



INBJUDAN

Kurs om Drogtester, alkoholmarkörer och klinisk toxikologi – 23-24 mars 2023 i Örebro

Målgrupp och syfte

Utbildningen riktar sig till biomedicinska analytiker, kemister, läkare med flera verksamma inom eller med intresse för laboratoriemedicin.

Kursen syftar till att ge fördjupad kunskap om drogtestar och alkoholmarkörer, hur verksamheten ska bedrivas för att vara säker med fokus på metodik inom laboratoriet, samt att ge kunskap om potentialen och behovet av klinisk toxikologi.

Organisatörer

Olof Beck, Anders Helander och Håkan Ossowicki.

Plats och tid

Plats: Elite Stora Hotellet, Drottninggatan 1, Örebro. Hotellet ligger granne med Örebro slott och ca 10 min gångväg från Örebro Centralstation.

Tid: Torsdag 23 – fredag 24 mars 2023 (se tider i programmet på nästa sida).

Pris för utbildningen

6500 kr exkl moms (8125 kr inkl moms). I priset ingår utbildningen, luncher, kaffe-/fruktpauser och en middag, samt kopior av presentationer som pdf-filer.

För mer information om anmälan, betalning samt bokning av logi, se sista sidan.

OBS - begränsat antal platser. Anmälan till kursen senast 17 februari 2023. Bokning av rum senast 4 veckor före kursstart. Bokning av rum gör du själv och rum ingår ej i konferensavgiften.

Program – torsdag 23 mars 2023

10.30-11.30 **Registrering**

11.30-12.30 **Lunch**

12.30-12.35 **Introduktion**

12.35-17.30 **Fokus på droger och drogtestning**

- Genomgång av etablerade och nya drogs substanser.
- Användning av olika provtyper för drogtestning – fördelar och nackdelar.
- Metoder för screening och verifikation – enskilda metoder och multimetoder.
- Val av gränsvärden och tolkning av resultat.
- Rättsliga aspekter på drogtestning – från provtagning till provsvar.
- Falldiskussioner och egna frågor.

15.00-15.30 **Avbrott för kaffe/te/frukt**

19.30 **Middag**

Program – fredag 24 mars 2023

08.30-12.00 **Fokus på etanol och alkoholmarkörer**

- Användning av olika provtyper för alkoholtestning - fördelar och nackdelar.
- Genomgång av mätmetoder – fördelar och nackdelar.
- Val av gränsvärden och tolkning av resultat.
- Rättsliga aspekter på alkoholtestning – från provtagning till provsvar.
- Falldiskussioner och egna frågor.

12.00-12.45 **Lunch**

12.50-15.00 **Fokus på klinisk toxikologi**

- Vilka tox-analyser behöver vi klara av 24/7.
- Genomgång av mätmetoder.
- Falldiskussioner och egna frågor.

15.00-15.30 **Fokus på extern kvalitetskontroll**

- Hur ska resultat från extern kvalitetskontroll utnyttjas?

15.30- 15.40 **Avslutning**

Presentation av föreläsare

Olof Beck, kemist, professor emeritus, Institutionen för klinisk neurovetenskap, Karolinska Institutet.

*Anders Helander, kemist, adj professor, Institutionen för laboratoriemedicin, Karolinska Institutet.
Medlem i EQUALIS expertgrupp för Läkemedel och toxikologi.*

Håkan Ossowicki, kemist och konsult.

Anmälan till kurs om drogtester i Örebro – 23-24 mars 2023



Anmälan senast den 17 februari 2023

Namn _____

Sjukhus _____

Tel _____

E-post _____

Övrigt (t ex specialkost) _____

Fakturaadress. Ange även kostnadsställe, referensperson mm

OBS – anmälan är bindande. Vi bekräftar varje anmälan. Vid alltför lågt antal anmälningar förbehåller vi oss rätten att ställa in kursen. Detta meddelas i så fall senast 4 veckor före kursstart. När det finns tillräckligt med anmälningar meddelas detta.

Kursen faktureras och skall vara betald före kursstart.

Bokning av logi på Elite Stora Hotellet gör du själv senast den 23 februari 2023.

Pris: Enkelrum single 1395 kr exkl moms, enkel double 1495 kr exkl moms och dubbelrum 1595 kr exkl moms. Om gästerna önskar betalning mot faktura ska ett skriftligt fakturaunderkag skickas till hotellet senast en vecka innan ankomst till: reservation.orebro@elite.se

Ring 019-15 69 00 och ange bokningskod "Droger". För att avboka utan debitering måste detta göras senast 7 dagar före ankomst.

Anmälan till kursen skickas senast den 17 februari 2023 via e-post till Håkan Ossowicki:

h.ossowicki@telia.com

Frågor kan ställas till Håkan Ossowicki via e-post eller på tel 072-727 63 52.