

## Informatie

**Datum:** Dinsdag 2 april 2019

**Locatie:** Rosarium  
Europaboulevard  
Amstelpark 1  
1083 HZ Amsterdam

**Doelgroep:** Deze nascholing is bestemd voor longartsen, longartsen in opleiding en longverpleegkundigen. De inhoud is specifiek voor deze doelgroep bestemd en inhoudelijk goedgekeurd. Het is dan ook niet toegestaan dat anderen dan (doelgroep) aan deze nascholing deelnemen.

**Accreditatie:** Voor deze nascholing worden 2 punten accreditatie aangevraagd bij de NVALT. Longverpleegkundigen ontvangen 3 punten accreditatie via Stichting IMIS.

“Het belang van  
inhalatietechnologie voor een  
optimale luchtwegbehandeling”

en “inhalatie-instructie  
volgens IMIS”

Amsterdam, dinsdag 2 april 2019

**Inschrijfkosten:** Aan deze nascholing zijn voor u geen kosten verbonden.

**Geboden gastvrijheid:** De kosten voor de door AstraZeneca geboden gastvrijheid benaderen € 45,=.

**Aanmelding:** Om u in te schrijven dient u éénmalig een account aan te maken op de website van [www.nascholingen.nl](http://www.nascholingen.nl). Zodra u ingelogd bent, kunt u zich direct inschrijven. U ontvangt altijd een bevestiging van inschrijving per email.

**Inlichtingen:** Hedy Suurland, AstraZeneca, 079 363 21 82



*Uw gegevens zijn afkomstig van IQVIA. Voor meer informatie of indien u er geen prijs op stelt in de toekomst mailingen van AstraZeneca te ontvangen, kunt u contact opnemen met IQVIA via [nl.onekey@iqvia.com](mailto:nl.onekey@iqvia.com) of via telefoonnummer 035-6955355.*

NL-3455/exp.11.2020

Uitnodiging

AstraZeneca 

Geachte heer, mevrouw,

Graag nodigen wij u van harte uit voor deze nascholing. Wij hebben geprobeerd interessante en relevante onderwerpen terug te laten komen op deze avond!

### **Inhalatietechnologie**

In Nederland is een groeiend aantal inhalatoren beschikbaar. Hoe haalt de patiënt een optimaal rendement uit zijn inhalatiemedicatie en welke inhalator kiest u? Wat zijn de technologische achtergronden van al deze verschillende inhalatoren op basis waarvan keuzes samen met de patiënt gemaakt kunnen worden?

Paul Hagedoorn, senior onderzoeker en verbonden aan de faculteit Farmaceutische Technologie en Biofarmacie van de Rijksuniversiteit Groningen, vertelt u hierover in deze scholing de ins en outs. Zo wordt er ingegaan op hoe geïnhaleerde medicatiedeeltjes zich gedragen in de luchtwegen en de mechanismen die depositie van de deeltjes beïnvloeden. Ook komen er diverse misverstanden voorbij en wordt de 'zin en onzin' van de extra fijne deeltjes besproken. Daarnaast krijgt u meer kennis over de interne weerstand van de inhalatoren en hoe deze zich verhouden tot de benodigde inhalatiekracht om mogelijke bijwerkingen te reduceren.

### **Inhalatie-instructie; op naar een uniforme aanpak**

Bernie Roozkrans, longverpleegkundige in het Rode Kruis Ziekenhuis Beverwijk en verpleegkundig specialist astma/COPD, brengt u op de hoogte van de actuele onafhankelijke en wetenschappelijk onderbouwde kennis en vaardigheden over inhalatietechnieken. IMIS heeft als doel om uniformiteit te verkrijgen in het instrueren van de patiënt om zo de kwaliteit van zorg te verbeteren voor astma en COPD in Nederland. Er wordt aandacht besteed aan het verbeteren van inhalatie bij patiënten en hoe meer rendement te behalen uit inhalatiemedicatie.

Graag tot ziens op dinsdag 2 april 2019.

Met vriendelijke groet,  
AstraZeneca BV

Stacha Donkervoort  
Product Specialist Respiratoir

## **Programma**

17.45 uur	Ontvangst met buffet
18.15 uur	<b>“Het belang van inhalatietechnologie voor een optimale luchtwegbehandeling”</b> Paul Hagedoorn, Research Group Pharmaceutical Technology and Biopharmacy, Universiteit van Groningen
19.45 uur	Pauze
20.00 uur	<b>“Inhalatie-instructie volgens IMIS”</b> Bernie Roozkrans, IMIS trainer
21.30 uur	Einde bijeenkomst