan en Argonaut 1 naast het Station.

Sprekers

Dr. J.F.W. Keuren, Atrium MC, Heerlen
Dr. J.W. Brinkman, LUMC, Leiden
Prof. dr. C.H. Bangma, Erasmus MC, Rotterdam
Dr. M.J. Roobol, Erasmus MC, Rotterdam
Dr. L.A. Boven, Meander MC, Amersfoort
Prof. dr. J.B.M.J. Jansen, Elkerliek ziekenhuis, Helmond
Dr. J.K. Dunning, Holland Lab, Amsterdam
Dr. M. de Bruin, Groene Hart Ziekenhuis, Gouda
Dr. M.E.L. van der Burg, Erasmus MC, Rotterdam
Prof. dr. R.H.M. Verheijen, UMCU, Utrecht
Dr. I.C.A. Munnix, Atrium MC Parkstad, Heerlen
Dr. M. Kok, Tergooiziekenhuizen, Hilversum
Dr. J.M.G. Bonfrer, NKI-AVL, Amsterdam

Voorzitters

Dr. ir. B.E.P.B. Ballieux, LUMC, Leiden
Dr. A.Y. Demir, Meander MC, Amersfoort
Dr. J.M.G. Bonfrer, NKI-AVL, Amsterdam
Dr. J.F.W. Keuren, Atrium MC, Heerlen



**Voortschrijdende Inzichten in
het Gebruik van Tumormarkers
bij Solide Tumoren**

Dinsdag, 21 september 2010

**Congrescentrum
Regardz Eenhoorn
Amersfoort**



**Nederlandse Vereniging
voor Klinische Chemie
en Laboratoriumgeneeskunde**

Dit symposium wordt georganiseerd door de Werkgroep Tumormarkers (WGTM) van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC)

Inleiding

Met veel genoegen nodigt de Werkgroep Tumormarkers u uit voor het symposium **Voortschrijdende inzichten in het gebruik van tumormarkers bij solide tumoren.**

Ruim 25 jaar na introductie van de eerste tumormarkers in het klinisch-chemisch laboratorium is het tijd na te gaan welke toegevoegde waarde tumormarkers hebben in de ondersteuning van de diagnostiek en behandeling van solide tumoren.

Aanleiding voor dit symposium vormen de vier verschillende onderwerpen die door recente publicaties hernieuwde aandacht hebben gekregen, waarbij een prominente rol wordt ingenomen door inmiddels al lang bekende tumormarkers, naast relatief nieuwe biomarkers en genoompanels.

Voorafgaand aan bespreking van deze onderwerpen presenteert J. Keuren een algemeen overzicht inzake de toepassing van de meest gangbare tumormerkstoffen in serum. Het symposium wordt afgesloten door J. Bonfrer met een samenvatting van de besproken onderwerpen en het neerleggen van een visie op de toekomst van tumormarkers voor toepassing bij solide tumoren.

Programma

09.00 **Ontvangst**
09.30 **Overzichtsverhaal: “Toepassing van Tumormarkers”** *Dr. J.F.W. Keuren*

Programmaonderdeel I: PSA

Voorzitter: Dr. ir. B.E.P.B. Ballieux
10.00 **Introductie – KCio** *Dr. J.W. Brinkman*
10.10 **Screening prostaatacarcinoom met PSA** *Prof. dr. C.H. Bangma*
Detectie van agressieve prostaatacarcinomen *Dr. M.J. Roobol*
11.10 **Pauze**

Programmaonderdeel II: Screening

Coloncarcinoom

Voorzitter: Dr. A.Y. Demir
11.30 **Introductie – assays voor FOBT – KCio** *Dr. L.A. Boven*
11.40 **Bevolkingsonderzoek naar coloncarcinoom mbv iFOBT: Is het zinvol?** *Prof. dr. J.B.M.J. Jansen*
12.20 **Fecal-DNA onderzoek en de screening: Hoever zijn we?** *Dr. J.K. Dunning*
12.40 **Lunch**

Programmaonderdeel III: Leidt CA125 geleide behandeling tot levenswinst?

Voorzitter: Dr. J.M.G. Bonfrer
13.30 **Introductie – KCio** *Dr. M. de Bruin*
13.40 **Trial CA125** *Dr. M.E.L. van der Burg*
14.25 **Kritische vragen** *Prof. dr. R.H.M. Verheijen*
14.40 **Pauze**

Programmaonderdeel IV: Biomarkers en borstkanker

Voorzitter: Dr. J.F.W. Keuren
15.00 **Introductie – KCio** *Dr. I.C.A. Munnix*
15.10 **Borstkankerbehandeling en moleculaire diagnostiek: Juiste behandeling voor de juiste patiënt.** *Dr. M. Kok*
16.00 **Samenvatting/toekomst** *Dr. J.M.G. Bonfrer*
16.30 **Borrel**

Inschrijving

U kunt zich aanmelden voor deelname aan het symposium via de website van de NVKC: www.nvkc.nl.

Inschrijvingen zijn pas definitief na ontvangst van de deelnamekosten ad € 110,- per persoon.

Er wordt accreditatie aangevraagd bij de NVKC.