

### Voor wie?

Het symposium is bedoeld voor longartsen, longartsen in opleiding, geïnteresseerde huisartsen, verpleegkundig specialisten, longverpleegkundigen met voorschrijfbevoegdheid, nurse practitioners en physician assistants.

### Accreditatie

Voor het programma van dit symposium is voor 3 punten accreditatie aangevraagd bij de NVALT. Wanneer u niet bent aangesloten bij de NVALT, ontvangt u nadien een certificaat om uw punten zelf in GAIA aan te vragen.

### Kosten

Er zijn geen kosten verbonden aan het bijwonen van dit symposium.

### Aanmelding

Als u wilt deelnemen aan dit symposium, verzoeken wij u vriendelijk om zich vóór 10 maart 2019 in te schrijven.

Dit kan op 2 manieren:

#### 1. Online

- Ga naar [www.chiesi-college.nl/congressen](http://www.chiesi-college.nl/congressen)
- Ga naar de datum van het symposium - 26 maart 2019
- Klik op inschrijven
- Volg de stappen op de pagina
- Na succesvolle inschrijving ontvangt u automatisch een bevestiging van deelname.

#### 2. Door middel van bijgevoegde inschrijfkaart



PM-2019-7021



## Uitnodiging

# 6<sup>e</sup> Small Airways Symposium

*The role of small airways dysfunction in personalized medicine*

*Dinsdag 26 maart 2019*

*18.00 - 21.45 uur*

*Locatie: De Prinsenhof, Groningen*

Na inschrijving zult u per e-mail een bevestiging van deelname ontvangen. *\* Verplichte velden*

Werzaam als\*:  
 Longverpleegkundige met voorschrijfbevoegdheid  
 Longarts  
 Longarts in opleiding  
 Huisarts  
 Verpleegkundig Specialist

Overig ( )

Nurse practitioner  
 Physician assistant

Naam en voorletters\*

BIG nummer\*

E-mail\*

Naam Ziekenhuis/Instelling/Praktijk\*

*Ja, ik meld mij hierbij graag aan voor het 6<sup>e</sup> Small Airways Symposium op 26 maart 2019 in De Prinsenhof te Groningen*

# Inschrijfkaart

Geachte collega,

Graag nodig ik u uit voor het 6<sup>e</sup> Small Airways Symposium op dinsdag 26 maart 2019. Het avondsymposium zal plaatsvinden in de Prinsenhof te Groningen.

Deze editie van het symposium zal zich richten op het functioneren van de kleine luchtwegen bij astma. We proberen deze avond biomarkers te identificeren die een rol kunnen spelen bij de diagnostiek naar dysfunctie van de kleine luchtwegen. In dat kader zal de ATLANTIS-studie ook aan bod komen. Deze wereldwijde studie over de kleine luchtwegen is een Gronings initiatief en de eerste resultaten zijn inmiddels bekend.

Ten slotte zal deze avond ook besproken worden hoe deze ontwikkelingen kunnen bijdragen aan personalized medicine, een brug naar de dagelijkse klinische praktijk.

Deze avond wordt mogelijk gemaakt door Chiesi College, een initiatief van Chiesi Pharmaceuticals B.V.

Ik hoop van harte u te mogen ontvangen op dinsdag 26 maart 2019 in de Prinsenhof te Groningen.

Met collegiale groet,

em. prof. dr. D.S. Postma  
voorzitter Small Airways Symposium

# Programma

6<sup>e</sup> Small Airways Symposium

Vanaf 17:15 Ontvangst in de Tuinkamer

18:00 - 18:10 **Opening**  
*em. prof. dr. D.S. Postma, longarts en voorzitter*

18:10 - 18:50 **CT-scan derived small airways dysfunction as biomarker**  
*prof. dr. S. Siddiqui, professor of Airway Disease and Respiratory Medicine, University of Leicester, UK*

18:50 - 19:30 **Nasal gene expression profile as a non-invasive biomarker**  
*dr. M. van den Berge, longarts UMCG*

19:30 - 20:15 Pauze met buffet in de Tuinkamer

20:15 - 20:55 **Treatment of small airways dysfunction in asthma**  
*prof. dr. K.F. Rabe, professor in Pulmonary Medicine, University of Kiel, Germany*

20:55 - 21:35 **ATLANTIS study: AssesmenT of smallL Airways involvemeNT In aSthma**  
*prof. dr. C.E. Brightling, professor Respiratory Medicine, University of Leicester, UK*

21:35 - 21:45 **Discussie**  
*em. prof. dr. D.S. Postma, longarts en voorzitter*

Chiesi Pharmaceuticals B.V.  
T.a.v. Farida Mea  
Antwoordnummer 15009  
1117 ZZ Schiphol

Postzegel  
niet nodig