

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE UND GEBURTSHILFE

AdaptLate

Eine randomisierte, kontrollierte, offene Studie zur adjuvanten dynamischen Marker-angepassten personalisierten Therapie, in der Abemaciclib in Kombination mit einer adjuvanten endokrinen Standardtherapie mit einer adjuvanten endokrinen Standardtherapie bei (klinischem oder genomischem) Hochrisiko-Brustkrebs im Frühstadium (HR+/HER2)

BCP

Prospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft

Captor

Umfassende Analyse der räumlichen, zeitlichen und molekularen Muster von Ribociclib-Wirksamkeit und -Resistenz bei fortgeschrittenem Brustkrebs

OPAL

Nationale, prospektive, nicht-interventionelle, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie

Perform

Eine epidemiologische, prospektive Kohortenstudie zur Gewinnung von Erkenntnissen aus der realen Welt bei Patientinnen mit HR+/HER2-fortgeschrittenem Brustkrebs, die in der Erstlinienbehandlung nach dem derzeitigen Therapiestandard mit einer endokrin-basierten Palbociclib-Kombinationstherapie behandelt werden

PRAEGNANT BC

Prospektives akademische translationales Forschungsnetz zur Optimierung der Qualität der onkologischen Gesundheitsversorgung in der adjuvanten und fortgeschrittenen/metastasierten Behandlung: Versorgungsforschung, Pharmagenomik, Biomarker, Gesundheitsökonomie

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE UND GEBURTSHILFE

REGSA

Deutsche Prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine

SASCIA

Postneoadjuvante Studie zur Bewertung von Sacituzumab Govitecan, einem Antikörper-Wirkstoff-Konjugat, bei primär HER2-negativem Brustkrebs mit hohem Rückfallrisiko nach neoadjuvanter Standardbehandlung

Serena6

Doppelblinde, randomisierte Prüfung zur Bewertung einer Umstellung auf AZD9833 + CDK4/6-Inhibitor im Vergleich zu einer Fortsetzung der Behandlung mit einem Aromatasehemmer + CDK4/6-Inhibitor bei Patienten mit HR-positivem/HER2-negativem metastasierten Mammakarzinom und ctDNA-Nachweis einer ESR1-Mutation ohne Krankheitsprogression während der Erstlinientherapie

SMARAGD

Klinische Forschungsplattform zur Behandlung von Eierstock-, Eileiter-, primärem Peritoneal- und Endometriumkrebs und deren Ergebnisse

Trio 048

Eine offene, randomisierte Phase-2-Studie mit ARV-471 oder Anastrozol bei post-menopausalen Frauen mit ER+ HER2-Brustkrebs in der neoadjuvanten Phase

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE