

## ANMELDUNG zum KNHI-Workshop am 04. und 05. Juni in Fulda

Hiermit melde ich mich verbindlich für den KNHI-Workshop „How to apply for clinical studies in heart failure“ am 04. und 05. Juni in Fulda an.

Ich möchte teilnehmen als

- Zuhörer/Diskutant
- Vorsteller einer Projektidee (Bitte auch Synopse ausfüllen)

Name:

---

Klinik/Universität:

---

E-Mail-Adresse:

---

Mir ist bekannt, dass Reise- und Übernachtungskosten selber getragen werden müssen.

---

Unterschrift

Ich habe vom KNHI-Workshop erfahren über

- KNHI direkt
- DZHK, Standort:
- AG 38 der DGK (German Chapter of Young Cardiologists)
- Sonstiges, bitte benennen:

## SYNOPSIS (nur auszufüllen von Projektvorstellern)

<b>APPLICANT/ COORDINATING INVESTIGATOR</b>	
<b>TITLE OF STUDY</b>	
<b>CONDITION</b>	
<b>OBJECTIVE(S)</b>	
<b>INTERVENTION(S)</b>	<p><u>Experimental intervention / index test :</u></p> <p><u>Control intervention / reference test :</u></p> <p><u>Duration of intervention per patient :</u></p> <p><u>Follow-up per patient :</u></p>
<b>KEY INCLUSION AND EXCLUSION CRITERIA</b>	<p><u>Key inclusion criteria:</u></p> <p><u>Key exclusion criteria:</u></p>
<b>OUTCOME(S)</b>	<p>Primary efficacy endpoint:</p> <p><u>Key secondary endpoint(s):</u></p> <p><u>Assessment of safety:</u></p>
<b>STUDY TYPE</b>	
<b>STATISTICAL ANALYSIS</b>	<p><u>Efficacy / test accuracy:</u></p> <p><u>Description of the primary efficacy / test accuracy analysis and population:</u></p> <p><u>Safety:</u></p> <p><u>Secondary endpoint(s):</u></p>
<b>SAMPLE SIZE</b>	<p>To be assessed for eligibility:      (<i>n = </i>      )</p> <p>To be allocated to trial:            (<i>n = </i>      )</p> <p>To be analysed:                    (<i>n = </i>      )</p>
<b>TRIAL DURATION</b>	<p><u>Time for preparation of the trial (months):</u></p> <p><u>First patient in to last patient out (months):</u></p> <p><u>Duration of the entire trial (months):</u></p> <p><u>Recruitment period (months):</u></p>
<b>PARTICIPATING CENTERS</b>	<u>n = </u>
<b>EVIDENCE</b>	Zwei kurze Sätze, warum die Studie durchgeführt werden soll