

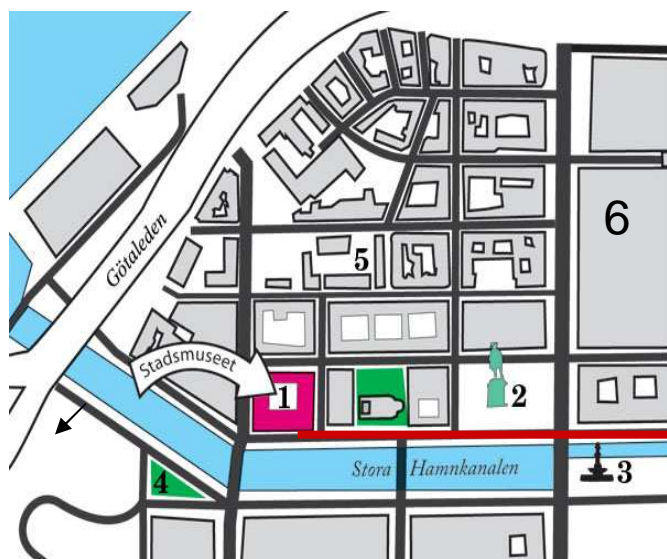
# Födoämnesallergimöte

Tisdagen den 6 oktober 2009  
Göteborgs Stadsmuseum, S-A Hedlund rummet

## Agenda

- 9.30-10.00 Ankomst, kaffe
- 10.00 Agenda, utdelat material och allmän information
- 10.15 "FLORA-studien - samband mellan tarmflora och allergi"  
**Agnes Wold**, Professor, Sahlgrenska Akademin, GU
- 11.30 "Tankar kring arbete med allergener i egen produktion och leverantörers produktion".  
**Inger Öberg**, Kvalitetsansvarig, Semper
- 12.30 **Lunch**
- 13.45 "Allergentester för att kvalitetssäkra sina produkter - kan man lita på analysvaren?"  
**Anders Dahlqvist**, vd, ScanBi Diagnostics
- 14.30 "Lateral flow kit" från bioavid Diagnostics  
**Jan-Erik Carlsson**, Food Diagnostics
- 15.00 Nästa möte, Avslutning

**BE/ALK**



1. Göteborgs Stadsmuseum
2. Gustaf Adolfs torg
3. Brunnsparken
4. Lilla torget
5. Kronhuset och Kronhusbodarna
6. Nordstan

Endast ca. 10 min promenad  
till Centralstationen

Säkraste och nära parkeringar är P-Packhusgatan och P-Skeppsbron

Här kan du titta [http://goteborg.trafiken.nu/TrafikenNu\\_Templates/lframe.aspx?id=326](http://goteborg.trafiken.nu/TrafikenNu_Templates/lframe.aspx?id=326)

## Information - föredragshållare:

### **Anges Wold, Professor, Sahlgrenska akademien, Göteborgs Universitet**

Agnes Wold arbetar vid institutionen för biomedicin, avdelningen för infektionssjukdomar. Hennes forskning handlar om tarmens normala bakterieflora och dess interaktion med immunsystemet. Särskilt studerar hennes forskargrupp om förklaringen till allergier och inflammatorisk tarmsjukdom kan sökas i en förändrad tarmflora. Hur bakterier styr immunsystemets förmåga att utveckla den normala toleransen mot ofarliga ämnen i födan och omgivningen studeras både hos småbarn och i djurmodeller.

### **Inger Öberg, kvalitetsansvarig, Semper**

Inger är kvalitetsansvarig för glutenfria produkter på Semper. Hon har varit med i allerginätverket sedan 2001 och har erfarenhet av praktiskt arbete med allergener.

### **Anders Dahlqvist, vd, ScanBi Diagnostics**

Efter en doktorexamen i biokemi forskade Anders inom växtbioteknikområdet vid SLU. Därefter arbetade han som forskningsprojektansvarig i det privatägda forskningsföretaget Scandinavian Biotechnology Research.

ScanBi Diagnostics startade upp sin verksamhet år 2002 genom att kunna erbjuda ackrediterade analyser för detektion av GMO. Företaget har expanderat på den globala marknaden och serverar nu bioteknik och växtförädlingsverksamheter i bland annat Europa, Australien och Nordamerika. Sedan ca 2 år tillbaka har ScanBi Diagnostics utvidgat sina verksamhetsområden och erbjuder förutom GMO-analyser också tester för patogener och allergener.