

Välkommen ...

... till FMS kombinerade vårmöte och årsmöte som kommer att hållas torsdagen den **25 mars 2010**, Karolinska Institutet, **Stockholm**.

Anmäl dig genom att skicka ett mail till Sandra Eloranta (sandra.eloranta@ki.se). Vårmetet är avgiftsfritt, och FMS bjuder på lunch, samt för- och eftermiddagskaffe

Färsk Forskning ...

... är titeln för årets vårmöte. Vi vill lyfta fram den unga forskning som bedrivs i Sverige inom medicinsk statistik, och har byggt programmet huvudsakligen kring föredrag av doktorander inom intressanta forskningsområden.

Programmet innehåller också en panel-diskussion om nuläge och framtid för den medicinsk-statistiska forskningen i Sverige.

Färsk FMS 2010 Forskning

Program

- 930–10 Registrering och kaffe
- 10–12 Therese Andersson, *Flexibla parametriska modeller för populationsbaserade cancerstudier*.
Anna Genell, *Selektion av viktiga förklaringsfaktorer i kliniska epidemiologiska studier på canceröverlevare*.
Malin Östensson, *Statistisk genetik och 'genomewide association'*
- 12–13 Lunch
- 13–14 Fredrik Öhrn, *Gruppseventuell design med tillämpningar inom läkemedelsutveckling*
Joacim Rocklöv, *Dödlighet, sjuklighet, väder – effekter av ett varmare och vildare klimat*
- 14–1430 Paneldiskussion. Olle Nerman, Anna Genell, Juni Palmgren, Stefan Franzén.
Moderator: Johan Bring
- 1430–15 FMS årsmöte
- 1530–17 Prof. Xiao-Li Meng, Harvard University, *Reforming the statistics education at Harvard* (Detta föredrag utgör också en del av Statistikfrämjandets vårmöte.)
-

Kombinera ...

... gärna med deltagande på ett par andra intressanta arrangemang som hålls dagarna före och efter FMS-mötet:

- Statistikfrämjandets vårmöte
Datum: onsdag 24 mars
Tema: Statistikutbildning i Sverige
Länk: www.statistikframjandet.se
- MEB/KI Jubileumssymposium
Datum: fredag 26 mars
Tema: State of the art Biostatistics in medical research
Länk: www.meb.ki.se/~biostatsymposium/

Även dessa möten hålls på Karolinska Institutet, Stockholm. Se respektive hemsida för anmälan till dessa möten.
