

Till: Relevanta medarbetare på mottagningen
Cc: Verksamhetschef
Terapiinriktad utbildning



ALK 100 år
AIT-SYMPOSIUM 2023





Talk

ALLERGY KNOWLEDGE SHARING by ALK

Datum:

30 nov. - 1 dec. 2023
Start kl. 12.00 den 30 nov.
t.o.m kl. 12.30 den 1 dec.

Plats: Radisson Blu Royal
Viking Hotel, Vasagatan 1,
Stockholm

Registrering: Scanna QR-
koden nedan alternativt gå in
på [https://www.alk.se/
webform/anmalan-till-
ait-symposium-2023](https://www.alk.se/webform/anmalan-till-ait-symposium-2023)



Sista
anmälningsdag:
16 november

Symposiet är kostnadsfritt. Är
du anmäld och ej avbokar ditt
deltagande vid förhinder,
debiteras 1000 kr.

Om ni bokar hotellrum på
Radisson Blu Royal Viking
hotel, uppge promotional code
SE351308 för rabatt på priset.
Koden kan utnyttjas t.o.m.
30 oktober.

Varmt välkommen till ALK AIT-symposium 2023 i Stockholm

Vi på ALK är glada över att kunna bjuda in till ett
fullspäckat tvådagarsmöte med fokus på allergi
och allergen immunterapi, och hoppas att just Du
har möjlighet att delta.

Programmet är av teoretisk karaktär och riktar sig till dig som
vill ha fördjupande kunskaper inom allergi och allergen
immunterapi.

Programmet är framtaget tillsammans med Professor Christer
Janson och Barnallergolog Daiva Helander som även kommer
agera moderatorer under mötet. Föreläsarna har stor erfarenhet
inom allergiområdet och vi hoppas på inspirerande dagar som
även inbjuder till diskussion och erfarenhetsutbyten er deltagare
emellan.

Vi ser fram emot din anmälan och om du har några frågor är du
välkommen att kontakta oss. Deltagarantalet är begränsat så
det är först till kvarn som gäller.

Vänliga hälsningar ALK,

Magnus Lindqvist
mkwno@alk.net
0703 72 04 42

Ulf Johansson
ujono@alk.net
0706 36 02 45

Sarah Ehrenberg
sehno@alk.net
0768 84 64 55

DAG 1

12.00 - 13.00	Samling och lunch	
13.00 - 13.15	Välkomna	Christer Janson Daiva Helander
13.15 - 13.45	AIT using ALK allgergen extracts	Hans-Jørgen Malling
13.45 - 14.15	Immunologi och cellulär diagnostik	Anna Nopp
14.15 - 14.30	Frågor	Alla
14.30 - 15.00	Paus	
15.00- 15.30	Psykisk ohälsa och allergi	Alf Tunsäter
15:30 - 16.00	The effect of AIT on antiviral immunity in allergic asthma	Christian Uggerhøj Wøhlk
16.00 - 16.15	Frågor	Alla
16.15 - 16.45	Allergisk rinit	Marit Westman
16.45 - 17.15	Följsamhet vid AIT – Förväntningar och möjligheter att påverka	Hampus Kiotseridis
17.15 - 17.30	Frågor	Alla
19.00	Gemensam middag	

DAG 2

08.30 - 09.00	VIT - Venom immunotherapy	Teet Pullerits
09.00 - 09.30	Epigenetik, allergi och koppling till klimatförändringar	Erik Melén
09.30 - 09.45	Frågor	Alla
09.45 - 10.15	Markörer vid AIT	Christer Janson
10.15 - 10.45	AIT och biologiska läkemedel - kliniska erfarenheter	Maria Ingemansson
10.45 - 11.30	Frågor + paus	
11.30 - 12.00	Allergenprovokationer	Caroline Nilsson
12.00 - 12.30	Frågor, ALK 100-års stipendium	
12.30	Lunch	

Moderatorer och föreläsare



Christer Janson

Professor och överläkare vid lung- och allergimottagningen vid Akademiska sjukhuset och Uppsala universitet. Specialist i lung- och allergisjukdomar. Forskar om allergi, astma och kroniskt obstruktiv lungsjukdom.



Daiva Helander

Barnallergolog, Bitr. Överläkare, Studierektor, Barn- och Ungdomsallergologi, Karolinska Universitetssjukhus. Företrädare barnläkarföreningens (BLF) sektion för barn- och ungdomsallergologi.

Föreläsare



Erik Melén

Barnallergolog, professor Sachsska Barnsjukhuset och Karolinska Institutet, Stockholm. Principle investigator för BAMSE-studien.



Marit Westman

Specialist i Öron-näs-och halssjukdomar samt Allergologi. Arbetar på Astma och Allergimottagningen, S:t Göran i Stockholm. Tidigare jobbat på Karolinska, Öron-näsa-hals, med inriktning näs-bihålesjukdomar. Huvudsakligt forskningsområde är allergisk rinit och allergisk sensibilisering samt näspolypos, framför allt ur ett epidemiologiskt perspektiv.



Hans-Jørgen Malling

Specialist in Internal Medicine & Allergology. Former head of Allergy Clinic, Rigshospitalet, Copenhagen and Associate Professor University of Copenhagen. Senior researcher at Allergy Clinic, University Hospital, Gentofte.



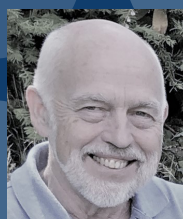
Anna Nopp

Docent, Forskargrupsledare och Studierektor för forskarutbildningen på KI SÖS, Karolinska Institutet, Institutionen för klinisk forskning och utbildning, Södersjukhuset (KI SÖS). Anna bedriver experimentell forskning med fokus på diagnostik och behandling av allergi.



Hampus Kiotseridis

FoU chef Equra samt Barnläkare och Barnallergolog på Barnläkargruppen Sparta (en del av Equra) Jobbar med allergi och AIT till vardags och forskat på livskvalitet hos barn och ungdomar med allergi och astma samt följsamhet vid behandling.



Alf Tunsäter

Docent och överläkare vid Lung- och Allergikliniken, Skånes Universitetssjukhus i Lund. Allergi, astma och KOL har varit Alfs huvudintressen. Att de mentala aspekterna på dessa sjukdomar kommit i fokus faller sig naturligt då han även är legitimerad psykolog. Hans forskning har bl.a. berört följsamhet till behandling och hälsorelaterad livskvalitet vid luftvägsallergi hos unga och vuxna.



Caroline Nilsson

Överläkare och specialist i barn och ungdomsallergologi, docent vid Karolinska Institutet. Arbetar sedan 30 år kliniskt med barnallergologi och matallergi på Sachsska barn och ungdomssjukhuset, Södersjukhuset, Stockholm. Forskningen omfattar studier om immunologiska och virologiska aspekter av barns immunförsvar, diagnostik med allergena komponenter samt oral immunterapi hos småbarn.



Teet Pullerits

Överläkare, Allergimottagning SU/Sahlgrenska, Göteborg. Disputationen var om faktorer som påverkar IgE produktion. Sammanställande för SFFA:s arbetsgrupp för riktlinjer om AIT.



Maria Ingemansson

Överläkare och barnallergolog vid Astrid Lindgrens Barnsjukhus vid lung/allergimottagningen. Disputerade 2016 på kunskapsöverföring mellan specialistvård och primärvård avseende barn och ungdomar med astma. Forskar nu på att jämföra immunologiska parametrar med objektiva kliniska symtom hos barn som genomgått SCIT med pollenextrakt 2017-2021.



Christian Uggerhøj Wøhlk

MD, PhD, Professional translational research scientist bridging epidemiological, clinical, and basic science projects within the fields of allergy, asthma, and clinical immunology. Focused on understanding how dysregulated immune mechanisms contribute to proinflammatory responses, exacerbations, and airway infections in respiratory diseases. The goal is to develop cost-effective, individualized treatment strategies that can prevent disease onset, slow disease progression, and promote remission.

Genom att anmäla dig samtycker du till att ALK behandlar dina personuppgifter i syfte att kunna hantera ditt deltagande i ALKs utbildningar. På vår hemsida, www.alk.se, kan du läsa vår integritetspolicy för mer information om hur vi behandlar personuppgifter och vad dina rättigheter är.

ALK · Faktorvägen 9 · Box 10073 · 434 21 Kungälv · Sverige · T: +46 300 185 45 · alk.se