

ERACoSysMed3 - Verbundprojekt: RESCUER - Resistenzen unter Kombinationstherapien in Brustkrebs

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2024 Förderkennzeichen: 031L0240

Koordinator: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Universitätsklinikum Erlangen - Frauenklinik

Ziel unseres Vorhabens im Rahmen des RESCUER Projektes ist es eine effektive therapeutische Strategie für Brustkrebspatienten aus der mannigfachen Auswahl an Therapieoptionen zu identifizieren. Hierfür sollen bestehende und neu generierte klinische und multi-OMICs Daten genutzt, neuintegriert und analysiert werden, um Charakteristika von Respondern und non-Respondern zu identifizieren und diese Information zur Prädikation des Therapieansprechens zu nutzen. Auf Grundlage dieser gewonnenen Erkenntnisse soll eine klinische Studie entwickelt werden, die die optimale Kombination verschiedener therapeutischer Präparate beinhaltet.

Verbund: Verbund im Rahmen der transnationalen Fördermaßnahme ERACoSysMed

Quelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Redaktion: DLR Projektträger

Länder / Organisationen: Belgien, Frankreich, Norwegen, Slowakei

Themen: Förderung, Lebenswissenschaften

[Zurück](#)

Weitere Informationen