



## ✓ Doelgroep

Clinical Trial Assistant (CTA)  
Clinical Research Associate (CRA)

## ✓ Inhoud

Deze opleiding brengt een Clinical Trial Assistant (CTA) of Clinical Research Associate (CRA) de noodzakelijke begrippen bij om hun weg te vinden in het sterk evoluerende en steeds meer gereguleerde landschap van de klinische studies. De rol van de CTA/CRA staat hierbij centraal. Er wordt een uitgebreide inleiding aangeboden in verschillende aspecten gerelateerd aan klinische studies zowel op theoretisch als op praktisch vlak.

- Belgische en Europese wetgeving inzake klinische studies
- Good Clinical Practice
- Verschillende fases van klinisch onderzoek
- Farmacovigilantie
- De rol van de apotheek
- Medical Devices
- Nieuwe clinical trial regulation
- Eudract
- Ethische aspecten – de rol van het ethisch comité
- Workshops (uitwerken van enkele concrete problemen/gevallen)
- ...

## ✓ **Organisatie**

### **Lesdagen:**

Telkens op vrijdag van 8.30 tot 17 uur op:

- 10 en 17 februari 2023
- 3 en 24 maart 2023
- 28 april 2023
- 5 mei 2023

### **Examendatum:**

2 juni 2023 (voormiddag)

### **Locatie:**

UZ Leuven campus Gasthuisberg

## ✓ **Kosten**

750 euro voor zes lesdagen (koffie en cursussen inbegrepen)

De opleiding komt in aanmerking voor betaald Vlaams opleidingsverlof. Er kan betaald worden met opleidingscheques als je voldoet aan de voorwaarden (zie [www.vlaanderen.be/opleidingscheques-voor-werknemers](http://www.vlaanderen.be/opleidingscheques-voor-werknemers)).

## ✓ **Contactpersonen**

prof. dr. Minne Casteels en  
Kris Kerckhofs,  
opleidingsverantwoordelijken  
tel. 016 34 44 99  
[minne.casteels@med.kuleuven.be](mailto:minne.casteels@med.kuleuven.be)  
[kris.kerckhofs@uzleuven.be](mailto:kris.kerckhofs@uzleuven.be)

Marleen Van Asselberghs,  
administratief verantwoordelijke  
tel. 016 34 49 69  
[marleen.vanasselberghs@uzleuven.be](mailto:marleen.vanasselberghs@uzleuven.be)

## ✓ **Inschrijving**

Online via

[www.uzleuven.be/permanente-vorming](http://www.uzleuven.be/permanente-vorming)