



## Klinik für Senologie / Interdisziplinäres Brustzentrum

### Laufende Studien in unserem Zentrum

#### Adjuvante Therapien

Vorbeugende therapeutische Maßnahmen, die eventuell vorhandene Krebszellen zerstören und Rückfälle vermeiden.

- **monarchE**

Randomisierte, unverblindete Phase-III-Studie zu Abemaciclib in Kombination mit einer adjuvanten endokrinen Standardtherapie, verglichen mit der alleinigen adjuvanten endokrinen Standardtherapie, bei Patienten mit Hormonrezeptor-positivem, HER2-negativen Hochrisiko-Mammakarzinom im Frühstadium und positivem Lymphknotenstatus. (I3Y-MC-JPCF)

Ziel der Studie ist es herauszufinden, ob Abemaciclib (LY2835219) zusammen mit einer endokrinen Standardtherapie ein Rückfallrisiko senkt.

- **ADAPTcycle Studie**

Adjuvante, auf dynamische Marker adjustierte, personalisierte Therapie zum Vergleich einer endokrinen Behandlung plus Ribociclib mit Chemotherapie bei Hormonrezeptor-positivem, HER2-negativem, mittleres Risiko aufweisendem, frühen Mammakarzinoms.

Das ADAPT-Studienprogramm untersucht Möglichkeiten einer patientenspezifischen Entscheidungsfindung für die Behandlung von Brustkrebs im Frühstadium.

Von der Durchführung der vorgesehenen klinischen Prüfung erhoffen wir uns, dass die Behandlung mit Ribociclib im Hinblick auf das krankheitsfreie Überleben und das verminderte Auftreten von Fernmetastasen, gegenüber der Standard-Behandlung mit Chemotherapie, einen Vorteil für die Patienten bringt.