



1ste SYMPOSIUM MAATWERK VAN DE MOLECULAIRE PATHOLOGIE

Moleculaire Pathologie voor Therapierespons

Wat u moet weten...

14 mei 2013

Geachte collega,

De ontwikkelingen in de behandeling van kanker en in de moleculaire pathologie gaan razendsnel. De laatste jaren worden meer doelgerichte therapieën aangeboden, welke zijn gericht op specifieke veranderingen in receptoren en/of bepaalde signaal transductie pathways. Tegelijkertijd worden moleculaire testen aanbevolen om de indicatie voor behandeling vast te stellen. De technologische ontwikkelingen in de moleculaire pathologie maken het mogelijk om meerdere genetische afwijkingen die van belang zijn voor het voorspellen van de therapierespons simultaan te analyseren, met behoud van kwaliteit en korte doorlooptijd. De keuze van de test en de wijze waarop deze uitgevoerd en geïnterpreteerd wordt, bepaalt in belangrijke mate welke patiënt in aanmerking komt voor een bepaalde behandeling. Het is daarom van groot belang dat zowel de patholoog als de behandelend specialist op de hoogte zijn van de meest relevante issues. Tijdens dit symposium wordt u geïnformeerd over de mogelijkheden en nieuwe ontwikkelingen van de moleculaire pathologie en van veelbelovende “drugable targets”.

Graag verwelkom ik u en wens u een inspirerend symposium toe!

Dr. Patricia Groenen, klinisch moleculair bioloog

Locatie UMC St Radboud Nijmegen



Programma • Dinsdag 14 mei 2013

- 17.30-18.00 Ontvangst met soep en broodjes
- 18.00-18.05 Welkomstwoord
dr. P. Groenen, klinisch moleculair bioloog
- 18.05-18.30 Moleculaire pathologie: een geïntegreerde aanpak
dr. M. Ligtenberg, klinisch moleculair bioloog
- 18.30-18.55 Targeted therapy: the proof of concept
dr. C. van Herpen, oncoloog
- 18.55-19.20 Melanoom: meer dan BRAFV600E
dr. W. Blokk, patholoog en dr. P. Groenen, klinisch moleculair bioloog
- 19.20-19.40 Pauze
- 19.40-20.05 Targeting in longkanker diagnostiek en behandeling anno 2013: hoe & wanneer
dr. E. van der Heijden, longarts
- 20.05-20.30 Ontwikkelingen binnen de moleculaire diagnostiek: meer met minder
dr. B. Tops, klinisch moleculair bioloog
- 20.30 -20.50 Zonder kwaliteit van de pathologie geen adequate doelgerichte therapie
prof. dr. J. van Krieken, patholoog
- 20.55 Afsluiting

Doelgroep Het symposium is met name bedoeld voor artsen en zij die daarvoor in opleiding zijn, betrokken bij de diagnostiek en behandeling van o.a. longkanker, melanomen, darmkanker en hersentumoren, en voor anderszins geïnteresseerden.

Accreditatie Voor dit symposium is accreditatie aangevraagd bij de Nederlandse Vereniging voor Pathologie, de Nederlandse Vereniging voor Oncologie en de Nederlandse Vereniging voor longartsen en tuberculose.

Kosten De kosten voor deelname zijn € 45,00.

Registratie De registratie voor dit symposium vindt plaats via de website: www.umc.nl/ltg
Via de website link kunt u tevens elektronisch betalen. U bent ingeschreven als u heeft betaald. In verband met logistieke afstemming, dient uw inschrijving voor 12 april 2013 bij ons binnen te zijn. Deelnemers ontvangen ongeveer twee weken voor de datum van het symposium informatie over de exacte locatie.