KURZPROTOKOLL Remulade

Öffentlicher Titel Genetische Veränderungen bei fortgeschrittenem Brustkrebs: Eine Real-World-Studie

mittels Bluttest (ctDNA) nach CDK4/6- und Aromatase-Therapie

Wissenschaftl. Titel Real world mutational landscape detected by ctDNA analysis in patients with metastatic

breast cancer (MBC) progressing on/after CDK4/6i & aromatase inhibitor (AI) based

therapies

KurztitelRemuladeStudienphasenicht zutreffend

Erkrankung Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher

Einschlusskriterien - Patientinnen mit HR+/HER2- metastasiertem Brustkrebs

- Progression unter oder nach einer CDK4/6i-Kombination mit einem Al

18 Jahre alt, weiblich

- Unterzeichnete schriftliche Einverständniserklärung

Bereitschaft zur Abgabe einer Plasmaprobe für den Test

Ausschlusskriterien - Fehlende schriftliche Zustimmung

- Medizinischer Zustand, der eine Einwilligung in die Studie verhindert

- Keine vorherige Therapie mit CDK4/6 Inhibitoren

- Keine vorherige Therapie mit Al

Alter 18 Jahre und älter Molekularer Marker HER2/neu neg.

Prüfzentren Agaplesion Markus Krankenhaus

Wilhelm-Epstein-Straße 4 60431 Frankfurt am Main PD Dr. med. Marc Thill Tel: 069 95332228

Fax: 069 95332733 marc.thill@fdk.info

Registrierung in anderen Studienregistern

Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00035139

Links Zu den Ein- und Auschlusskriterien