

LOCATIE

De cursus wordt gehouden in het Centraal Museum, Agnietenstraat 3, te Utrecht. Een routebeschrijving is te vinden op www.centraalmuseum.nl. De ontvangst is in de Kapel, het symposium is in de Refferzaal.

Deelname en betaling

Aanmelding uitsluitend via de website www.nvkc.nl. De betaling maakt deel uit van de inschrijfprocedure en is alleen mogelijk via IDEAL, Paypal of een éénmalige machtiging (N.B. eerder afgegeven machtigingen voor PAOKC's zijn vervallen!). Na uw aanmelding kunt u een originele factuur downloaden en ontvangt u per email een bevestiging. De deelnamekosten bedragen € 125,00.

Uitsluitend wanneer de betaling rechtstreeks verloopt via het ziekenhuis is er de mogelijkheid om op basis van facturatie te betalen, daarvoor worden € 15,- administratiekosten in rekening gebracht. Indien deze betaling niet op de juiste wijze (zie de factuur) is ontvangen voor 25 november 2011 is er geen recht op deelname. De uiterste inschrijfdatum is 18 november 2011. Bij annulering na deze datum worden de deelnamekosten niet gerestitueerd.

Accreditatie

Voor dit symposium is accreditatie verleend door: NVKC (5 punten), CMI (6 punten), NVvA (Nederlandse Vereniging voor Allergologie, 5 punten), KNO (Nederlandse vereniging voor Keel- Neus- Oorheelkunde en heekunde van het Hoofd-Halsgebied, 5 punten), NVDV (Nederlandse Vereniging voor Dermatologie en Venereologie, 5 punten), NVK (Nederlandse Vereniging voor Kinderartsen, 5 punten), NVALT (Nederlandse Vereniging van Artsen voor Longziekten en Tuberculose, 5 punten).

ORGANISATIE

Organiserend comité

Dr. M.A. Fouraux

Albert Schweitzer Ziekenhuis, Dordrecht

Mw. Dr. I-A. Haagen

Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Amsterdam

Mw. Dr. D. Hamann-Wenzlau

Sanquin, Amsterdam

Drs. A.P.H. Jansen

Allergologiepraktijk, Arnhem
UMC St.Radboud, Nijmegen

Mw. Dr. S. de Lathouder

Erasmus MC, Rotterdam
Star – Medisch Diagnostisch Centrum, Rotterdam

Mw. Dr.ir. J. Ruinemans-Koerts

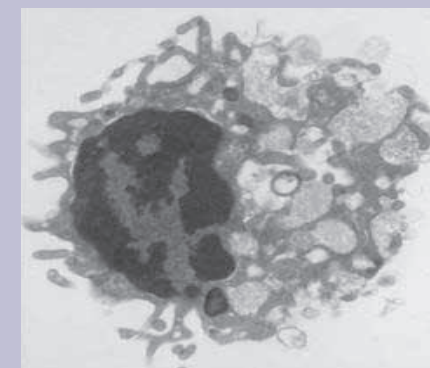
Rijnstate Ziekenhuis, Arnhem

Dr. C.W. Weykamp

Streekziekenhuis Koningin Beatrix, Winterswijk

PAOKC-CURSUS

Allergie: oude ziekte,
nieuwe diagnostiek!



Nederlandse Vereniging voor Klinische
Chemie en Laboratoriumgeneeskunde



College van Medisch Immunologen



Dinsdag 29 november 2011
Centraal Museum, Utrecht

Dokter, als ik pinda's eet krijg ik zo'n jeuk, dus ik eet ze al jaren niet meer! Een aanzienlijk deel van de bevolking denkt een allergie te hebben maar in werkelijkheid is dit vermoeden niet juist. Deze zelfrapportage leidt tot hogere prevalentiecijfers dan wanneer objectief onderzoek gedaan wordt.

Objectief onderzoek begint met het afnemen van een goede anamnese. Echter, als het verhaal en de klachten vaag zijn of zo vaak optreden dat er geen specifieke aanwijsbare component voor de klachten is, wordt vaak aanvullend onderzoek gedaan. Voor aanvullend onderzoek wordt meestal gekozen voor het bepalen van IgE-antistoffen in bloed en/of het uitvoeren van huidpriktesten. Dit sensibilisatie-onderzoek kent echter zijn beperkingen: gesensibiliseerd zijn betekent nog niet dat iemand een klinisch relevante allergie heeft. Op basis van een positieve IgE- of huidpriktest krijgen te veel mensen het etiket 'allergisch' opgeplakt met alle gevolgen van dien zoals het volgen van een onnodig dieet tot het voorschrijven van een EpiPen. Een dubbelblind placebogecontroleerde provocatietest is nog steeds de gouden standaard, maar is kostbaar, belastend voor de patiënt, en niet geheel zonder risico.

De laatste jaren heeft er veel onderzoek plaatsgevonden naar nieuwe laboratorium-testen en zijn bestaande testen verder ontwikkeld die bijdragen aan een betere voorspelling tot het hebben van een werkelijke allergie: het aantonen van IgE tegen bepaalde componenten van allergenen in plaats van tegen het hele product, het in vitro stimuleren van de basofiele granulocyten, de Basofiele Activatie Test (BAT) van de patiënt en het aantonen van IgG-antistoffen bij overgevoeligheidsreacties op vogels en schimmels welke het gevolg zijn van precipiterende antistoffen.

Tot slot staat of valt de diagnostiek met de kwaliteit van de laboratoria en de uitgevoerde testen. Resultaten van de laatste allergie en allergie type III rondzending zullen besproken worden.

Vanuit het perspectief van de verschillende beroepsgroepen zullen in deze PAOKC-cursus anamnese, provocatietesten, huidpriktesten en de ontwikkeling en kwaliteit van laboratoriumtesten aan de orde komen. Wij hopen dat deze opzet zal leiden tot een nuttige interactieve nascholing over diagnostiek naar een allergie.

Doelgroep

De doelgroepen voor deze PAOKC zijn klinisch chemici, medisch immunologen, allergologen, KNO-artsen, dermatologen, kinderartsen en longartsen.

09.15 – 09.55 **Ontvangst**

OCHTENDPROGRAMMA

09.55 – 10.00 **Opening**

10.00 – 10.30 **Mechanismen van Allergie**

Prof.dr. H. Savelkoul

10.30 – 11.00 **Waarde van IgE-diagnostiek bij verdenking voedselallergie**

Mw. Dr.ir. Y.M. Vissers

11.00 – 11.30 **Allergiediagnostiek met componenten: toepassing van de 'allergenchip'**

Dr. E.F. Knol

11.30 – 12.15 **Clinical utility of molecular allergology**

Prof.dr. M. Wickman

12.15 – 13.15 **Lunch**

MIDDAGPROGRAMMA

13.15 – 13.45 **Immunotherapie en IgG4 metingen**

Dr. Th. Rispens

13.45 – 14.15 **Diagnostiek (voedsel) allergie: alternatieven voor IgE-meting, huidprik- en provocatietesten?**

Mw. Dr. ir. J. Ruinemans-Koerts

14.15 – 14.45 **Intercollegiale Toetsing: inzicht in de kwaliteit van laboratoriumtesten**

Dr. C.W. Weykamp

14.45 – 15.15 **Pauze**

15.15 – 16.00 **Precipitinen moeten blijven!**

Dr. J.S. van der Zee

Precipitinen kunnen weg

Dr. S. van der Heide

16.00 – 16.45 **Casuïstiek**

Mw. Dr. N. Arends

16.45 – 17.30 **Borrel**

Mw. Dr. N. Arends

Kinderarts/Allergoloog

ErasmusMC, Rotterdam

Dr. S. van der Heide

Biochemicus

UMC Groningen

Dr. E.F. Knol

Senior Onderzoeker/Docent

UMC, Utrecht

Mw. Dr.ir. J. Ruinemans-Koerts

Klinisch Chemicus

Rijnstate Ziekenhuis, Arnhem

Dr. Th. Rispens

Chemicus

Sanquin, Amsterdam

Prof.dr. H. Savelkoul

Professor en Hoofd Celbiologie en Immunologie

Wageningen Universiteit

Mw. Dr.ir. Y.M. Vissers

Onderzoeker Immunologie

FrieslandCampina, Deventer

Dr. C.W. Weykamp

Chemicus

Streekziekenhuis Koningin Beatrix, Winterswijk

Prof.dr. M. Wickman

Professor in Pediatric Allergy

Karolinska Institutet, Stockholm

Dr. J.S. van der Zee

Longarts

Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Amsterdam