



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, risikoadaptierter 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 |
| COMPASS | COMPASS: deCOMPressing stomA und zweistufige elektive Resektion vs. Notfall-Resektion bei Patienten mit linksseitigem obstruktivem Dickdarmkrebs | Dr. Sebastian Blaj |

MAGENKARZINOME und SPEISERÖHRE

| Studie | Titel der Studie | Zuständiger Arzt |
|--------------------|--|--------------------------|
| 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 |
| 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 |
| SONO-PEG | Prospektive Evaluation der sonographisch gesteuerten PEG-Anlage bei mangelnder Diaphanie (SONO-PEG) | Prof. Dr. Oliver Pech |
| Esores | Chirurgie „as needed“ versus Chirurgie „on principle“ bei vollständiger Tumorremission nach neoadjuvanter Therapie von Speiseröhrenkrebs | Dr. Anke Schlenska-Lange |
| BEEPER | Prospektiv-randomisierter Vergleich von En-bloc- versus Piecemeal-Resektion von neoplastischem Barrett Ösophagus (BEEPER) | Prof. Dr. Oliver Pech |

| | | |
|--------|---|------------------------|
| Bemara | Bemarituzumab bei Patienten mit FGFR2b-positivem fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs, bei denen mindestens eine vorherige palliative Chemotherapie versagt hat | Dr. Veronika Berberich |
|--------|---|------------------------|

PANKREASKARZINOM

| Studie | Titel der Studie | Zuständiger Arzt |
|----------|---|--------------------------|
| Metapanc | Intensivierte Behandlung bei Patienten mit oligometastasiertem Bauchspeicheldrüsenkrebs - multimodale chirurgische Behandlung gegenüber alleiniger systemischer Chemotherapie: eine randomisierte kontrollierte Studie - METAPANC- | Dr. Anke Schlenska-Lange |

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 |
| Cabocare | CABOCARE: Prospektive, nicht-interventionelle Studie von Cabozantinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom unter realen klinischen Bedingungen in Erstlinientherapie. | Dr. Vlad Petru Laiu |

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 nichtkleinzeligen 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 |
| NENI | Neoadjuvant Nivolumab (OPDIVO®) in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie für nicht-metastasiertes NSCLC: Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie bei Patienten, die 3 Zyklen Nivolumab in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie für das nicht-metastasierte (Stadium und PD-L1 Expression gemäß der Zulassung) nicht-kleinzellige Lungenkarzinom erhalten. | Dr. Veronika Berberich |
| LARCS | Vergleich der Ergebnisse minimal-invasiver Techniken zur anatomischen Lungenresektion bei Krebs - Eine prospektive, vergleichende, nicht randomisierte, offene post-market Beobachtungskohortenstudie | Prof. Hans-Stefan Hofmann |
| LePaLuMo | LePaLuMo – Verbesserung der Lebensqualität (LQ) von PatientInnen mit Lungenkarzinom durch präferenzorientiertes LQ-Monitoring in Verknüpfung mit Krebsregisterdaten | Prof. Hans-Stefan Hofmann |
| Drainova Argentik | Drainova Argentik Post-Market Klinikal Follow up Study | Dr. Martin Bruckmeier |

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 |

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 |
| Golseek 2 | CA073-1022 Eine randomisierte, offene Phase-II-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Golcadomid in Kombination mit Rituximab bei Teilnehmern mit neu diagnostiziertem follikulärem Lymphom im fortgeschrittenen Stadium | 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 Hochdosistherapie 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 9 | Randomisierte Phase 3-Studie zur Untersuchung einer Erhaltungstherapie mit Iberdomid versus Iberdomid plus Isatuximab nach autologer hämatopoetischer Blutstammzelltransplantation für Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom | 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 |
| VINCENT | Venetoclax plus Azacitidin versus intensive Standardchemotherapie in der Behandlung von Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML) und NPM1 Mutation (VINCENT) | 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 |

PROSTATAKARZINOM

| Studie | Titel der Studie | Zuständiger Arzt |
|-------------|---|---------------------|
| PCO-D | Prostate Cancer Outcomes – Compare & Reduce Variation in DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren | Dr. Daniel Koch |
| ARTEMIS-Pro | Prospektive, in mehreren Ländern durchgeführte Beobachtungsstudie zu klinischen Ergebnissen bei Patienten mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC), die im Rahmen der klinischen Routinepraxis mit ADT plus Apalutamid oder Enzalutamid behandelt werden (ArtemisPRO) | Dr. Wolfgang Leicht |

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 |
| Molekularbiologische Untersuchung | Molekularbiologische Untersuchung von Sarkomen und muskuloskelettalen Tumoren | Prof. Dr. Markus Weber |

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 |
| PLATON | 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 |
| Amyloidose-Register | Nationales Klinisches Amyloidose-Register | Dr. Bernhard Heilmeyer |
| Aplastische Anämie-register | Zentrale Registrierung von Patientendaten und Biomaterialbank bei Aplastischen Anämien und Bone Marrow Failure Syndromen («AA-BMF-Register») | Dr. Bernhard Heilmeyer |
| MDS-Register | Prospektive sowie retrospektive Datenerhebung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der Myelodysplastischen Syndrome des Erwachsenen | Dr. Veronika Berberich |
| Mesotheliomregister | | Herr Robold, Tobias Robold |

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

www.barmherzige-regensburg.de
