## **KURZPROTOKOLL** CLEE011ADE03 (Ribanna)

Öffentlicher Titel Beobachtungsstudie zu Ribociclib mit Aromatasehemmer, endokriner Therapie oder

Chemotherapie bei HR+/HER2- Brustkrebs

Wissenschaftl. Titel Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2-

lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali® (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie

als Erstlinientherapie in der klinischen Routine

**Kurztitel** CLEE011ADE03 (Ribanna)

**Studienart** multizentrisch, Anwendungsbeobachtung, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet,

Pharma-Studie, nicht-interventionelle Studie, dreiarmig

Studienphase nicht zutreffend

**Erkrankung** Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs

Alter 18 Jahre und älter **Molekularer Marker** 

HER2/neu neg.

PR

ER

Novartis Pharma **Sponsor**