

Kolorektale Karzinome

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
PanaMa	Randomisierte Phase-II-Studie über Induktionsbehandlung mit mFOLFOX6 plus Panitumumab gefolgt von Erhaltungsbehandlung mit 5-FU/FA plus Panitumumab versus 5-FU/FA allein und Re-Induktion mit mFOLFOX6 plus Panitumumab im Falle des Progresses für die Erstlinienbehandlung von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom	Dr. Stauder
GECCO	Entwicklung personalisierter Therapien des metastasierten kolorektalen Karzinoms in einem molekular-pathologischen Screeningnetzwerk " Süddeutsches Netzwerk kolorektales Karzinom" / nur Pat. mit Hirnmetastasen	Dr. Moosmann

Magenkarzinome

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Renaissance/ FLOT5	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. Schenk
Dante/FLOT 8	Eine randomisierte, offene Phase-II-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Atezolizumab in Kombination mit FLOT versus FLOT allein bei Patienten mit Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs (MO30039) – Die DANTE Studie	Dr. 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) ansprechen - Phase II/III RAMIRIS Studie	Dr. Schlenska-Lange
ProPec	Phase II Studie zur Verminderung der Peritonealkarzinose-Inzidenz nach kurativer Resektion eines Magenkarzinoms oder Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs und simultaner hyperthermer intraoperativer Chemotherapie	Prof. Dr. Piso

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

Nierenzellkarzinome

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
CARAT	Clinical Research Platform On Renal Cell Carcinoma Treatment And Outcome	Dr. Anke Schlenska-Lange
Prepare	Eine Phase III Studie zum Stellenwert einer pro-aktiven Therapiebegleitung (Coaching) in Bezug auf die Patienteneinschätzung der Lebensqualität bei Sunitinibbehandlung eines fortgeschrittenen oder metastasierten Nierenzellkarzinom	Dr. Stauder

Mammakarzinom

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Precycle	Multizentrische, randomisierte Phase IV-, intergroup Studie um die Auswirkung der eHealth basierten Patient Reported Outcome (PRO*) Bewertung auf die Lebensqualität von Patientinnen mit Hormonrezeptor positivem, HER2-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs festzustellen, die mit Palbociclib und einem Aromatasehemmer oder mit Palbociclib und Fulvestrant behandelt werden	Dr. Stauder
OPAL	Treatment and outcome of patients with advanced breast cancer: clinical research platform for real world data (OPAL)	Dr. Stauder
HER 2 neu	Analyse von Resistenzmechanismen, HER2 Expression und Generierung von präklinischen Modellen aus zirkulierenden Tumorzellen (CTC) metastasierter Brustkrebspatientinnen unter einer gegen HER2 gerichteten Therapie	Prof. Dr. Braess

Ovarialkarzinom

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Niraparibregister	Deutsche Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis mit Niraparib – Evaluation der klinischen Erfahrung während des CUP–Programms („Compassionate Use Program“) in Deutschland	Dr. Moosmann

Karzinome der Bauchspeicheldrüse

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
CONKO 007	Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionstherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie	Dr. Moosmann Dr. Schlenska-Lange
ALPACA	Induktionstherapie mit nab-Paclitaxel/Gemcitabin in der Erstlinienbehandlung des metastasierten Pankreaskarzinoms gefolgt von entweder alternierender Verabreichung von Gemcitabin Monotherapie und nab-Paclitaxel/Gemcitabin oder fortlaufender Verabreichung von nab-Paclitaxel/Gemcitabin: Eine randomisierte Phase II Studie	Dr. Moosmann
FOOTPATH	Eine randomisierte Multicenterstudie der Phase II zur Ermittlung des optimalen Chemotherapie-Regimes in der Erstlinientherapie von Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom	Dr. Schlenska-Lange

Bronchialkarzinome

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
DLC	Sichere Identifizierung und molekulare Charakterisierung von disseminierten Tumorzellen aus dem Knochenmark und Lymphknoten von Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom.	Dr. Grosser
Zirkulierende Tumorzellen NSCLC (CEVIR)	Molekulare Charakterisierung und Etablierung neuer prä-klinischer in vitro/in vivo Modelle von zirkulierenden Tumorzellen aus Blutproben von Patienten mit NSCLC	Prof. Dr. Braess
DURATION	Durvalumab (MEDI4736) bei gebrechlichen und älteren Patienten mit metastasiertem NSCLC	Dr. Moosmann
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. Stauder

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. Heilmeier

Chronisch myeloische Leukämie

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Fascination	Erstlinienkombination von Asciminib in CML	Dr. Schenk

Non-Hodgkin Lymphome

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
Optimal > 60	Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion	Dr. Heilmeier
TRIANGLE	Autologe Stammzelltransplantation (ASCT) nach einer Rituximab/Ibrutinib/Ara-C-haltigen Induktion bei Patienten mit Mantelzell-Lymphom – eine randomisierte Studie des European MCL Networks	Dr. 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. Braess
GMALL 08/2013	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensiviertere Therapie	Dr. 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. Braess
Leukämiebank	Verwendung von Probenmaterial(Knochenmark und/oder Blut, Leukapheresat) für Forschungszwecke ("Leukämiebank")	Prof. Dr. Braess

Multiplres Myelom

Studie	Titel der Studie	Zuständiger Arzt
HD 7	Randomisierte Phase III-Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom zur Untersuchung des Nutzens der Hinzunahme von Isatuximab zu einer Induktionstherapie mit Lenalidomid/Bortezomib/Dexamethason (RVd) sowie einer Erhaltungstherapie mit Lenalidomid	Dr. Heilmeier

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

Sonstige Register und Programme

Register	Titel	Zuständiger Arzt
COSS-Register	Register beim Osteosarkom	Prof. Dr. Braess
NCT-Master	Vom Gen zur Therapie. Das MASTER-Programm am NCT.	Prof. Dr. Braess

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