

Födoämnesallergimöte

To 16 okt 2025, 09.30 - 15.00 (därefter fika med nätverkssmingel)

MJ'S | Mäster Johansgatan 13 i Malmö

9.30-10.00 Ankomst, fika

10.00 Inledning och deltagarpresentation

10.20 **Spädbarnskost och risk att utveckla celiaki – vad har vi lärt oss av TEDDY studien?**

Carin Andrén Aronsson, enheten för celiaki och diabetes, Lunds universitet

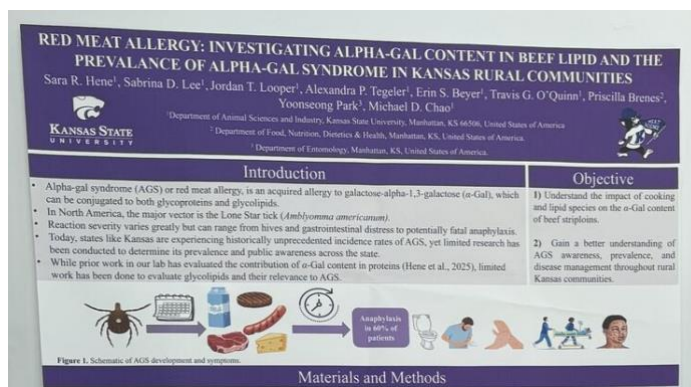
11.30 **Födoämnesintroduktion i relation till allergi: resultat från NICE-studien**

Mia Stråvik, Livsmedelsvetenskap Chalmers

12.30 LUNCH

13.30 **Red Meat Allergy: Alpha-Gal in Meat Products and Kansas Rural Communities.**

Sara R. Hene, Texas A&M University, Department of Animal Science, Meat Science



14.30 **Nya proteiner – nya allergier?**

Bo Ekstrand, Bioconsult

Nästa möte

15.00 Fika med nätverkssmingel

Välkommen hälsar Bo och Anne-Li

Speaker profiles:



Carin Andrén Aronsson (PhD, dietist), enheten för celiaki och diabetes, Lunds universitet. Carins forskning undersöker framför allt spädbarnskosten och risken att utveckla två autoimmuna sjukdomar (celiaki och typ 1 diabetes). Hon har visat att glutenmängden påverkar risken att utveckla celiaki hos barn med ökad genetisk risk för sjukdomen. Hon har bidragit till datainsamlingen i stora befolkningsstudier såsom Malmö Kost och Cancer och TEDDY-studien, där kostregistrering kombinerats med biologiska prover för att analysera samband mellan kost och sjukdom. Carin är även studiekoordinator för interventionsstudier med fokus på att förhindra celiaki och typ 1 diabetes.



Mia Stråvik, Livsmedelsvetenskap, Chalmers. Mias forskning fokuserar på att förbättra mätningen av kostvanor genom användning av objektiva metoder såsom blodprov i stället för traditionella intervjuer eller enkäter. Hon använder sig specifikt av metabolomik för att undersöka kostbiomarkörer. I ett nästa steg analyserar hon relationen mellan dessa kostbiomarkörer och immuncellmognad samt allergiutveckling.



Sara R. Hene, Texas A&M University, Department of Animal Science, Meat Science. Sara Hene is a graduate student in the Department of Animal Science at Texas A&M University, pursuing a master's in animal science with a focus on meat science. Her thesis research focuses on Alpha-Gal Syndrome, examining antigen content in common meat products and potential processing interventions to decrease risk. Furthermore, under the instruction of Dr. Michael Chao, the lab team seeks to understand the socio-economic factors associated with the disease, especially the impact on rural communities.