



Neue digitale Möglichkeiten der Patientenrekrutierung für Brustkrebsstudien

Interaktive Session: Vorstellung der Studienplattform Reesi

Dr. med. Christoph Hillen, Co-Founder Reesi

5. März 2025



Go to
[www.menti.com zeigen](https://www.menti.com/zeigen)

Enter the code
82604973

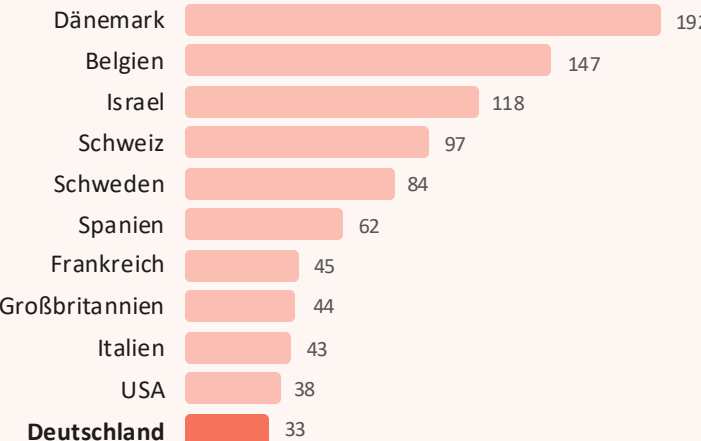


Or use QR code

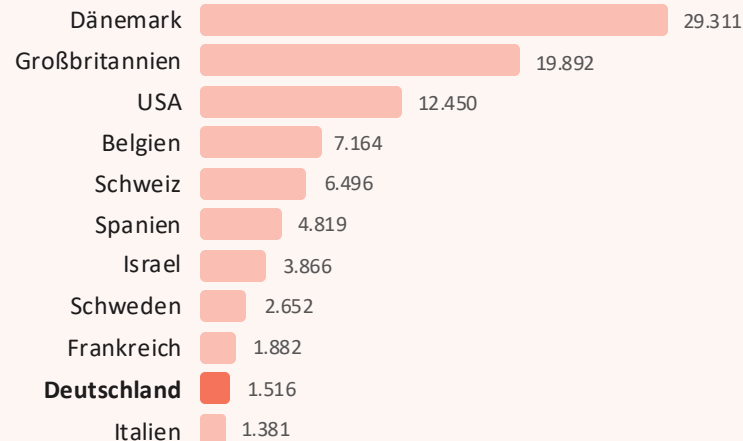
Studienstandort Deutschland

Hinkt hinterher ...

Laufende Studien pro Mio. Einwohner:innen*



Studien-Teilnehmer:innen pro Mio. Einwohner:innen*





<8% aller Krebspatienten weltweit nehmen an klinischen Studien teil*



4 von 5 Studien rekrutieren nicht in der angestrebten Zeit**

Zu vielen Patienten verpassen innovative Therapieoptionen

Aktuelle Studienlandschaft in Deutschland

Herausforderungen für Patientenrekrutierung



Verstreute Informationen

Keine einheitlich zentrale
Datenbank. Aktualität der Daten
oft unklar



Mangelnde Transparenz

Fehlende zentrale, Übersicht zu
rekrutierende Studien und
Standorte



Hoher Arbeitsaufwand

Komplexere Studiendesigns,
zeitaufwändige Prozesse zur
Prüfung der Studieneignung

Go to
www.menti.com zeigen

Enter the code
82604973



Or use QR code

Reesi - Die web-basierte Studienplattform für HCPs

Die zentrale Plattform: Effizient. Transparent. Einfach.



The screenshot shows the Reesi platform interface. At the top, it displays the study details for 'ASCENT-05' (NCT05633654). The study is described as 'Rekrutiert aktuell' (Recruiting currently) and is located 'Am Zentrum' (At the center). The study is for 'Mammakarzinom' (Breast cancer). Below this, the 'Besonderheiten der Studie' (Characteristics of the study) section includes inclusion and exclusion criteria. The inclusion criteria state: 'Submission of both pre-neoadjuvant treatment diagnostic biopsy and resected residual invasive disease tissue.' The exclusion criteria state: 'Stage IV (metastatic) breast cancer as well as history of any prior (ipsi- or contralateral) invasive breast cancer.' The inclusion criteria for this study are: 'Residual invasive triple-negative breast cancer (TNBC) in the breast or lymph nodes after neoadjuvant therapy and surgery.' The 'Studienbeschreibung' (Study description) section is expanded, showing detailed study information. The 'Einschluss' (Inclusion) and 'Ausschluss' (Exclusion) sections are collapsed. The 'Standorte' (Locations) section is expanded, showing a map of Germany with study locations marked by red circles. A legend at the bottom of this section indicates three location types: 'Im Netzwerk' (In the network), 'Im Umkreis' (In the vicinity), and 'Alle Standorte' (All locations). Below the map, a list of locations is provided, including: Universitätsklinikum Heidelberg (Im Neuenheimer Feld 172, 69120 Heidelberg, Deutschland), Studienzentrum Onkologie Ravensburg (Elisabethstraße 19, 88272 Ravensburg, Deutschland), Universitätsklinikum Freiburg (Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg im Breisgau, Deutschland), Universitätsklinikum Tübingen (Kliniken Tal (Innenstadt), Calwerstraße 7, 72076 Tübingen, Deutschland), and SRH Werd-Klinik im Gera (Klinikumstr. 1, 99085 Gera, Deutschland). A red circle highlights the 'Reesi kontaktieren' (Contact Reesi) button at the bottom right of the map.

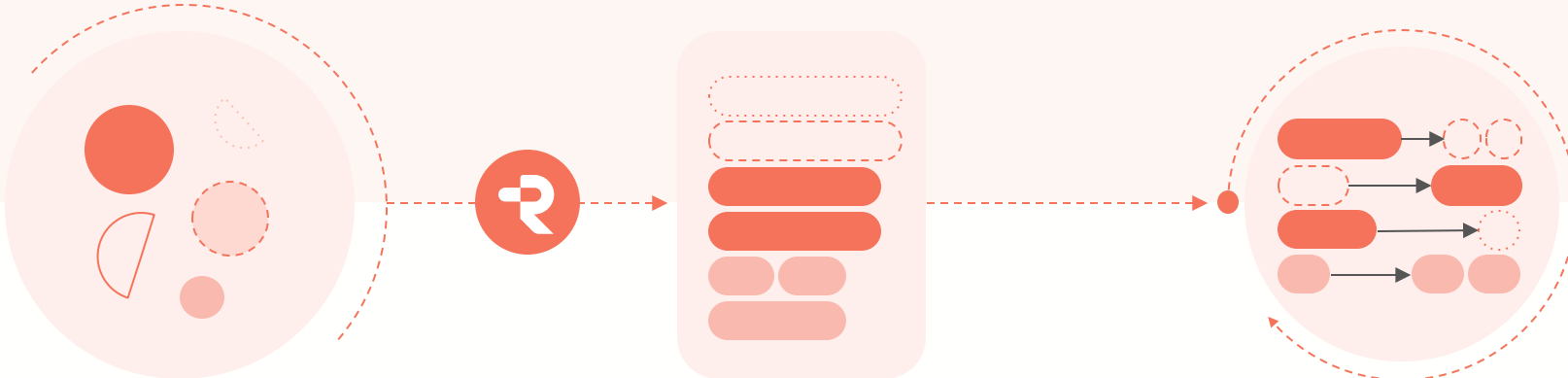
Zentralisierte Übersicht

Alle Studien, mit allen relevanten Informationen auf einer Plattform – ohne den Umweg über mehrere Tools oder Quellen.

Transparente Studienlandschaft

HCPs erhalten einen direkten Überblick, welche passende Studien an welchen Standorten aktuell rekrutieren.

Wie Reesi funktioniert: KI-gestützte Plattform für präzise Studienidentifikation



Verstreute Informationen

Keine einheitlich zentrale Datenbank. Unstrukturierte Daten. Aktualität oft unklar.

Strukturierte, durchsuchbare Studien

Studien geordnet und nach klinischen Parametern durchsuchbar

Automatisierte Aktualisierungen

Änderungen in Studienregistern werden automatisch erkannt und auf Reesi übernommen

So hilft Reesi HCPs, bei der Studiensuche im Alltag

Reesi ermöglicht Filterung nach Studien in Echtzeit



Gezielte Suche

HCPs geben spezifische Parameter ein, wie z. B.:

Therapielinie

Histologie

Molekulare Marker

TNM

HER2

HR

PD L-1



Sofortige Ergebnisse

Reesi zeigt Ihnen passende Studien genau dort, wo Sie sie benötigen:

Am Klinikum

(z. B. für
Tumorboards)

Im Netzwerk

(z.B. für
Überweisungen)

Deutschlandweit

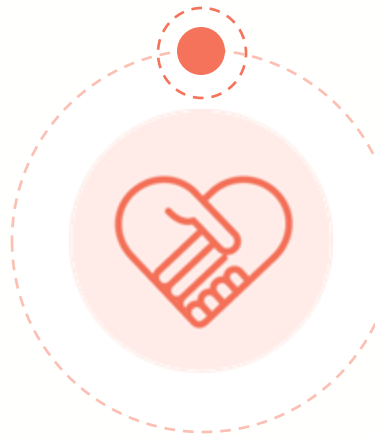
(z.B. für
Überweisungen bei
späteren
Therapielinien)

Reesi in der Studienlandschaft: Über 120 Kliniken und Praxen nutzen Reesi aktiv

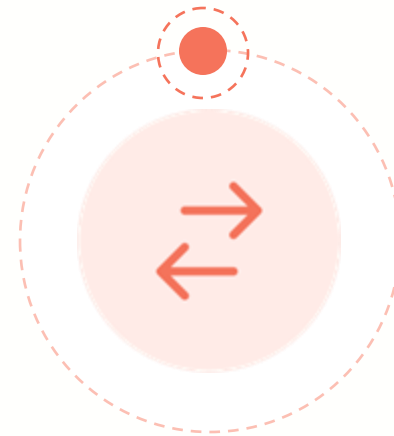


Enger Austausch & Zusammenarbeit

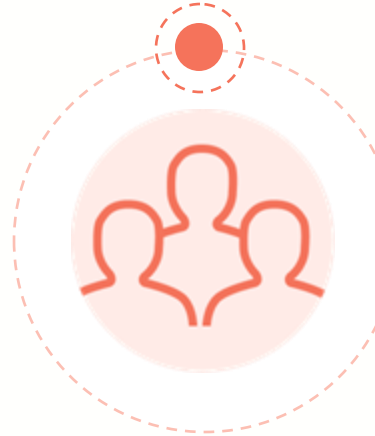
Durch engen Austausch mit Kliniken und Nutzern konnten wir die Plattform wertvoll und Nutzerorientiert weiterentwickeln



Entscheidungs-
Unterstützung im
Klinischen Alltag



Effiziente &
transparente
Patientenüberweisung



Optimierte
Tumorboard-
vorbereitung

So hilft Reesi in der Tumorboardvorbereitung Entlasten & verpasste Potentiale in Studienzentren heben



Impact of an AI-driven web-based study platform on patient recruitment in breast cancer clinical trials

Elisa Kelders¹, Christoph Hillen^{2,3}, Barbara Schmalfeldt², Sebastian Griewing^{3,4}, Johannes Holtschmidt⁵, Claudia Schumacher⁶, Julian Puppe⁶

¹Department of Gynecology and Obstetrics, Universitätsklinikum Münster, Münster, Germany

²Department of Gynecology and Gynecologic Oncology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany

³Commission for Digital Medicine, German Society for Gynecology and Obstetrics, Berlin, Germany.

⁴Department of Gynecology and Obstetrics, University Hospital Marburg, Philipps University Marburg, Germany.

⁵ German Breast Group, Neu-Isenburg, Germany

⁶Department of Gynecology and Senology, Köln-Hohenlind, Germany

Methodik

Implementierung Reesi in Tumorboardvorbereitung

Retrospective Analysis: n= 203

Prospective part: n=250
(up to: 02/25)

Nahezu Verdopplung von Rekrutierung durch Implementierung von Reesi in einem Studienzentrum als digitalen Tool im klin. Alltag (15.7% vs. 28.6%)



Patienten

Zugang zu mehr
Therapieoptionen



Kliniken

Sparen Zeit &
Ressourcen



Pharma

Verbesserte
Rekrutierung

Wie funktioniert Reesi eigentlich?

Reesi in der Praxis

Startseite

Reesi, schnell und einfach.

Finden Sie mit Reesi die passenden klinischen Studien - schnell, einfach und exakt auf Ihre Patienten abgestimmt. Egal ob an Ihrem Standort, innerhalb Ihres Netzwerks oder deutschlandweit: Reesi erleichtert die Suche und ermöglicht eine nahtlose Weitervermittlung von Patienten. So haben Sie mehr Zeit für das Wesentliche – Ihre Patienten.

Falls Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit unter info@reesi.de zur Verfügung.

Studie direkt suchen

Hier können Sie Studien direkt finden: Einfach Akronym oder ID eingeben und die Ergebnisse auf Reesi nachschlagen.

Q. Hier eingeben

Relevante Studien entdecken

Schnell zur richtigen Studie: Filtern Sie nach Ihrer Indikation und entdecken Sie relevante Optionen für Ihre Patienten - einfach und effizient.



Reesi kontaktieren

Reesi in der Praxis

Startseite



Reesi

Studie suchen
Q. Hier eingeben

Zu Reesi einladen

Freie Studiensuche - über Akronym oder NCT

Reesi, schnell und einfach.

Finden Sie mit Reesi die passenden klinischen Studien - schnell, einfach und exakt auf Ihre Patienten abgestimmt. Egal ob an Ihrem Standort, innerhalb Ihres Netzwerks oder deutschlandweit: Reesi erleichtert die Suche und ermöglicht eine nahtlose Weitervermittlung von Patienten. So haben Sie mehr Zeit für das Wesentliche – Ihre Patienten.

Falls Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit unter info@reesi.de zur Verfügung.

Studie direkt suchen

Hier können Sie Studien direkt finden: Einfach Akronym oder ID eingeben und die Ergebnisse auf Reesi nachschlagen.

Studie suchen
Q. Hier eingeben

Relevante Studien entdecken

Schnell zur richtigen Studie: Filtern Sie nach Ihrer Indikation und entdecken Sie relevante Optionen für Ihre Patienten - einfach und effizient.

Auswahl der Indikation

Reesi kontaktieren

Reesi in der Praxis

Studentabelle

Indikation: Mammakarzinom ▾ Wo suchen Sie? Deutschland ▾ PLZ: Adresse eingeben Radius: Auswählen Studie suchen: Q: Hier eingeben

Zu Reesi einladen  

71 Studien in Deutschland

Acronym & NCT	Therapielinie	HR	HER2	Studientyp	
 CAMBRIA-1 ✓ verifiziert NCT05774951	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional	
 CAMBRIA-2 ✓ verifiziert NCT05952557	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional	
 ELEMENT ✓ verifiziert NCT06201234	Metastasiert 2nd Line, Metastasiert 3rd Line+	HR+	HER2 neg.	Interventional	
 FLAMINGO-01 ✓ verifiziert NCT05232995	Adjuvant	HR+ HR-	HER2 pos.	Interventional	
 GEOPARPIPPA ✓ verifiziert NCT05306041	Neoadjuvant	HR+	HER2 pos.	Interventional	
 HEREDERA ✓ verifiziert NCT05296798	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 pos.	Interventional	
 PIONERA ✓ verifiziert NCT06065748	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 neg.	Interventional	
 TAXIS ✓ verifiziert NCT06065748	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 neg.	Interventional	

Zurücksetzen   1 2 3 4 5 6 7 8 

Reesi in der Praxis

Studentabelle

Reesi

Indikation: Mammakarzinom ▾ Wo suchen Sie? Deutschland ▾ PLZ: Adresse eingeben Radius: Auswählen Studie suchen: Q: Hier eingeben

Zu Reesi einladen

Studien am Standort, im Netzwerk oder deutschlandweit suchen – mit PLZ- und Radius-Filter für deutschlandweite Suche

Acronym & NCT	Therapielinie	HR	HER2	Studientyp	Details
Camtral	Adjunkt	HR+	HER2 neg.	Interventional	Details
NCT05774953					
CAMBRA-2	Adjunkt	HR+	HER2 neg.	Interventional	Details
NCT05952557					
ELEMENT	Metastasiert 2nd Line, Metastasiert 3rd Line+	HR+	HER2 neg.	Interventional	Details
NCT06201234					
FLAMINGO-01	Adjunkt	HR+ HR-	HER2 pos.	Interventional	Details
NCT05232995					
GEOPARPIPPA	Neoadjuvant	HR+	HER2 pos.	Interventional	Details
NCT05306041					
HEREDERA	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 pos.	Interventional	Details
NCT05296798					
PIONERA	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 neg.	Interventional	Details
NCT06065748					
TAXIS	Adjuvant, Metastasiert 1st Line	HR+ HR-	HER2 pos. HER2 neg.	Interventional	Details
NCT05774953					

Nur Interventional

Zurücksetzen

← Vorherige

1 2 3 4 5 6 7 8

Reesi kontaktieren

Reesi in der Praxis

Startseite

Indikation: Mammakarzinom ▾ Wo suchen Sie? Deutschland ▾ PLZ: Adresse eingeben Radius: Auswählen Studie suchen Q: GEP

Zu Reesi einladen ⚙ 8

TNM muss vollständig ausgefüllt sein, um in der Suche berücksichtigt zu werden

71 Studien in Deutschland

Studie direkt suchen (NCT oder ACRONYM)

Acronym & NCT	Phase	Marker	Intervention	Details		
CAMBRIA-1 ✓ verifiziert NCT05774951	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional	Details	
CAMBRIA-2 ✓ verifiziert NCT05952557	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional	Details	
ELEMENT ✓ verifiziert NCT06201234	Metastasiert 2nd Line, Metastasiert 3rd Line+	HR+	HER2 neg.	Interventional	Details	
FLAMINGO-01 ✓ verifiziert NCT05232916	Adjuvant	HR+	HR-	HER2 pos.	Interventional	Details
GEPARPIPPA ✓ Verifiziert NCT05506041	Neoadjuvant	HR+	HER2 pos.	Interventional	Details	
HEREDERA ✓ verifiziert NCT05296798	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 pos.	Interventional	Details	

← Vorherige 1 2 3 4 5 6 7 8 Reesi kontaktieren

Studientyp: Zurücksetzen

Reesi in der Praxis

Filtern der Parameter

TNM muss vollständig ausgefüllt sein, um in der Suche berücksichtigt zu werden

T	N	M
+	-	-
-	-	-
-	-	-

Therapielinie:

HR:

HER2:

Mol. Marker:

PD-L1 Status:

Studentyp:

Ändern der Parameter aktualisiert umgehend die Studienliste

71 Studien in Deutschland

Acronym & NCT	Therapielinie	HR	HER2	Studentyp	Details
CAMBRIA-1 <input checked="" type="button" value="verlören"/> NCT05774953	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>
...	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>
...	Metastasiert 2nd Line, Metastasiert 3rd Line+	HR+	HER2 neg.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>
...	Adjuvant	HR+ HR-	HER2 pos.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>
...	Neoadjuvant	HR+	HER2 pos.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>
...	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 pos.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>
...	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 neg.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>
TAXIS <input checked="" type="button" value="verlören"/> NCT05005740	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional	<input type="button" value="Details"/>

Reesi in der Praxis

Studiendetails ansehen

Indikation: Mammakarzinom ▾ Wo suchen Sie? Deutschland ▾ PLZ: Adresse eingeben Radius: Auswählen Studie suchen: Q: Hier eingeben

Zu Reesi einladen

71 Studien in Deutschland

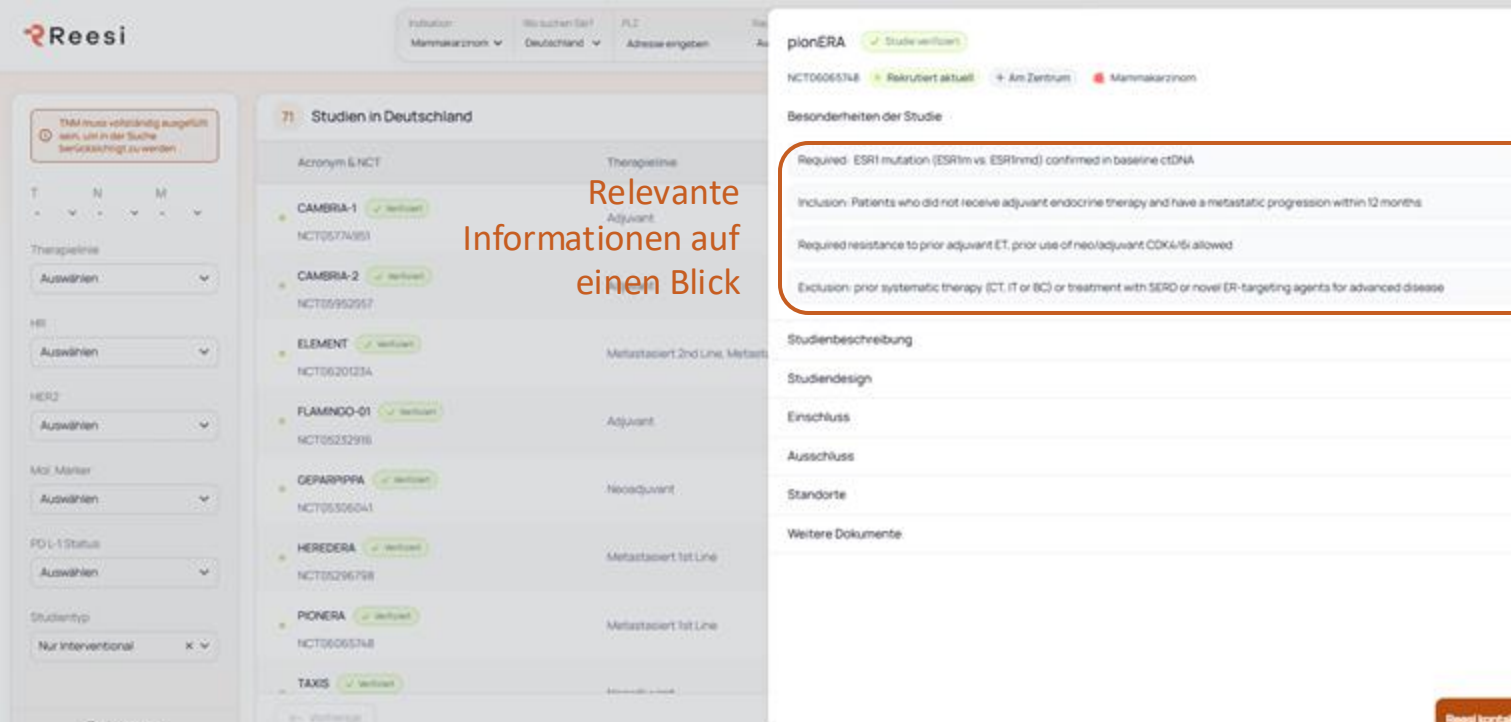
Acronym & NCT	Therapielinie	HR	HER2	Studentyp
CAMBRIA-1 NCT05774951	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional
CAMBRIA-2 NCT05952557	Adjuvant	HR+	HER2 neg.	Interventional
ELEMENT NCT06201234	Metastasiert 2nd Line, Metastasiert 3rd Line+	HR+	HER2 neg.	Interventional
FLAMINGO-01 NCT05232916	Adjuvant	HR+ HR-	HER2 pos.	Interventional
GEPARPIPPA NCT05306041	Neoadjuvant	HR+	HER2 pos.	Interventional
HEREDERA NCT05296798	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 pos.	Interventional
PIONERA NCT06065748	Metastasiert 1st Line	HR+	HER2 neg.	Interventional
TAXIS	Adjuvant, neoadjuvant, Metastasiert 1st Line, Metastasiert 2nd Line, Metastasiert 3rd Line+	HR+ HR- HR+ HR- HR+ HR- HR+ HR-	HER2 pos. HER2 neg. HER2 pos. HER2 neg. HER2 pos. HER2 neg. HER2 pos. HER2 neg.	Interventional

Für jede Studie
sind detaillierte
Informationen
hinterlegt

Reesi kontaktieren

Reesi in der Praxis

Detailansicht der Studie



The screenshot shows the Reesi platform interface for searching clinical trials. On the left, there are filters for Tumor location (Mammakarzinom), Search term (Mammakarzinom), PLZ, Address, and other study characteristics like HER2 status and PD-L1 status. The main search results for 'pionERA' are displayed, showing 71 studies in Germany. One study, 'pionERA', is highlighted with a green 'Study verified' badge. The study details page for 'pionERA' is shown on the right, including study ID (NCT06065748), status (Recruiting currently), location (Am Zentrum), and disease type (Mammakarzinom). The study description highlights that it is a phase I/II study for HER2-positive, PD-L1-positive, and ER-positive metastatic breast cancer. It requires an ESRI mutation (ESR1m vs. ESR1nmd) confirmed in baseline ctDNA. The inclusion criteria are patients who did not receive adjuvant endocrine therapy and have a metastatic progression within 12 months. The exclusion criteria are prior systematic therapy (CT, IT or BC) or treatment with SERD or novel ER-targeting agents for advanced disease. The study is described as a phase I/II study for HER2-positive, PD-L1-positive, and ER-positive metastatic breast cancer. It requires an ESRI mutation (ESR1m vs. ESR1nmd) confirmed in baseline ctDNA. The inclusion criteria are patients who did not receive adjuvant endocrine therapy and have a metastatic progression within 12 months. The exclusion criteria are prior systematic therapy (CT, IT or BC) or treatment with SERD or novel ER-targeting agents for advanced disease.

Reesi in der Praxis

Übersicht aller Standorte der Studie

Reesi

Inklusion: Mammarkarzin. ▾ Wissenschaft: Deutschland ▾ PLZ: Adresse eingeben ▾

Thema muss vollständig ausgewählt sein, um in der Suche berücksichtigt zu werden.

T N M

Therapieart: Auswählen ▾

HER: Auswählen ▾

Mol. Marker: Auswählen ▾

PD-L1 Status: Auswählen ▾

Studientyp: Nur Interventional ▾

Zurücksetzen ▾ Suchen

71 Studien in Deutschland

Acronym & NCT	Therapieart
CAMBRIA-1 NCT05774861	Adjuvant
CAMBRIA-2 NCT05952657	Adjuvant
ELEMENT NCT10620134	Metastasiert 2nd Line, Metastasiert 1st Line
FLAMINGO-01 NCT05232916	Adjuvant
GEPARDDPPIA NCT05356641	Metastasiert 1st Line
HEREDERA NCT0298798	Metastasiert 1st Line
PIONERA NCT0003748	Metastasiert 1st Line
TAXIS NCT01921000	Metastasiert 1st Line

Inclusion: Patients who did not receive adjuvant endocrine therapy and have a metastatic progression within 12 months.

Required resistance to prior adjuvant ET, prior use of neo/adjuvant CDK4/6i allowed.

Exclusion: prior systematic therapy (CT, IT or BC) or treatment with SERD or novel ER-targeting agents for advanced disease.

Studienbeschreibung

Studiendesign

Einschluss

Ausschluss

Standorte

Im Umkreis Alle Standorte

Bitte PLZ eingeben: Umkreis: 10 km

Oncino Düsseldorf
Lütje-Werner-Strasse 6-10, 40235 Düsseldorf, Deutschland

St. Elisabeth-Krankenhaus Köln-Hohenlind
Werthmannstraße 1, 50935 Köln, Deutschland

Evang. Kliniken Essen-Mitte
Hennickestraße 92, 45136 Essen, Deutschland

Platz für interdisziplinäre Onkologie & Hämatologie Freiburg
Wimmenstraße 10, 79110 Freiburg im Breisgau, Deutschland

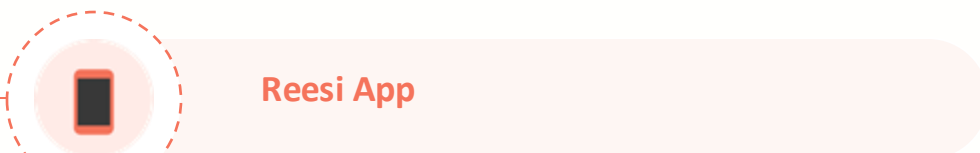
Brustzentrum Rhein-Ruhr
Ludwig-Weber-Strasse 15, 44261 Mönchengladbach, Deutschland

Karte Satellit



2025 wird spannend....

Was noch alles auf Reesi passieren wird...



Reesi App



Öffnung für Patienten



Technische Weiterentwicklung:
Genaueres & Einfacheres Matching

GBG & Reesi

Gemeinsam Patientenrekrutierung verbessern Exklusive Partnerschaft



 Gemeinsam Brustkrebsforschung voranbringen und mehr Patientinnen den Zugang
zu innovativen Therapieoptionen geben

Gemeinsam Patientenrekrutierung verbessern

Neue Features für GBG Studien



Umfassendere Datenbasis

Mehr studienspezifische
Dokumente zentral verfügbar

Gemeinsam Patientenrekrutierung verbessern Mehr studienspezifische Informationen, zentral auf Reesi

GeparPiPPa ✓ Studie verifiziert

NCT05306041 • Rekrutiert aktuell • Mammakarzinom

Besonderheiten der Studie

Need for tumor lesion in the breast with a palpable size of ≥ 2 cm or a sonographical size of ≥ 1 cm in maximum diameter

Mandatory histological confirmation by core biopsy. (No fine-needle aspiration or incisional biopsy)

Excluding patients with BMI > 30 or diabetes (HbA1c $> 5.7\%$, FPG > 126 mg/dl)

Studienbeschreibung

Studiendesign (Neu)



* Details in the protocol within ESMO e-registry

Einschluss

Ausschluss

Standorte (16)

Studienziele

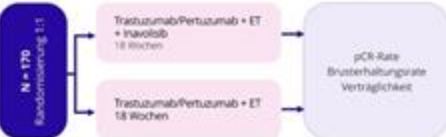
Primäres Studienziel der GeparPiPPa-Studie ist es, herauszufinden, ob die zusätzliche Behandlung mit Inavolosib die pCR-Rate bei Therapie mit ET + dualer HER2-Blockade verbessern kann.

Die GeparPiPPa-Studie untersucht die Wirksamkeit und Sicherheit einer neoadjuvanten Behandlung bestehend aus endokiner Therapie (ET) in Kombination mit den Antikörpern Trastuzumab und Pertuzumab mit oder ohne den PIK3-Inhibitor Inavolosib bei Patientinnen mit HER2+ primärem Mammakarzinom und einer PIK3CA-Mutation.

Ziel der Studie ist es die optimale zergliederte Chemotherapie-freie Behandlung für diese Patientinnen zu finden, bei denen mit einer Standardtherapie aus Chemotherapie und Antikörpern seltener eine pathologische Komplettremission (pCR) erreicht wird, als bei Patienten ohne PIK3CA-Mutation.

Im Rahmen der Studie erhalten Patienten ET und Trastuzumab / Pertuzumab subkutan (Pregel B) mit oder ohne Inavolosib, abhängig vom Studienarm, für insgesamt 5 Zyklen entsprechend 18 Wochen.

Diese Studie konzentriert sich auf die optimale zergliederte Therapie (Trastuzumab / Pertuzumab) nach Standard, sowie begleitende eine ET mit oder ohne eine zusätzliche zergliederte Therapie mit Inavolosib zu erhalten, und untersucht damit die Optimierung einer Chemotherapie-freien Behandlung.



Alle gescreenten Patienten haben die Möglichkeit im Rahmen der GeparPiPPa-Studie den PIK3CA-Status des individuellen Tumors untersuchen zu lassen!

- Ca. 25% der HER2+IBR2+ Brustkrebs-Tumore haben eine PIK3CA-Mutation und eine Studienteilnahme mit Versuch einer Chemotherapie-freien Behandlung kann geprüft werden.
- Patientinnen ohne PIK3CA-Mutation erhalten die wertvolle Information, dass eine Standardtherapie eine gute Wahrscheinlichkeit für ein Ansprechen hat.

Haupt-Einschlusskriterien

- ✓ unbehandelter, einseitiger HER2+IBR2+ Brustkrebs, bestätigt durch Biopsie
- ✓ cT1b-cT3-Stadium, unabhängig vom Lymphknotenstatus
- ✓ Nachweis einer PIK3CA-Mutation in der zentralen Testung
- ✓ keine Notwendigkeit für eine sofortige neoadjuvante Chemotherapie
- ✓ kein Nachweis von Fernmetastasen
- ✓ kein vorherige Entfernung von Lymphknoten
- ✓ HbA1c < 6,5%
- ✓ keine vorherige Diagnose von Diabetes Mellitus Typ 1 oder unkontrolliertem Diabetes Mellitus Typ 2
- ✓ Männer Patienten dürfen teilnehmen
- ✓ weitere Kriterien werden bei Studieneinschluss kontrolliert

Sofern ein **Einschluss in den Therapieteil** der Studie nicht möglich ist, kann die Patientin in die Beobachtungsstudie eingeschlossen werden.



Gemeinsam Patientenrekrutierung verbessern

Neue Features für GBG Studien



Umfassendere Datenbasis

Mehr studienspezifische
Dokumente zentral verfügbar



Aktuellste Infos

Direkte Aktualisierung u.a.
von Amendments, Standorten



Neue Funktionen

Zuweiserbriefe &
studienspezifische Screeener

Gemeinsam Patientenrekrutierung verbessern

Zuweiserinfobrief: Leichte & transparente Überweisungen

Reesi,

Finden Sie mit Reesi die passenden klinischen Studien innerhalb Ihres Netzwerks oder deutschlandweit. Reesi hat Ihnen die richtige Studie für Sie gefunden.

Falls Sie Fragen haben, schreiben Sie uns.

Studie direkt suchen

Hier können Sie Studien direkt finden: Einfach Akronym oder Name in das Suchfeld eingeben und die Ergebnisse auf Reesi nachschlagen.



Studie suchen

Q Hier eingeben

GeparPiPPa

✓ Studie verifiziert

NCT05306041

Rekrutiert aktuell

Am Zentrum

Im Netzwerk

Mammakarzinom

Besonderheiten der Studie

Need for tumor lesion in the breast with a palpable size of ≥ 2 cm or a sonographical size of ≥ 1 cm in maximum diameter

Mandatory histological confirmation by core biopsy. (No fine-needle aspiration or incisional biopsy)

Excluding patients with BMI > 30 or diabetes (HbA1c $> 5.7\%$, FPG < 126 mg/dl)

Studienbeschreibung

Einschluss

Ausschluss

Standorte

Weitere Dokumente

Gemeinsam Patientenrekrutierung verbessern Schnell & Präzise: Studienspezifischer Screener



Was ist das?

Maßgeschneiderter Fragebogen, schnelle Eignungsprüfung
des Patienten für die Studie.

Vorteile für Sie

-  **Effizienz steigern:** Individuelle Überprüfung der Studieneignung des Patienten in Sekunden – ohne Umwege oder zusätzliche Tools
-  **Aufwand reduzieren:** Intuitive Navigation durch die wichtigsten Ein- und Ausschlusskriterien auch bei komplexen Studiendesigns.



The image shows a screenshot of a software application titled 'Studie ABC Screener'. The interface is clean with a white background and a light blue header bar. At the top right is a large red 'R' logo. Below the title, there are two main sections of questions, each with three radio button options: 'Ja', 'Nein', and 'Unklar'. The first section asks 'Hat die Patientin eine BRCA-Mutation?' and the second asks 'Wurde nach neoadjuvanter Therapie eine pCR erreicht?'. At the bottom right is a red button labeled 'Eignung prüfen →'.

Studie ABC Screener

Hat die Patientin eine BRCA-Mutation?

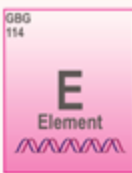
Ja
Nein
Unklar

Wurde nach neoadjuvanter Therapie eine pCR erreicht?

Ja
Nein
Unklar

Eignung prüfen →

Gemeinsam mehr erreichen Premium Studien mit besonderen Funktionen



Reesi ist eine Plattform zur Unterstützung von HCPs

**Registrieren Sie sich und überzeugen Sie
sich selbst.**

Helfen Sie mit, dass jeder Zugang zu klinischen Studien erhält!



app.reesi.de

**Reesi bringt Ihre Studien dorthin,
wo sie zählen**

**Zu den Ärzte und Patienten, die sie
wirklich brauchen**



Christian Erb

christian@reesi.de

+49 174 953 4135

Dr. med. Christoph Hillen

christoph@reesi.de

+49 173 835 9980

