

NEUROBIOLOGI OG AVHENGIGHET

FAGDAG: 4. november 2016, kl 0900-1600
Felix konferansesenter, Bryggetorget 3, 0250 Oslo

Forbundet Mot Rusgift inviterer til årets fagdag

09:00-09:10	Forbundsleder Knut T. Reinås ønsker velkommen
	Generelt om alkohol og narkotika. Med spesielt fokus på LSD og ecstasy-MDMA og nye psykoaktive stoffer
	Hva er avhengighet i et neurobiologisk perspektiv?
	Kortsiktige og langsiktige virkninger av cannabis - inkl. cannabis' potensiale som medisin (fortsetter etter lunsj)
13:00-14:00	Lunsj
	Kortsiktige og langsiktige virkninger av cannabis - inkl. cannabis' potensiale som medisin (fortsettelse)
	Behandling av avhengighetsproblemer - psykoterapi eller psyko-farmakologi?
16:00	Avslutning

PÅMELDING:

turid@lynx.no
Turid Bråthen
tlf: 90604050
www.fmr.no/fagdag

DELTAKERAVGIFT:

Kursavgiften: kr. 1490.
Medlemmer og
sympatisører: kr. 1200.

KONTAKT:

Forbundet Mot Rusgift
fmr.no

Postboks 6723 - St.Olavsplass
0130 Oslo
epost: post@fmr.no
tel: 94 00 88 30

FAGDAGEN 2016: NEUROBIOLOGI OG AVHENGIGHET



Fred Nyberg er professor i avhengighetsforskning ved Universitetet i Uppsala. Nyberg er koordinator for U-FOLD ved Uppsala Universitetet. U-FOLD er en forent kraftinnsats mot rusgiftavhengighet der forskere og fagansatte samarbeider for å utvikle samfunnets tiltak mot narkotikabruken og dens følger. Han holder forelesninger ved Forbundet Mot Rusgifts fagdag over temaet Neurobiologi og avhengighet.

Avhengighetsbegrepet er oppe til diskusjon. Er avhengighet en selvstendig tilstand eller er det et symptom på noe annet – for eksempel en psykisk lidelse eller en traumatisk barndom? Og kan bruk av psykoaktive stoffer over tid endre hjernens funksjon? Kan rusgiftbruk framkalle psykisk lidelse, eller er den psykiske lidelsen årsaken til avhengighetstilstanden? Hva hvis begge deler opptrer samtidig – hva skal behandles først? Og er det slik at alle former for avhengighet er like vanskelige å behandle, eller er det stor forskjell på for eksempel en heroinavhengighet og en cannabisavhengighet når det gjelder behandlingsmetoder og prognose for framtiden? Og finnes det nye behandlingsprinsipper som gir grunn til større optimisme? Og hva med debatten om ecstasy og MDMA? Fred Nyberg gir en oversikt over kunnskapsgrunnet på feltet.