

**KURZPROTOKOLL**  
**CLEE011ADE03 (Ribanna)**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Öffentlicher Titel</b>   | Beobachtungsstudie zu Ribociclib mit Aromatasehemmer, endokriner Therapie oder Chemotherapie bei HR+/HER2- Brustkrebs  |
| <b>Wissenschaftl. Titel</b> | 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  |
| <b>Kurztitel</b>            | CLEE011ADE03 (Ribanna)   |
| <b>Studienart</b>           | multizentrisch, Anwendungsbeobachtung, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie, nicht-interventionelle Studie, dreiarmlig  |
| <b>Studienphase</b>         | nicht zutreffend   |
| <b>Erkrankung</b>           | Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs   |
| <b>Alter</b>                | 18 Jahre und älter   |
| <b>Molekularer Marker</b>   | HER2/neu neg.<br>PR<br>ER  |
| <b>Prüfzentren</b>          | <b>Sana Klinikum Offenbach (Aktiv)</b><br><br>Starkenburgring 66<br>63069 Offenbach<br>Benjamin Schnappauf<br>Tel: 069 8405-7032<br>Fax: 069 8405-4486<br><a href="mailto:benjamin.schnappauf@sana.de">benjamin.schnappauf@sana.de</a><br><b>GPR Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim (Aktiv)</b><br>August-Bebel Straße 59<br>65428 Rüsselsheim<br>Prof. Dr. med. Dimitri Flieger<br>Tel: 06142 881367<br>Fax: 06142 881280<br><a href="mailto:Flieger@GP-Ruesselsheim.de">Flieger@GP-Ruesselsheim.de</a><br><b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet)</b><br>Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe<br>Baldingerstraße<br>35043 Marburg<br>Pia Müller-Freiwald<br>Tel: 06421 58 64437<br><a href="mailto:Pia.Mueller-Freiwald@uk-gm.de">Pia.Mueller-Freiwald@uk-gm.de</a> |
| <b>Sponsor</b>              | Novartis Pharma  |