

# 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.

## 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**

