

Doelgroep

Longartsen, longartsen in opleiding, verpleegkundigen en arts-onderzoekers.

Dit symposium is bestemd voor bovenstaande doelgroep en de inhoud is specifiek voor deze doelgroep bestemd en inhoudelijk goedgekeurd.

Niet toegestaan voor anderen dan bovengenoemd.

Geboden gastvrijheid

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

Kosten

De deelnamekosten bedragen € 32,50 per persoon.

Accreditatie

Voor dit symposium wordt bij de NVALT, de V&VN en bij de VSR voor 3 uur accreditatie aangevraagd.

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

Aanmelden

U kunt zich voor dit symposium inschrijven via www.nascholingen.nl

U dient eerst éénmalig een account aan te maken. Pas als u ingelogd bent kunt u zich inschrijven voor dit symposium. U dient dan uw eigen bijdrage meteen te voldoen.

Per email ontvangt u een bevestiging en herinnering.

Inlichtingen

Hedy Suurland, AstraZeneca BV, 06 - 53 62 48 76

Dit symposium wordt georganiseerd in samenwerking met AstraZeneca BV.



UITNODIGING

LUNG AMSTERDAM 2019



DINSDAG 29 OKTOBER 2019
ROSARIUM • AMSTERDAM

Georganiseerd door de afdeling Longziekten van het
Amsterdam UMC

Geachte heer, mevrouw,

Met veel plezier nodigen wij u uit om deel te nemen aan deze **Jubileumeditie van het LUNG Amsterdam**, die dit jaar voor de 10^{de} keer wordt georganiseerd.

Het jaarlijkse symposium dat wordt georganiseerd door het Longcentrum van het Amsterdam UMC.

Dit symposium is uniek omdat het bezocht wordt door een brede vertegenwoordiging van zorgprofessionals en wetenschappers op het gebied van longziekten. Hier willen wij graag de laatste ontwikkelingen op zowel klinisch, wetenschappelijk en organisatorisch vlak op het gebied van longaandoeningen met u delen.

U bent van harte welkom in Rosarium in Amsterdam.

Er is een plenaire presentatie, gevolgd door twee parallelsessies. U kunt een keuze maken uit een Wetenschappelijke of een Klinische update.

De sprekers en workshopleiders stellen we graag aan u voor:



Mona Bafadhel, MBChB, FRCP, PhD

Associate Professor in Respiratory Medicine University of Oxford, United Kingdom

Professor Bafadhel, completed medical training at the University of Birmingham, followed by training at Birmingham Heartlands Hospital and The Royal Brompton Hospital. Professor Bafadhel is a clinical researcher, working in the Nuffield Department of Medicine as an Associate Professor in Respiratory Medicine at the University of Oxford and an Honorary Respiratory Consultant Physician at the Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust. Her interests in Respiratory Medicine led to specialist training in the Oxford deanery and subsequently gaining a PhD at the University of Leicester studying biomarkers in exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease (COPD).



Prof. dr. Suresh Senan is sinds 2002 radiotherapeut in het Amsterdam UMC, locatie VUmc. Zijn aandachtsgebieden zijn longtumoren, combinatiebestraling met nieuwe geneesmiddelen en stereotactische bestraling. Hij is actief betrokken bij richtlijnontwikkeling en onderwijs bij het European Society for Medical Oncology en het International International Association for the Study of Lung Cancer.



Dr. Josje Altenburg is sinds 2019 werkzaam als longarts in het Amsterdam UMC, locatie AMC. Haar aandachtsgebieden zijn pulmonale infectieziekten met in het bijzonder de chronische aandoeningen cystic fibrosis, primaire ciliaire dyskinesie en bronchiëctasieën. Verder gaat haar specifieke interesse uit naar longbetrokkenheid bij primaire immuundeficiënties waarbij zij nauw samenwerkt met de afdeling immunologie. Zij is in 2017 gepromoveerd met als onderwerp macrolidengebruik bij bronchiëctasieën en vervolgt haar onderzoekswerkzaamheden op het gebied van bronchiëctasieën in het AMC.



Dr. Josien van Es is 6e jaars arts-assistent longziekten in het OLVG. Daarvoor heeft ze promotieonderzoek gedaan naar de diagnostiek, prognose en behandeling van longembolieën op de afdeling vasculaire geneeskunde in het Amsterdam UMC, locatie AMC. Tijdens de opleiding heeft ze een extra stage hematologie gedaan en heeft ze voor het OLVG het longembolie protocol geschreven. Ze maakt deel uit van de stolling commissie en zit in het zogenaamde S-team, die antistollingsvraagstukken behandelt.



Dr. Marijke Amelink is in het laatste jaar van haar opleiding tot longarts in het Amsterdam UMC, locatie AMC. Haar aandachtsgebied is ernstig astma, met een speciale interesse in ernstig adult-onset astma en niet-eosinofiel astma.

Programma

16.00 uur Ontvangst met koffie/thee

16.30 uur Welkom en inleiding door Prof.dr. Elisabeth Bel, longarts Amsterdam UMC, locatie AMC

Plenaire presentatie

16.45 uur "Eosinophils in COPD: A landscape change for our patients"

Mona Bafadhel, Associate Professor

17.30 uur Discussie

18.00 uur Buffet

Parallelsessies

Wetenschappelijke update

19.00 uur "Nieuwe ontwikkelingen in de radiotherapie: immuno-oncologie, behandeling van oligometastasen en MR-beeldgestuurde ablatie"
Prof.dr. Suresh Senan

19.45 uur "Nieuwste inzichten in de behandeling van bronchiëctasieën"
Dr. Josje Altenburg

20.30 uur Einde

Mona Bafadhel

Professor Bafadhel leads a group with research interests in the field of Airways Disease, particularly the investigation of the mechanisms underlying exacerbations of COPD.

This has led to studying the role of the eosinophil in COPD, using statistical approaches to define particular sub-groups and to the delivery of therapeutic strategies to patients, working across the translational spectrum.

Suresh Senan

Er is een steeds grotere rol voor immunotherapie en stereotactische radiotherapie in de behandeling van longkanker. In de PACIFIC studie, met toepassing van immunotherapie (durvalumab) na chemoradiatie bij een stadium III niet-kleincellig longcarcinoom (NSCLC), verbeterde de overall survival. Bij patiënten met zogenaamde oligometastasen van een NSCLC, liet een 3-tal gerandomiseerde studies een overlevingswinst zien met gebruik van consolidatie bestraling op alle laesies, inclusief stereotactische radiotherapie. Studies met de combinatie van immunotherapie en radiotherapie zijn lopende in Nederland voor patiënten met een stadium I-II NSCLC en limited-stage kleincellig longcarcinoom.

Josje Altenburg

Bronchiëctasieën hebben de laatste jaren steeds meer aandacht gekregen en zijn al lang niet meer een 'orphan disease', zoals dit ziektebeeld tot 10 jaar geleden beschreven werd. Dit blijkt onder andere uit de recente ontwikkeling van nationale en internationale richtlijnen voor deze aandoening. Maar ook zijn er het laatste decennium belangrijke stappen genomen ten aanzien van de behandeling van bronchiëctasieën. In deze presentatie wordt ingegaan op de huidige behandelingsmogelijkheden voor bronchiëctasieën en de wetenschappelijke bewijsvoering hiervoor. Verder wordt ingegaan op de medicatie 'pipeline' voor deze aandoening evenals de nieuwste wetenschappelijke inzichten met betrekking tot de behandeling van deze chronische luchtwegziekte.

Josien van Es

In de diagnostiek studies van longembolieën worden zwangere patiënten altijd geëxcludeerd. Er is dus veel onduidelijkheid over hoe om te gaan met zwangere met een verdenking longembolie. Dat terwijl zwangerschap een risico is op het krijgen van een longembolie, je juist in die patiëntencategorie straling door een scan wil vermijden en de klachten van een longembolie sterk kunnen lijken op de fysiologische veranderingen in de zwangerschap. Dit dilemma wordt besproken in de presentatie evenals wat andere (therapeutische) dilemma's in deze ingewikkelde, maar interessante patiëntengroep.

Marijke Amelink

Door de komst van biologicals is er voor patiënten met eosinofiel astma nieuwe, zeer effectieve medicatie beschikbaar gekomen. Helaas heeft ongeveer de helft van de astmapatiënten geen eosinofiel astma. Deze patiënten reageren niet altijd op de huidige behandelingen en houden een hoge ziektelast. Wat weten we nu over niet-eosinofiel astma, wat ligt eraan ten grondslag en weten we hoe we het moeten behandelen?