

Understanding predictive testing in oncology



Cursus voor longartsen, oncologen, pathologen,
radiotherapeuten, arts assistent in opleiding
voor een van deze specialismen en artsen
werkzaam bij de farmacie.

1 april 2019 • Novotel Amsterdam

Graag nodigen we u uit voor een educatieve cursus waar de werking van de moleculaire predictieve testen in de pathologie uitgelegd worden.



Zowel de predictieve testen op tumor weefsel en plasma naast de farmacogenetische op genomisch DNA komen aan bod, evenals de eiwit analyse bij resistenties voor selectie van tyrosine kinase remmers.

Een groep klinisch moleculair biologen en pathologen, ervaren in de predictieve testen, zullen garant staan voor een inhoudelijke programma van hoge kwaliteit.

Bent u oncoloog, oncoloog i.o., patholoog, longarts of radiotherapeut, dan is deze cursus special voor u ontwikkeld en nodigen we u van harte uit op 1 april naar Amsterdam te komen.

Schrijf u dus snel in via de website
www.predictivetestingcourse.nl

dr. Erik Thunnissen, klinisch patholoog

PROGRAMMA

08.00

08.25

08.30 - 09.00

09.00 - 09.30

09.30 - 10.00

10.00 - 10.30

10.30 - 11.00

11.00 - 11.45

11.45 - 12.15

12.15-13.15

13.15-14.00

14.00-14.30

14.30-15.00

15.00-15.30

15.30-15.45

15.45 -16.15

16.15-16.45

16.45

Ontvangst

Introduction Predictive Analysis

Genomic DNA testing, 5FU

dr. H.J. Dubbink, *Pathologie, EUR, Rotterdam*

Predictive FISH

dr. E. Thunnissen, *Pathologie, VUmc, Amsterdam*

RT-PCR

dr. T. van Wezel, *Pathologie, LUMC, Leiden*

Pauze

DNA Mutation testing incl. TMB

Dr. H.J. Dubbink, *Pathologie, EUR, Rotterdam*

NGS method

dr. B. Tops, *Head of Diagnostic Laboratory, Prinses Maxima Centrum, Utrecht*

Liquid biopsy

Prof. dr. E. Schuurin, *Pathologie, UMCG, Groningen*

Lunch

Protein model prediction for TKI treatment

Prof. dr. M.R. Groves, *UMCG, Dept of Pharmacy, Structural Biology unit, Groningen*

Predictive Immunohistochemistry

dr. E. Thunnissen, *Pathologie, VUmc, Amsterdam*

MSI, Methylation

Prof. dr. M. Ligtenberg, *Head of the Oncogenetics team, Radboud UMC, Nijmegen*

Pauze

Clinician's role in tissue management

dr. E. Thunnissen, *Pathologie, VUmc, Amsterdam*

Standard reporting mutations

Prof. dr. M. Ligtenberg, *Head of the Oncogenetics team, Radboud UMC, Nijmegen*

PALGA and Predictive testing

dr. S. Willems, *Pathologie, UMCU, Utrecht*

Afsluiting

Aanmelden Voor dit congres kunt u zich aanmelden via www.predictivetestingcourse.nl
U ontvangt per mail een bevestiging van de inschrijving.

Kosten AIOS € 695,-
Artsen € 795,-
Anders € 995,-

Na aanmelden ontvangt u direct een factuur.
De betaling van het cursusgeld dient vooraf te worden voldaan op rekeningnummer:
NL56 KNAB 07319705 00 t.n.v. Margreet van Roest organiseert en regelt o.v.v. het factuurnummer.

Locatie De bijeenkomst wordt gehouden in het Novotel Amsterdam City.

Met het openbaar vervoer zeer goed bereikbaar en op loopafstand van station RAI.

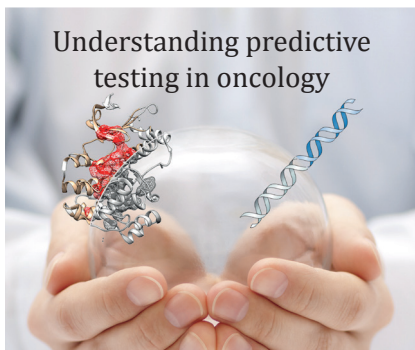
Ook met de auto makkelijk bereikbaar, pal langs de A10. Parkeerplaatsen bij het hotel kunnen op basis van beschikbaarheid worden gebruikt (€22,- per dag).

Voor evt. een kamer boeken voorafgaand aan de cursus kijkt u op www.novotelamsterdamcity.nl

Annuleren U kunt uw inschrijving uitsluitend schriftelijk annuleren. De factuur moet voor 20 maart voldaan zijn. Voor de voorwaarden zie de website: www.predictivetestingcourse.nl

Accreditatie Accreditatie voor 6 punten wordt aangevraagd bij de NVALT, NVVP en NVRO.

Doelgroep: longartsen, oncologen, pathologen, radiotherapeuten, arts assistent in opleiding voor een van deze specialismen en artsen werkzaam bij de farmacie.



Understanding predictive testing in oncology

Datum: 1 april 2019

Locatie:
NOVOTEL AMSTERDAM CITY
Europaboulevard 10
1083 AD Amsterdam

Programma organisatie:
Erik Thunnissen
Klinisch patholoog

Meer informatie o.a. over de inhoud van de cursus:
www.predictivetestingcourse.nl

Organisatie: Margreet van Roest, organiseert en regelt vof



Margreet van Roest
organiseert en regelt - vof
Beeklaan 15
6869 VG Heveadorp
06-55699566
margreet@morganiseren.nl