



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-18.1	Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom: Eine randomisierte Phase III-Studie der German Rectal Cancer Group ACO/ARO/AIO-18.1	Dr. Anke Schlenska-Lange
ACO/ARO/AIO-18.2	Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikoangepasster Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko: Eine randomisierte Phase III Studie der deutschen Rektumkarzinom Studiengruppe	Dr. Anke Schlenska-Lange
Radiance	Radiochemotherapie +/- Durvalumab zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen Analkarzinoms Eine multizentrische, randomisierte Phase II-Studie der German Anal Cancer Study Group	Dr. Nicolas Moosmann
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
Renaissance/ FLOT 5	Effekt von Chemotherapie alleine vs. Chemotherapie gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Patienten mit limitiert-metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des ösophagogastralen Übergangs – eine Phase III Studie der AIO/CAO-V/CAOGI	Dr. Michael Schenk
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) ansprachen - 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

RACE	Klinische Studie zum Vergleich von Chemotherapie alleine mit Chemotherapie plus Bestrahlung bei Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen, potentiell operablen Tumor des Übergangs der Speiseröhre zum Magen	Dr. Anke Schlenska-Lange
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
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

GALLENBLASENKARZINOME

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
GAIN	Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabin plus Cisplatin gefolgt von radikaler Leberresektion versus direkter radikaler Leberresektion mit oder ohne adjuvante Chemotherapie bei zufällig nachgewiesenem Gallenblasenkarzinom nach einfacher Cholezystektomie oder vor radikaler Resektion bei BTC (ICC oder ECC) - Eine Phase III Studie des Deutschen Gallenblasenkarzinom-Registers - Die AIO/ CALGP/ ACO-GAIN-Studie -	Prof. Dr. 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

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

KARZINOME DER BAUCHSPEICHELDRÜSE

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Krebsmetastasierung	Entwicklung neuer prä-klinischer in vitro (Organoid)-Modellen aus zirkulierenden Tumorzellen (circulating tumor cells, CTC) sowie die Anreicherung, Quantifizierung und Sequenzierung von CTCs aus Vollblut von Pankreas-Karzinompatienten mit sehr hoher Tumorlast in weit fortgeschrittenen therapierefraktären Stadien.	Dr. Anke Schlenska-Lange

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
Imforte	Eine Studie zur Untersuchung, ob Atezolizumab in Kombination mit Lurbinectedin bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkrebs im fortgeschrittenem Stadium, die bereits mit Atezolizumab und Chemotherapie behandelt wurden, wirkt und wie sicher das Arzneimittel ist	Dr. Bernhard Braun
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

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

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

MULTIPLES MYELOM

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Myelomregister	Langzeit-Beobachtung von PatientInnen mit multiplem Myelom und dessen prämaligen Vorstufenerkrankungen	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

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 Heilmeier
NOA-13	Prospektive Beobachtungsstudie zur Chemotherapie bei nicht spezifisch vorbehandelten Patienten mit primärem ZNS-Lymphom (PZNSL) bei Patienten <= 70. Lebensjahr	Dr. Bernhard Heilmeier
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
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
Amyloidose-Register	Nationales Klinisches Amyloidose-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
Prüfeningergasse 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