

Inbjudan till

ST-kurs i läkemedels- och toxikologi-/missbruksanalyser

Kursen kommer äga rum lunch 2 maj till lunch 3 maj i anslutning till Vårmötet i Klinisk kemi 2023 på Svenska Mässan i Göteborg.

Målgruppen är ST-läkare i klinisk kemi och ST-läkare i klinisk farmakologi. I mån av plats är även andra intresserade välkomna. Kursen hålls på svenska.

Gällande ST-delmål för klinisk kemi bedöms kursen uppfylla delar av A1, A4, C1, C3, C7, C8 och C10 i 2015 års målbeskrivning samt delar av STc1, STc3, STc7, STc8 och STc13 i 2021 års målbeskrivning. Avseende ST-delmål för klinisk farmakologi bedöms kursen uppfylla delar av C4, C5 och C6 i 2015 års målbeskrivning samt delar av STc4, STc5 och STc6 i 2021 års målbeskrivning.

Kursen omfattar principer för, och tolkning av, läkemedels- och missbruksanalyser, samt de principiella skillnaderna och likheterna dem emellan. Utöver narkotikaanalyser kommer även andra toxikologianalyser såsom alkoholer, akuta läkemedelsintoxikationer och metallanalyser att beröras.

Kursupplägget förutsätter att kursdeltagaren har basala förkunskaper. Kursdeltagarna kommer att erhålla inläsningsfrågor för självstudier som skall skickas in senast **2023-04-16**. Kursen bedrivs i form av katedrala föreläsningar. Efter kursavslut erhålls ett kursintyg.

I kursavgiften på 2500 (exkl. moms) ingår kurs, lunch, kaffe samt gemensam social aktivitet och middag på kvällen 2 maj. Anmälan görs via vårmötet's webbsida www.kliniskkemi2023.se. Kursdeltagare bokar boende själv. Se Vårmötet's webbsida för mer information.

Sista anmälningsdag **2023-03-12**.

Välkommen!

Magnus Axelsson

Kursansvarig överläkare

magnus.axelsson@vgregion.se

Ay-Yen Hua

ST-läkare

ay.yen.hua@vgregion.se

Dağsu Demir

ST-läkare

dagsu.demir@vgregion.se

Schema för ST-kurs Läkemedels- och toxikologi-/missbruksanalyser

2–3 maj 2023

Tis 2 maj	
12:00-13:00	Lunch
13:00-13:15	Introduktion <i>Ay-Yen Hua & Dağsu Demir, ST-läkare i klinisk kemi, SU</i>
13:15-14:00	Analysmetodik Droganalyser <i>Magnus Axelsson, PhD, Överläkare, Specialist i klinisk kemi och klinisk farmakologi, SU</i> <i>Moa Andresen Bergström, PhD, Överförstekemist, SU</i>
	Rast
14:15-15:00	Droganalyser (forts) <i>Magnus Axelsson</i>
	Rast
15:15-16:00	Doping/Anabola steroider <i>Jenny Schulze, PhD, Avdelningschef för dopingkontroll på Antidoping Sverige</i> <i>Lena Ekström, Adj. Professor i farmakologi vid KI för laboratoriemedicin</i>
	Rast
16:15-17:00	Doping/Anabola steroider <i>Jenny Schulze, Lena Ekström</i>
	Social aktivitet och middag
Ons 3 maj	
8:00-8:45	Analys av metaller med ICP-MS <i>Fredrik Sterky, Docent, Specialistläkare i klinisk kemi, SU</i> <i>Niklas Forsgård, PhD, Överförstekemist, SU</i>
	Rast
9:00-9:45	Alkoholmarkörer TDM <i>Magnus Axelsson</i>
	Rast
10:00-10:45	TDM (forts) <i>Magnus Axelsson</i>
	Rast
11:00-12:00 (sic!)	Varför behöver man akuta toxikologiska analyser? <i>Johanna Nordmark Grass, Med Dr, Överläkare Giftinformationscentralen</i>
	Lunch
	Vårmetet börjar