



# Opdater din viden

Læs mere om efteruddannelsestilbud på [www.ucr.dk](http://www.ucr.dk)



ErhvervsAkademi  
Sjælland

## Micro Array m. Lektor Hans Martin Dufva, DTU

### Formål

At give deltagerne et overblik over de mange forskelligartede array-platforme og deres applikations områder.

### Indhold

Ved brug af eksempler at illustrere  
Fra analyseformål til valg af teknologi  
Gennemgang af teknologiske array platforme, styrker og svagheder  
Anvendte array kemier.  
Kvalitetssikrede data – design af forsøg for optimal respons  
Software og datavalidering.  
Anvendelse af Internet baserede løsninger  
Eksempler på anvendelse af array platforme indenfor kræftforskning.  
Praktisk demonstration af et af de førende chip-array produkter på markedet

### Deltagerforudsætninger

Kursisten forudsættes at have et grundlæggende kendskab til almindelige DNA/RNA teknikker

### Undervisningsform

Foredrag og demonstration i mindre grupper

### Undervisere

Lektor Hans Martin Dufva, DTU

### Yderligere oplysninger

Ved henvendelse til kursusleder Inger Dahl Krabbe tlf. : 4634 6422, e-mail: [iddk@ucr.dk](mailto:iddk@ucr.dk)

### Tilmelding:

Til kursussekretær Birte Hoberg, Erhvervsakademi Sjælland, Campus Roskilde, Maglegårdsvej 8, 4000 Roskilde, tlf.: 4634 6404, fax 4634 6409, e-mail: [bbh@srts.dk](mailto:bbh@srts.dk)

### Praktiske oplysninger

Varighed: 2 dage

Datoer: se oversigten

Pris: Se oversigten

Kurstype: IDV

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



ErhvervsAkademi  
Sjælland