

Doelgroep

Huisartsen, longartsen, longverpleegkundigen en arts-onderzoekers.

Deze bijeenkomst is bestemd voor bovenstaande doelgroep en de inhoud is specifiek voor deze doelgroep bestemd en inhoudelijk goedgekeurd. Het is dan ook niet toegestaan dat anderen dan huisartsen, longartsen, longverpleegkundigen en arts-onderzoekers aan deze bijeenkomst deelnemen.

CGR

Deze uitnodiging is uitsluitend bestemd voor beroepsbeoefenaren (conform de richtlijnen van de CGR).

Geboden gastvrijheid

De kosten voor de door AstraZeneca geboden gastvrijheid benaderen € 50,-. 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.

Kosten

De deelnamekosten bedragen € 32,50 per persoon.

Accreditatie

Voor deze bijeenkomst wordt bij de NVALT, het ABC1 en bij de V&VN voor 2,5 uur accreditatie aangevraagd.

Locatie:

Rosarium
Amstelpark 1
Europaboulevard
1083 HZ Amsterdam
www.rosarium.net/route.html

Aanmelden

U kunt zich voor deze nascholing inschrijven via www.nascholingen.nl
U dient eerst éénmalig een account aan te maken. Pas als u ingelogd bent kunt u zich inschrijven voor deze nascholing. U dient dan uw eigen bijdrage meteen te voldoen. Per email ontvangt u een bevestiging en herinnering.

Inschrijven is mogelijk tot uiterlijk 28 september.

Inlichtingen

Hedy Suurland, AstraZeneca BV, 079 - 363 21 82

Deze bijeenkomst wordt georganiseerd in samenwerking met AstraZeneca BV.



UITNODIGING
LUNG AMSTERDAM
2017

GEORGANISEERD DOOR
DE AFDELING LONGZIEKTEN VAN HET AMC en VUmc

Rosarium • Amsterdam • donderdag 5 oktober 2017

UITNODIGING

LUNG AMSTERDAM 2017

Geachte collega,

Met veel plezier nodigen wij u uit voor LUNG Amsterdam 2017, georganiseerd door de longafdelingen van het AMC en het VUmc. Dit symposium is uniek omdat het bezocht wordt door een brede vertegenwoordiging van zorgprofessionals en wetenschappers op het gebied van Longziekten. Dit biedt de mogelijkheid om op klinisch, wetenschappelijk en organisatorisch vlak in discussie te gaan over nieuwe ontwikkelingen binnen ons vakgebied.

Ook dit jaar hebben wij voor u een interessant programma samengesteld. De plenaire lezing wordt verzorgd door prof. dr. Marc Bonten, hoogleraar Moleculaire Epidemiologie van Infectieziekten in het UMCU. Hij gaat spreken over antibioticaresistentie, wat een groeiende impact heeft op de behandeling van longpatiënten.

Na de plenaire lezing kunt u kiezen uit het wetenschappelijke of het klinische programma. Het klinische programma bestaat uit twee voordrachten. Dr. Paul Bresser, longarts in het OLVG, zal het project "Move2improve" onder uw aandacht brengen. Dit project heeft de ambitie om bewegen bij COPD onder de aandacht te brengen en een klinische tool te ontwikkelen om het bewegen te stimuleren. Dr. René Jonkers, longarts in het AMC, is mede-auteur van de recent vernieuwde richtlijn community-acquired pneumonie (CAP). Hij bespreekt met u welke implicaties deze richtlijn heeft voor de dagelijkse praktijk.

Het wetenschappelijke programma begint met een voordracht van prof. dr. Anke-Hilse Maitland-van der Zee, recent benoemd tot hoogleraar precisiegeneeskunde in longziekten aan de Universiteit van Amsterdam. Zij zal uiteenzetten hoe nieuwe technologische ontwikkelingen op het gebied van biomarkers en fenotypering kunnen leiden tot betere zorg voor de individuele longpatiënt. Geheel in lijn met dit onderwerp laat dr. Idris Bahce, longoncoloog in het VUmc, vervolgens zien hoe met behulp van moleculaire imaging wellicht de behandeling van longkankerpatiënten verbeterd kan worden. Recent verdedigde hij met succes zijn proefschrift getiteld "Tumor characterization using radiolabeled anti-cancer drugs in NSCLC patients".

Wij hopen u dit jaar wederom in groten getale te mogen verwelkomen bij LUNG Amsterdam!

Dr. Hans Daniels, longarts, VUmc, Amsterdam
Prof. dr. Elisabeth Bel, hoogleraar Longziekten, AMC, Amsterdam

PROGRAMMA

LUNG AMSTERDAM 2017

Programma LUNG 5 oktober 2017

- 17.45 uur** Ontvangst met buffet
- 18.45 uur** Welkom en inleiding
- 19.00 uur** "De consequenties van antibiotica resistentie voor patiënten"
Prof. Dr. Marc Bonten, hoogleraar Moleculaire Epidemiologie van Infectieziekten, UMC Utrecht
- 20.00 uur** Pauze

Parallelsessies:

Wetenschappelijke update

- 20.30 uur** "Precision Medicine in respiratory disease, are we beyond fiction?"
Prof. Dr. Anke-Hilse Maitland-van der Zee, hoogleraar Precision Medicine in Respiratory Disease, AMC, Amsterdam
- 21.15 uur** "The future of imaging in thoracic oncology"
Dr. Idris Bahce, longarts, VUmc, Amsterdam

Klinische zorg

- 20.30 uur** "Exercise based medicine; Waarom COPD patiënten stimuleren tot meer fysieke activiteit?"
Dr. Paul Bresser, longarts, OLVG Oost, Amsterdam
- 21.15 uur** "De huidige richtlijn diagnostiek en behandeling van CAP: toekomstbestendig?"
Dr. René Jonkers, longarts, AMC, Amsterdam

- 22.00 uur** Einde