

Chemsex – sex, droger och skademinimering

Målgrupp: Personal inom hälso- och sjukvården,
skolan, socialtjänsten samt andra som är intresserade av ämnet.

Chemsex är ett begrepp för att beskriva sexualiserat droganvändande, framför allt bland män som har sex med män och transpersoner. Chemsexmottagningen startades av RFSL Stockholm 2019 och är den första samtalsmottagningen specifikt för personer som använder droger i samband med sex.

Under föreläsningen går vi igenom grundläggande kunskaper om chemsex, vad fenomenet är och varför det fått genomslag inom bland annat hbtqi-communityt, hälsoutmaningar, samt kopplingen till hiv/STI. Vi kommer även att lyfta sexualiserad droganvändning, erfarenheter från chemsexmottagningen samt de förhållningssätt och arbetsmetoder som utvecklats sedan mottagningen startade. Denna föreläsning riktar sig till personal inom hälso- och sjukvården, skolan samt socialtjänsten och andra som är intresserade av ämnet.

Föreläsningen hålls av Daniel Enger, kurator och sexolog på chemsexmottagningen samt projektledare inom hivprevention på RFSL Stockholm.



Kostnadsfri digital föreläsning torsdag 20 mars kl.10.00-12.00 2025. Anmäl dig till föreläsningen via denna länk: <https://link.webpolsurveys.com/S/9EFC60DC5E9D9690> eller QR-kod:



Sista anmälningsdag är 18 mars eller när maxantaldeltagare är uppnådd.
Länk kommer att skickas ut till alla som har anmält sig och fått plats.
Föreläsningen kommer ej att spelas in.

För frågor gällande föreläsningarna, kontakta:

Kajsa Saleem kajsa.saleem@regionsormland.se tel: 076-7234780

Kunskapsnätverket hiv/STI Mellansverige

Regionerna Dalarna, Gävleborg, Sörmland, Uppsala, Västmanland, Örebro bildar tillsammans Kunskapsnätverket hiv/STI Mellansverige. Syftet är att finna möjliga samordningsvinster, ge hiv/STI frågorna större tyngd, finna gemensamma utvecklings- och forskningsområden samt ge möjlighet till kunskapsöverföring mellan de deltagande länen. Målsättningen är att minska antalet hiv/STI fall, främja psykisk och sexuell hälsa samt minska antalet oönskade graviditeter.

