



NÄMNDEMANSGÅRDEN
GÖTEBORG

Inbjuder till en temaföreläsning om

HJÄRNAN

Hur hjärnans belöningssystem förändras vid utveckling av ett beroende

Åke Lundkvist, PhD, docent (medicinsk vetenskap) och professor (molekylär virologi) och



verksam vid Karolinska Institutet i Stockholm har under de senaste åren alltmer börjat intressera sig för hur vår biologi och våra genetiska förutsättningar påverkar utvecklingen av olika beroendetillstånd.

Vad vet vi egentligen om vad som händer i hjärnan när man blir beroende av alkohol eller droger och hur det inverkar på behandling och tillfrisknande?

Åke kommer bl a att gå igenom det aktuella forskningsläget och beskriva vad vi idag vet om beroendesjukdomens mekanismer i hjärnan.

Ur innehållet:

- Historisk överblick
- Beroende ur ett biologiskt perspektiv
- Hjärnans belöningssystem
- Det aktuella forskningsläget
- Behandling och tillfrisknande

Utbildningsdatum och utbildningsplats:

17 november 2011 kl 13.30-16.00, Nämndemansgården i Göteborg, Kungsgatan 12

Pris: Föreläsningen är kostnadsfri. Ej använd plats debiteras med 300 kr. Vi bjuder på kaffe och kaka.

Anmälan till: malin.sandberg@namndemansgarden.se eller 0768-30 39 00 senast den 3 november. Vid anmälan per e-post, vänligen ange namn, organisation, telefon och e-post. Observera att antalet platser är begränsat.