

Svensk Förening för Toxikologi (SFT)

Inbjuder till årsmöte.

**Fredag den 19 mars 2010**

Nobel Forum, Nobels väg 1, Karolinska Institutet, Solna.

Vetenskapligt program:

## Exponeringsbedömning – Nya tillämpningar

*I och med införandet av REACH kommer exponeringsbedömning att vara en del av underlaget för registrering av kemikalier. Sedan tidigare ingår exponeringsbedömning som ett steg i hälsoriskbedömningar, men inte i registrering av kemikalier. Nu kan vi förvänta oss att delvis nya perspektiv anläggs på exponeringsbedömning.*

**Anmälan om deltagande:**

Till SFTs sekreterare Lisa Ekstig:

Mail: [lisa.ekstig@bredband.net](mailto:lisa.ekstig@bredband.net)

Tel: (0)70-637 47 16

**Senast den 12 mars 2010!**

### Program

**Kaffe / Te + smörgås serveras från kl 09.15**

**10.00-10.15 Välkomna (inkl info om EUROTOX 2012)**

*SFTs ordförande, Christina Rudén, KTH, Stockholm*

Moderator: Mattias Öberg, IMM, Stockholm

**10.15-10.45 Tradition och trender inom exponeringsbedömning**

Översikt av traditionella begrepp och modeller inom human exponeringsbedömning, samt av aktuella trender, t.ex. inom biomonitoreringsstudier i allmänbefolkning och konsekvenser av variabilitet i exponeringsestimater.

*Ingvar Bergdahl, Yrkes- och miljömedicin, Umeå universitet*

**10.45-11.15 Exempel på aktuella konsumentexponeringar för kemikalier:  
Bisfenol-A och PFOS**

Data från färskas biomonitoreringsstudier i svensk normalbefolkning.

*Christian Lindh, Arbets- och miljömedicinska laboratoriet, Lunds universitet*

**11.15-11.45 Vad säger REACH om exponeringsscenarier?**

Introduktion till regelverket kring exponeringsbedömning.

*Mats Forkman, Kemikalieinspektionen, Stockholm.*

<b>11.45-12.45 Lunch</b>
--------------------------

**12.45-13.15 Ulf G. Ahlborgs pris i miljöforskning 2009**

*Niklas Johansson, SNV, Stockholm*

**13.15-13.45 Exponering via varuanvändning**

REACH reglerar bland annat farliga ämnen i varor, genom att reglera innehåll och användning. Hur kan man resonera kring exponeringsbedömning för att säkerställa att en vara är säker genom hela produktcykeln?

*Stellan Fischer, Kemikalieinspektionen, Stockholm*

<b>13.45-14.15 Kaffe / Te + Frukt</b>
---------------------------------------

**14.15- 14.55 Så här gör vi: Exempel från Akzo Nobel och Perstorp**

Vid registrering av en kemikalie måste man bedöma framtida exponering utifrån begränsade dataunderlag. Här ger två kemikalieföretag exempel på hur man idag arbetar med exponeringsbedömning vid registrering av kemikalier.

*Sara Hakner, AkzoNobel Surface Chemistry AB, Stenungsund*

*Christian Mattsson, Perstorp AB*

**14.55-15.25 Diskussion**

*Diskussionsledare: Mattias Öberg, IMM, Stockholm*

**15-30 – ca 16.30 ÅRSMÖTESFÖRHANDLINGAR**