Stockholms universitets seminarium i Almedalen
”Kemikaliespridningen – fem sätt att stoppa en global mänsklig katastrof”

**Korta fakta om de medverkande**

**Datum och tid:** tisdag 5 juli, kl 11.00–12.15
**Plats:** Wisby Strand Congress, lokal Vall

Professor **Åke Bergman**, Institutionen för material- och miljökemi, Stockholms universitet.

Advisory professor vid Tongji University, Shanghai, Folkrepubliken Kina.

[www.su.se](http://www.su.se)

Svenska uppdrag(urval)

* Ledamot av Kgl Vetenskapsakademiens miljökommitté 2000-2005
* Styrelseledamot i Stiftelsen för miljöstrategisk forskning (MISTRA) 2000-2005
* Ledamot av vetenskapliga rådet, Riskkollegiet – Svensk förening för riskvetenskap, 2000-
* Ledamot av Kemikalieinspektionens toxikologiska råd 2011-

Internationella uppdrag (urval)

* Coordinator of a UNEP/WHO working group for updating the ”State of the Science of Endocrine Disruptors 2010-2012
* Member of the European Food Safety Agency working group on Brominated Flame Retardants, 2010-
* Member of the International Panel on Chemical Pollution (IPCP), Steering committee 2007- 2008; Founding and IPCP board member 2008-11-24

[Läs mer om Åke Bergman](http://www.su.se/medarbetare/personportrattet/professor-ake-bergman-1.4396)

Professor **Christina Rudén**, toxikologisk riskbedömning vid Skolan för arkitektur och samhällsbyggnad, Institutionen för filosofi och teknikhistoria, avdelningen för filosofi, KTH. [www.kth.se](http://www.kth.se)

* Centrumföreståndare och koordinator för MistraPharma ([www.mistrapharma.se](http://www.mistrapharma.se))
* Leder en grupp på åtta personer på KTH som forskar om kemikalierisker (riskbedömning och regulatoriska frågor).

Internationella uppdrag (urval)

* Ledamot Eurotox Executive Committe (2010-2013)
* Suppleant i European Chemicals Agency’s (ECHA) Management Board

Svenska uppdrag (urval)

* Ledamot av kemikalieinspektionens Insynsråd
* Ordförande för Svensk förening för toxikologi 2008-2010, v ordf 2006-2008.

[Läs mer om Christina Rudén](http://campi.kth.se/giftprofessor-vill-hitta-varstingarna-1.68326)

**Agneta Sundén,** Senior Scientific Affairs Officer vid FN:s miljöprogram i Genève

Utbildning och forskning

* Kemist med inriktning på biokemi och molekylärbiologi, studier vid Stockholms universitet och Uppsala universitet.
* Forskare vid Max Planck Institutet och Franklin Institutet, München.

Nuvarande och tidigare arbete

Vid *UN Environmental Programme (UNEP*) sedan 1981. Arbetar vid avdelningen för kemikalier (*Chemicals Branch*).

Agneta Sundén har vid UNEP medverkat till att skapa informationssystem för riskbedömning av kemikalier (*International Register for potentially Toxic Chemicals*) tillsammans med WHO och ILO. Hon har vidare drivit arbetet med *persistent organic pollutants*, POPs – långlivade organiska föreningar och Stockholmskonventionen kring POPs från 2001.

Hon har även arbetat med hanteringen av industriella kemikalier och leder projektet *Chemicals in products* sedan 2008. Vidare har Agneta Sundén medverkat till att etablera expertgrupper för miljöriktlinjer kring hormonstörande ämnen.

**Agneta Sundén**
Utbildning och forskning

* Kemist med inriktning på biokemi och molekylärbiologi, studier vid Stockholms universitet och Uppsala universitet.
* Forskare vid Max Planck-institutet och Franklininstitutet, München.

Nuvarande och tidigare arbete
Senior Scientific Affairs Officer vid FN:s miljöprogram i Genève, UN Environmental Programme (UNEP) sedan 1981. Arbetar vid avdelningen för kemikalier (Chemicals Branch).

Agneta Sundén har under sina år på UNEP medverkat till att skapa informationssystem för riskbedömning av kemikalier (International Register for potentially Toxic Chemicals) tillsammans med WHO och ILO . Hon initierade i mitten av 90-talet UNEP:s arbete kring POPs – långlivade organiska föreningar och drev arbetet med bekämpningsmedel (pesticider) under Stockholmskonventionen kring POPs fram till 2007.

Agneta Sundén har även arbetat med hanteringen av industriella kemikalier och leder projektet *Chemicals in products* sedan 2008. För närvarande leder hon också med hjälp av expertgrupper framtagande av miljörelaterade riktlinjer för förbättrad kemikaliekontroll samt internationellt samarbete kring hormonstörande ämnen.

**Danielle Freilich**, miljöchef, Sveriges Byggindustrier, [www.bygg.org](http://www.bygg.org)

Internationella uppdrag

* REACH (bl a lobbyverksamhet inom FIEC, Federation de l'Industrie Europeenne de la Construction) och med
* CPR, Construction Product Regulation; syftet var att få bättre information om det kemiska innehållet i byggprodukter.

Svenska uppdrag (urval)

* Kemikalieinspektionens Reach-råd
* Naturvårdsverket Avfallsråd
* BASTAonline AB styrelse
* Adjungerad medlem i Chemsecs Business group

**Nardono Nimpuno,** Senior Policy Advisor, Chemsec (Internationella kemikaliesekretariatet)

[www.chemsec.org](http://www.chemsec.org)

Som Policy Advisor på ChemSec har Nardono skrivit ett antal rapporter om de utmaningar som företag står inför med farliga kemikalier i tillverkning och produkter och vilka lösningar de tillämpar för att hitta miljövänligare alternativ.

På uppdrag av Nordiska Rådet var Nardono en av huvudförfattarna till UNEP-rapporten *Information on Chemicals in Electronic Products,* som tittade på vilka behov olika aktörer i elektronikprodukters livscykel har gällande vilka kemikalier som finns i elektronik, samt hur dessa behov möts i praktiken.

Nardono Nimpuno har för ChemSecs del följt kemikalieregleringsprocesser på såväl global nivå, i FN-forum som inom EU och i USA.