



# qPCR og Real time PCR, grundlæggende

Dette kursus henvender sig til personer med et basalt kendskab til PCR.

## Indhold

- Realtime PCR/QPCR teori
- PCR opsætning i laboratoriet
- Kvalitetssikring
- Resultat af PCR opsætning (lab)
- Anvendelse af prober
- Opsamling og evaluering

## Undervisningsform

Undervisningen foregår som en vekselvirkning mellem gennemgang af teori og laboratorieøvelser, samt analyse af data.

## Undervisningsmateriale

Der udleveres et kompendium på kurset

## Underviser

Tue Kjærgaard Nielsen, Postdoc, Københavns Universitet, Institut for Plante- og Miljøvidenskab

For yderligere oplysninger kontakt lektor Lone Buhl, [lobu@zealand.dk](mailto:lobu@zealand.dk), 5076 2680

## Praktiske oplysninger

Varighed: 1 dag

Dato: 4. oktober 2021

Pris: 4.995 kr.

Kurstype: IDV

Sted: Maglegårdsvej 2, 4000 Roskilde

---

## TILMELDING

Emnefelt: Hvilket kursus der tilmeldes til (SKAL SKRIVES)

Oplys: Navn, E-mail, tlf., Fødselsdato/CPR.nr

Betalingsoplysninger:

Send mail med ovennævnte oplysninger til sikker mail: [efteruddannelse@zealand.dk](mailto:efteruddannelse@zealand.dk)

---

---

Titel	QPCR og Real time PCR, grundlæggende
-------	---

Niveau	Akademi (AU)
--------	--------------

---

## Kontakt



**Kaj Reiter**

Studievejleder og konsulent

Roskilde

[KaRe@zealand.dk](mailto:KaRe@zealand.dk)

[50762669](tel:50762669)

---

