

Genteknologi og forsøgsdyr

Kort fortalt

På kurset arbejdes der med genteknologi, gensplejsning, kloning, genetisk manipulerede forsøgsdyr, genmodificerede dyr, GMO, molekylærgenetik, molekylære teknikker, PCR, elektroforese, biomedicinsk forskning.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Genteknologi og forsøgsdyr

> Fagnummer:

48314

> Varighed:

2 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 256,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.651,40

Målgruppe: Dyrepassere ansat i forsøgsdyrsbranchen

Beskrivelse: Deltageren kan deltage i genetiske arbejds- og analysemetoder og udføre udvalgte praktiske elementer af bioteknologi, herunder DNA-oprensning, PCR og elektroforese på baggrund af viden om grundlæggende molekylærgenetik og genteknologi samt fremstilling af genetisk manipulerede dyr og brugen af disse i den biomedicinske forskning.

Deltageren kan anvende korrekte arbejdsprocedurer på baggrund af viden om love og regler, der finder anvendelse ved arbejdet med genteknologi og genetisk manipulerede forsøgsdyr.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris**AMU-målgruppe:**

DKK 256,00

Uden for AMU-**målgruppe:**

DKK 1.651,40

> Tilmelding