



## ÜBERSICHT STUDIEN

Studienzentrum  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER  
Krankenhaus Regensburg

## KOLOREKTALE KARZINOME

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Circulate	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA- Bestimmung (CIRCULATE) AIO-KRK-0217	Dr. Anke Schlenska-Lange
ACO/ARO/AIO-18.2	Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikooangepasster Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko: Eine randomisierte Phase III Studie der deutschen Rektumkarzinom Studiengruppe	Dr. Anke Schlenska-Lange
FIRE-9 PORT	Additive Chemotherapie bei Patienten mit kolorektalem Karzinom nach Resektion/Ablation von Metastasen (FIRE-9 – PORT / AIO-KRK-0418)	Dr. Schlenska-Lange

## MAGENKARZINOME und SPEISERÖHRE

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
RAMIRIS	Ramucirumab plus Irinotecan/Leucovorin/5-FU versus Ramucirumab plus Paclitaxel bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs, die nicht auf eine palliative Chemotherapie (Erstlinientherapie) ansprechen - Phase II/III RAMIRIS Studie	Dr. Anke Schlenska-Lange
PREVENT/FLOT 9	Prophylaktische HIPEC kombiniert mit FLOT-Chemotherapie im Vergleich zu alleiniger FLOT-Chemotherapie vor und nach Operation bei Patienten mit diffusem Typ Magenkrebs oder Tumoren des Übergangs zwischen Magen und Speiseröhre - Die PREVENT Studie - eine randomisierte, offene, multizentrische Phase- III Studie der AIO / CAOGI / ACO.	Dr. Michael Schenk
PREFER	Studie zur Sicherheit der endoskopischen Nachsorge von Speiseröhrenkarzinomen im Frühstadium Kurztitel: PREFER-Studie	Prof. Dr. Oliver Pech
PHERFLOT	Pembrolizumab und Trastuzumab in Kombination mit FLOT in der perioperativen Behandlung von HER2-positivem, lokalisiertem gastroösophagealem Adenokarzinom – Eine Phase-II-Studie der AIO-Studiengruppe – PHERFLOT –	Dr. Nicolas Moosmann
DANTE/FLOT 8	Eine randomisierte, offene Phase-II/III-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Atezolizumab in Kombination mit FLOT versus FLOT allein bei Patienten mit Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs und hoher Immunreaktivität (MO30039/MO43340) – Die DANTE Studie	Dr. Anke Schlenska-Lange

## PANKREASKARZINOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
PyloResPres	Eine multizentrisch randomisiert kontrollierte Registerstudie zum Vergleich von zwei chirurgischen Techniken bei Pankreas-kopfresektion (partielle Pankreatoduodenektomie) aus dem deutschen chirurgischen Pankreasregisters der Deutschen Gesellschaft für Allgemein und Viszeralchirurgie (DGAV)	Prof. Dr. Pompiliu Piso

## LEBERKARZINOME

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Jade	Clinical Research Platform on Treatment and Outcome in Patients with Hepatocellular or Cholangiocellular Cancer	Dr. Anke Schlenska-Lange

## NIERENZELLKARZINOME

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
CARAT	Clinical Research Platform On Renal Cell Carcinoma Treatment And Outcome	Dr. Anke Schlenska-Lange

## MAMMAKARZINOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
OPAL	Treatment and outcome of patients with advanced breast cancer: clinical research platform for real world data (OPAL)	Dr. Heribert Stauder
DISCUSS	Untersuchung des Absetzens von CDK4/6 Inhibitoren bei Patientinnen mit metastasiertem HR positivem, HER2 negativem Brustkrebs mit dauerhafter Krankheitskontrolle: Eine randomisierte minimalinterventionelle Phase II-Studie der AIO-Arbeitsgruppen Brustkrebs und Lebensqualität	Dr. Veronika Berberich

## OVARIALKARZINOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
SMARAGD	Registerplattform Ovarial- und Endometriumkarzinom	Dr. Heribert Stauder
AGO- OVAR 28	Niraparib versus Niraparib in Kombination mit Bevacizumab bei Patientinnen mit Carboplatin-Taxan haltiger Chemotherapie bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom (eine multizentrische, randomisierte Phase III Studie)	Dr. Nicolas Moosmann

## BRONCHIALKARZINOME

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Imbrella B	Offene multizentrische Verlängerungsstudie mit Patienten, die zuvor in einer von Genentech und/oder F. Hoffmann-La Roche Ltd. gesponserten Atezolizumab-Studie eingeschlossen waren (Imbrella B)	Dr. Heribert Stauder
Gefäße	Evaluierung der vasorelaxierenden Wirkung von Endothelin-Rezeptorantagonisten, Phosphodiesterase-5-Inhibitoren und Stimulatoren der löslichen Guanylatzyklase auf humane Pulmonalgefäße sowie Thrombozyten unter ex-vivo in-vitro Bedingungen	Christian Großer
CEVIR/zirk. Tumorzellen	Molekulare Charakterisierung und Etablierung neuer prä-klinischer in vitro/in vivo Modelle von zirkulierenden Tumorzellen aus Blutproben von Patienten mit NSCLC	Prof. Dr. Jan Braess
nNGM	ationales Netzwerk Genomische Medizin (Lungenkrebs)	Prof. Dr. Jan Braess
Pacific 8	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische, internationale Phase-III-Prüfung zu Durvalumab plus Domvanalimab (AB154) bei Teilnehmenden mit lokal fortgeschrittenem (Stadium III), inoperablem nichtkleinzelligen Lungenkarzinom ohne Krankheitsprogression nach einer definitiven platinbasierten simultanen Radiochemotherapie (PACIFIC-8)	Dr. Anke Schlenska-Lange
CRISP- Register	Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von (Nicht-)Kleinzelligem Lungenkrebs - CRISP	Dr. Veronika Berberich
ANTELOPE	Atezolizumab/Carboplatin/nab-Paclitaxel versus Pembrolizumab/Platin/ Pemetrexed bei metastasiertem TTF-1 negativen Adenokarzinom der Lunge	Dr. Veronika Berberich

## CHRONISCH LYMPHATISCHE LEUKÄMIE

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
CLL-Register	Langzeit Nachbeobachtung von Patienten mit CLL, B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL und Richter Transformation	Dr. Anke Schlenska-Lange
CLL 16	Eine prospektive, offene, multizentrische, randomisierte Phase-3-Studie zu Acalabrutinib, Obinutu-zumab und Venetoclax (GAVe) im Vergleich zu Obinutuzumab und Venetoclax (GVe) bei zuvor un-behandelten Patienten Chronischer Lymphatischer Leukämie (CLL und Risikofaktoren (17p-dele-tion, TP53-mutation oder komplexer Karyotyp)	Dr. Anke Schlenska-Lange

## CHRONISCH MYELOISCHE LEUKÄMIE

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
ASC4START	Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase IIIb - Studie hinsichtlich der Verträglichkeit und der Wirksamkeit von Asciminib im Vergleich zu Nilotinib, bei Patienten mit neu diagnostizierter Philadelphia Chromosom-positiver chronischer myeloischer Leukämie in chronischer Phase	Dr. Michael Schenk

## FOLLIKULÄRES LYMPHOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
FORTPlus	Therapie des nodalen Follikulären Lymphoms im frühen Stadium: Radiotherapie plus anti-CD20 Antikörper	Dr. Bernhard Heilmeier

## MANTELZELL-LYMPHOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
MCL elderly	Venetoclax in Kombination mit dem BTK Inhibitor Ibrutinib und Rituximab oder konventionelle Chemotherapie (Bendamustin) und Ibrutinib und Rituximab zur Behandlung eines unbehandelten Mantelzell-Lymphoms bei Patienten, die nicht für eine Hochdosis-therapie geeignet sind.	Dr. Bernhard Heilmeier

## MULTIPLES MYELOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Myelomregister	Langzeit-Beobachtung von PatientInnen mit multiplem Myelom und dessen prämaligen Vorstufenerkrankungen	Dr Bernhard Heilmeier
HD 8	Randomisierte Phase 3-Nichtunterlegenheitsstudie zur Untersuchung einer Induktionstherapie mit Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason mit intravenöser oder subkutaner Gabe von Isatuximab für Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom, die für eine Hochdosis-Chemotherapie mit nachfolgender autologer Stammzelltransplantation geeignet sind.	Dr. Bernhard Heilmeier

## AKUTE LYMPHATISCHE LEUKÄMIE

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
GMALL-Register	Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen	Prof. Dr. Jan Braess
GMALL-Evolve	Eine multizentrische, randomisierte Studie bei Erwachsenen mit neu diagnostizierter Philadelphia Chromosom positiver akuter lymphatischer Leukämie um die Effektivität von Ponatinib und Imatinib in Kombination mit wenig intensiver Chemotherapie zu vergleichen, um in der Folge das Therapieende in Verbindung mit der Indikation für eine allogene Stammzelltransplantation (SZT) gegen die Therapie mit einem TKI in Kombination mit Blinatumomab und Chemotherapie in optimal ansprechenden Patienten zu vergleichen und um die Gabe von Blinatumomab vor SZT bei suboptimal ansprechenden Patienten zu untersuchen	Dr. Bernhard Heilmeier

## AKUTE MYELOISCHE LEUKÄMIE

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
AML-Register und Biomaterialdatenbank der AMLCG	AML-Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL) und der AML Cooperativ Group (AML-CG)	Prof. Dr. Jan Braess
Leukämiebank	Verwendung von Probenmaterial( Knochenmark und/oder Blut, Leukapheresat) für Forschungszwecke ("Leukämiebank")	Prof. Dr. Jan Braess
MOSAIC	Midostaurin + Gemtuzumab Ozogamicin als Erstlinientherapie für Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie (AML)	Nadia Maguire

## ZNS

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
ZNS Register	Prospektive Beobachtungsstudie zur Behandlungspraxis des ZNS-Befalls aggressiver Lymphome in der klinischen Routine, SZNSL Register D 2011-2013	Dr. Bernhard Heilmeyer
3D humane Zellkultursysteme	3D humane Zellkultursysteme für die Untersuchung von Gliomen	Dr. Cäcilie Wismeth

## PROSTATAKARZINOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
PCO-D	Prostate Cancer Outcomes – Compare & Reduce Variation in DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren	Dr. Daniel Koch

## SARKOME

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
GISAR	Interdisziplinäres Deutsches Sarkomregister Registerstudie zur Erfassung des klinischen Verlaufs bei Patienten mit Knochen- und Weichteilsarkomen oder Mischtumoren mit Sarkomanteilen	Nadia Maguire

## SONSTIGE REGISTER UND PROGRAMME

Register	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
NCT-Master	Vom Gen zur Therapie. Das MASTER-Programm am NCT.	Prof. Dr. Jan Braess
TUKO Real	TUKO real „TUmorKOnferenzen im REALitäts-Check“ – eine Überprüfung des Einflusses klinischer Eindrücke (visuell und funktionell) sowie eines orientierenden geriatrischen Assessments auf onkologische Therapieentscheidungen in Tumorkonferenzen – eine deskriptive Studie	Prof. Dr. Jan Braess
HLH Register	Registrierung der klinischen Daten und Laborparameter bei hämophagozytischer Lymphohistiozytose (HLH)	Prof. Dr. Jan Braess
Molekulares Tumorboard Regensburg	Prospektive Beobachtungsstudie des Molekularen Tumorboards des Universitätsklinikums Regensburg	Nadia Maguire

<b>PLATON</b>	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussions-Plattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeiten bei gastrointestinalen Tumoren	Dr. Nicolas Moosmann
<b>Amyloidose-Register</b>	Nationales Klinisches Amyloidose-Register	Dr. Bernhard Heilmeier
<b>Aplastische Anämie-register</b>	Zentrale Registrierung von Patientendaten und Biomaterialbank bei Aplastischen Anämien und Bone Marrow Failure Syndromen («AA-BMF-Register»)	Dr. Bernhard Heilmeier

Für weitere Studien bei nichtonkologischen Erkrankungen wenden Sie sich bitte direkt an die entsprechende Fachklinik.

Kontakt

### STUDIENZENTRUM

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg  
Prüfeninger Straße 86  
93049 Regensburg

Tel. +49 (0) 941 369 21 60

Fax +49 (0) 941 369 21 67

[studienzentrum-onkologie@barmherzige-regensburg.de](mailto:studienzentrum-onkologie@barmherzige-regensburg.de)

[www.barmherzige-regensburg.de](http://www.barmherzige-regensburg.de)