

## Informatie

- Datum:** Donderdag 15 juni 2017
- Locatie:** Het Rosarium  
Amstelpark 1  
1083 HZ Amsterdam
- Doelgroep:** Deze nascholing is bestemd voor longartsen en assistent-longartsen en 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 wordt voor 2 uur accreditatie aangevraagd bij de NVALT.

“Het belang van  
inhalatietechnologie voor een  
optimale luchtwegbehandeling”

en “inhalatie-instructie  
volgens IMIS”

Amsterdam, donderdag 15 juni 2017

- Inschrijfkosten:** Aan deze nascholing zijn voor u geen kosten verbonden.
- Geboden gastvrijheid:** De kosten voor de door AstraZeneca geboden gastvrijheid benaderen € ....  
Graag maken wij u erop attent dat u ervoor dient te zorgen dat het totaal bedrag wat u in een kalenderjaar aan gastvrijheid van vergunninghouders ontvangt, onder het maximumbedrag van €1.500,= per ATC-klasse blijft.
- 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



Uitnodiging

AstraZeneca 

*Uw adresgegevens zijn afkomstig van Cegedim Nederland BV. Indien u meer informatie wenst of geen mailings van AstraZeneca BV wenst te ontvangen, kunt u contact opnemen met Cegedim Nederland BV, Postbus 5085, 1410 AB Naarden, afd. Data Maintenance, per email [NL\\_onekey-updates@cegedim.com](mailto:NL_onekey-updates@cegedim.com) of via telefoonnummer 035-69 55 355.*

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 de positie van de deeltjes beïnvloeden. Ook komt het onderwerp "inhalatorweerstand" voorbij zodat u meer kennis krijgt wanneer er bij een bepaalde inhalator bijvoorbeeld krachtig of juist rustig moet worden geïnhaleerd.

#### **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 donderdag 15 juni 2017.

Met vriendelijke groet,  
AstraZeneca BV

Stacha Donkervoort  
Product Specialist Respiratoir

## **Programma**

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