



Opdater din viden

Læs mere om efteruddannelses­tilbud på www.ucr.dk



ErhvervsAkademi
Sjælland

Det mikrobiologiske QC-lab

Formål

At kursisterne opnår en større viden om det mikrobiologiske QC-lab.

Målgruppe

Laboranter og teknikere, der arbejder med mikrobiologisk produktionskontrol i den pharmaceutiske industri.

Indhold

Introduktion, præsentation af kurset, underviserne og kursusedtagerne.

Teoretisk indhold: Kurset giver deltagerne baggrunden for de analyser, der udføres i det mikrobiologiske QC-laboratorie i den pharmaceutiske industri, i form af diverse regelsæt, farmakopeer og standarder på området (kimtalsanalyser, GPT, sterilttest, konserverings-middelttest, desinfektionsmiddelttest, endotoxinanalyse, hygiejnemonitore-ring, identifikation af bakterier).

Gennemgang af kontamineringskilder i forbindelse med produktion og analyse

Gennemgang af principper for validering af mikrobiologiske analyser

En kort gennemgang af forskellige identifikationsmetoder (PCR, API, chromato-grammer mv.), herunder fordele/ulemper og brugs­ansninger.

Kurset indeholder en praktisk øvelse indenfor bakterieidentifikation og kildeudredning.

Underviser Laboratorieleder kemiing. Lene Blicher Olesen, SSI, Mikrobiologisk kontrol.

Kursusleder Cand. med. vet. Mette Nielsen

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om kursusindhold fås ved henvendelse til kursusleder Mette Nielsen tlf. : 4634 6422, e.mail: mn@ucr.dk

Tilmelding:

Til kursussekretær Birte Hoberg, Erhvervsakademi Sjælland, Campus Roskilde, Maglegårdsvej 8, 4000 Roskilde, tlf.: 4634 6404, fax 4634 6409, e-mail: bbh@ucr.dk

Praktiske oplysninger

Varighed: 1 dag, Kurset starter klokken 08.30 og strækker sig til ud på aftenen. Det forventes afsluttet ca. 18.30. I alt 10 lektioner

Datoer: se oversigten

Pris: Se oversigten

Kurstype: IDV

Sted: Erhvervsakademi Sjælland, Campus Roskilde, Maglegårdsvej 8, 4000 Roskilde



ErhvervsAkademi
Sjælland