

ORGANISK KEMI

Et todages kursus i elementær organisk kemi, fortrinsvis rettet mod laboranter og andre teknikere. Kurset er udelukkende teoretisk og omfatter elementær navngivning, gennemgang af de mest almindelige funktionelle grupper og deres egenskaber, herunder hvordan de påvirker opløselighed og andre fysiske egenskaber.

Tid: 4-5. marts 2014

Pris: 9.000 kr.

Kode: OK 1

INTRODUKTION TIL HPLC

Endags teorikursus om anvendelse af væskekromatografi, fortrinsvis rettet mod laboranter, teknikere og forskere som anvender HPLC. På kurset vil der være en gennemgang af teorien bag HPLC, kolonnevalg, detektorer, valg af eluentsammensætning og gradient.

Tid: 11. marts 2014

Pris: 3.900 kr.

Kode: HPLC 1

AGILENT 1100 HPLC PM SKRUE/SKILLE

Endags kursus som gennemgår hvorledes du kan udføre din eget "Preventive maintenance." Kurset omfatter gennemgang af opbygningen og PM vedligeholdelse af et HPLC-system. Kurset er et "hands-on" med undervisning fra erfarne servicefolk fra Labservice.

Tid: 12. marts 2014

Pris: 3.900 kr.

Kode: Agilent

WATERS ALLIANCE HPLC PM SKRUE/SKILLE

Endags kursus som gennemgår hvorledes du kan udføre dit eget "Preventive maintenance." Kurset omfatter gennemgang af opbygningen og PM vedligeholdelse af et HPLC-system. Kurset er et "hands-on" med undervisning fra erfarne servicefolk fra Labservice.

Tid: 13. marts 2014

Pris: 3.900 kr.

Kode: Waters

INTRODUKTION TIL LC-MS

Et todages kursus med teori og praktiske øvelser. Kurset henvender sig til forskere, teknikere, laboranter og andre som anvender LC-MS, eller planlægger at bruge LC-MS metoder. Kurset omfatter nogenlunde lige dele teoretiske opgaver og praktiske øvelser i laboratoriet. Kurset er ikke instrumentspecifikt.

Tid: 29-30. april 2014

Pris: 9.000 kr.

Kode: LC-MS 1

TOLKNING AF EI-SPEKTRE

Endagskursus rettet mod laboranter forskere, teknikere og andre som anvender EI. Kurset tager udgangspunkt i hvordan forskellige forbindelser forbindelsestyper fragmenterer, og det gennemgås hvordan EI-spektra kan bidrage til strukturopløring og komplementære bibliotekssøgninger.

Tid: 12. juni 2014

Pris: 4.500 kr.

Kode: EI 1



KURSER EFTERÅR 2014

ESI OG MS-MS SPEKTRE

Endagskursus rettet mod laboranter, forskere, teknikere og andre som anvender MS-MS metoder eller planlægger at bruge dem. Kurset omhandler primært MS-MS spektre fra triplekvadrupol og Q-ToF instrumenter. De eksperimentelle parametres indflydelse på spektrene gennemgås og eksempler på anvendelser indenfor strukturoptælling og kvantitative analyser præsenteres.

Tid: Efterår 2014

Pris: 4.800 kr.

Kode: MSMS 1

TOF- OG ORBITRAPTEORI

Endagskursus rettet mod forskere, laboranter, teknikere og andre som anvender ToF- og Orbitrapinstrumenter eller planlægger at bruge dem. Kurset omfatter en gennemgang af principperne bag ToF- og Orbitrapinstrumenter og giver en gennemgang af hvordan deres anvendelse kan optimeres.

Tid: Efterår 2014

Pris: 5.000 kr.

Kode: ToF 1

INTRODUKTION TIL HPLC (AARHUS)

Endags teorikursus om anvendelse af væskechromatografi, fortrinsvis rettet mod laboranter, teknikere og forskere som anvender HPLC. På kurset vil der være en gennemgang af teorien bag HPLC, kolonnevalg, detektorer, valg af eluentsammensætning og gradient.

Tid: Efterår 2014

Pris: 3.900 kr.

Kode: HPLC 2

ORGANISK KEMI (AARHUS)

Et todages kursus i elementær organisk kemi, fortrinsvis rettet mod laboranter og andre teknikere. Kurset er udelukkende teoretisk og omfatter elementær navngivning, gennemgang af de mest almindelige funktionelle grupper og deres egenskaber, herunder hvordan de påvirker opløselighed og andre fysiske egenskaber.

Tid: Efterår 2014

Pris: 9.000 kr.

Kode: OK 2

Derudover arrangerer vi også kurser hos jer tilpasset efter samråd med os.

Alle kurser afholdes i Nordsjællands Conference Center, Gydevang 39-41, 3450 Allerød.

Kurser i Aarhus afholdes nær centrum.

Tilmelding: Email til info@epizell.com med oplysning om navn, firma og kode