

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Kardiologie**

Studie		Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Koronare Herzkrankheit (KHK)				
BBK3	Phase IV	Optimale Behandlung von Verzweigungsstenosen mit medikamentenbeschichteten Stents: Vergleich zwischen den Implantationstechniken: „Culotte-Technik versus DK-Crush Technik“	Universitäts Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen	St.Johannes-Hospital Dortmund
Cruz Senior	Register	Sicherheit und Wirksamkeit des SUPRAFLEX CRUZ™ Sirolimus-elutierenden Koronarstentsystems in der Behandlung einer All-Comer-Patientenkohorte von Achtzig- und Neunzigjährigen mit koronarer Herzkrankheit	IHF GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Kraken	Phase III	Wirksamkeit und Sicherheit von LY3473329 im Vergleich mit Placebo bei Erwachsenen mit erhöhtem Lp(a) und hohem kardiovaskulärem Risiko	Lilly Deutschland GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Prevail	Phase III	Bewertung der Wirkung von 10 mg Obicetrapib bei Teilnehmern mit artherosklerotischer kardiovaskulärer Erkrankung (ASCVD), die trotz maximal verträglicher lipidmodifizierender Therapien nicht ausreichend kontrolliert sind	NewAmsterd am Pharma BV	St.Johannes-Hospital Dortmund
SOS-AMI	Phase III	Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von selbstverabreichtem subkutanem Selatogrel zur Prävention der Gesamtsterblichkeit und zur Behandlung des akuten Myokardinfarkts bei Patienten mit einem kürzlich erlittenen akuten Myokardinfarkt.	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	St.Johannes-Hospital Dortmund
Talent	Phase IV	Vergleich der Sicherheit und Wirksamkeit des ultra dünnen, mit sirolimus beschichteten Stent mit biologisch abbaubarem Polymer (SUPRAFLEX™ Cruz) und des mit everolimus beschichteten Stent mit biologisch abbaubarem Polymer (SYNERGY™) bei der Behandlung der koronaren 3 Gefäß Herzerkrankung: Mehrgefäß-TALENT	National University of Galway, Ireland	St.Johannes-Hospital Dortmund
Victorion Difference	Phase IV	Überprüfung von Wirksamkeit, Sicherheit, Verträglichkeit und Lebensqualität einer laufenden, individuell optimierten, lipidsenkenden Therapie mit oder ohne Inclisiran (KJX839) bei Patienten mit Hypercholesterinämie	Novartis	Joseph-Hospital Warendorf