

KURZPROTOKOLL
AXSANA (EUBREAST 3)

Öffentlicher Titel	Vergleich operativer Methoden nach neoadjuvanter Chemotherapie bei Brustkrebs mit Lymphknotenbeteiligung
Wissenschaftl. Titel	Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladissektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie
Kurztitel	AXSANA (EUBREAST 3)
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Register, nicht-interventionelle Studie
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: neoadjuvant
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Agaplesion Markus Krankenhaus (Aktiv) Wilhelm-Epstein-Straße 4 60431 Frankfurt am Main PD Dr. med. Marc Thill Tel: 069 95332228 Fax: 069 95332733 marc.thill@fdk.info Main-Kinzig-Kliniken (Aktiv) Herzbachweg 14 63571 Gelnhausen Elvira Schomann Klinikum Darmstadt GmbH (Aktiv) Grafenstraße 9 64283 Darmstadt Christina Weißmüller Tel: 06151 107-6155 Fax: 06151 107-6189 onko-studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lena Schütz Tel: 069 6301-84497 Fax: 069 6301-83655 lena.schuetz@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lena Schütz Tel: 069 6301-84497 Fax: 069 6301-83655 lena.schuetz@kgu.de Klinikum Frankfurt Höchst (Aktiv) Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Gotenstraße 6-8 65929 Frankfurt am Main Prof. Dr. Joachim Rom joachim.rom@varisano.de

**KURZPROTOKOLL
AXSANA (EUBREAST 3)**

Klinikum Hanau GmbH (Aktiv)
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Leimenstraße 20
63450 Hanau
PD. Dr. med. Thomas Müller
Tel: 06181 296-2500
Fax: 06181 296-2540
linikgynggeb@klinikum-hanau.de

Sponsor

EUBREAST Network

**Registrierung in anderen
Studienregistern**

ClinicalTrials.gov NCT04373655 (primäres Register)

Links

[Studiendokumente zum Download \(roXtra\)](#)

[Zu den Ein- und Ausschlusskriterien](#)