

Studien - Rekrutierung offen				
Studien-Titel	Entität	Beschreibung der Studie	Studien -Typ	Abteilung
<b>AXSANA</b>	Mammakarzinom	Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilla-dissektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie AXSANA=AXillary Surgery After NeoAdjuvant Treatment	<b>Registerstudie</b>	Frauenklinik
<b>BrandO-Bio</b>	Mammakarzinom Ovarialkarzinom	Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei Mamma- und Ovarialkarzinomen ( <b>BR</b> east and <b>O</b> varian Cancer): Die <b>BR</b> and <b>O</b> -Biology and Outcome-Studie (BiO)	<b>Registerstudie</b> mit Biobank und Epidemiologie-Fragebogen	Frauenklinik
<b>Brain (BMBC)</b>	Mammakarzinom, metastasiert	Hirnmastasen bei Brustkrebs - Identifikation von Risikogruppen für Hirnmastasen und Behandlungsschemata in einem Patientenkollektiv für eine bevorstehende prospektive Studie zur Früherkennung von Hirnmastasen bei Patienten mit metastasiertem Brustkrebs	<b>Kohortenstudie</b> retrospektiv und prospektiv	Frauenklinik
<b>CIRCULATE (AIO-KRK-0217)</b>	Kolonkarzinom Stadium II	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA- Bestimmung. EudraCT-Nr.: 2018-003691-12	<b>Phase-3-Studie</b>	Praxis für Hämatologie
<b>ColoPredict PLUS 2.0 (AIO-KRK-0413/ass)</b>	Kolon- und hochsitzendes Rektumkarzinom im Stadium I + II + III	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I + II + III und hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I + II + III (prospektiv)	<b>Registerstudie</b> mit Biobank	Klinik für Allgemeinchirurgie
<b>PaCaReg CCCU</b>	Pankreas-karzinom	Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Profile beim duktaalen Adenokarzinom des Pankreas (PaCaReg)	<b>Registerstudie</b> mit Biobank	Klinik für Allgemeinchirurgie / Praxis für Hämatologie
<b>AML SG-Bio</b>	<b>AML</b> (Akute myeloische Leukämie)	Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie (AML): Das AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt	<b>Registerstudie</b> mit Biobank und Erfassung der Lebensqualität	Klinik für Hämatologie
<b>GSG-MPN Registerstudie</b>	<b>MPN</b> (Myeloproliferative Neoplasien) BCR-ABL1-neg	Registerstudie zur Erfassung des biologischen Erkrankungsprofils und des klinischen Verlaufs bei Patienten mit BCR-ABL1-negativen myeloischen Neoplasien: Das MPNSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt	<b>Registerstudie</b> mit Biobank und Erfassung der Lebensqualität	Praxis für Hämatologie/ Klinik für Hämatologie
<b>MZoL 2015</b>	<b>MZoL</b> (Marginalzonen-lymphom)	Nicht-interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen	<b>Registerstudie</b>	Praxis für Hämatologie/ Klinik für Hämatologie
Studien - Nachbeobachtung				
Studien-Titel	Entität	Beschreibung der Studie	Studien -Typ	Abteilung
<b>PanaMa (AIO-KRK-0212)</b>	Kolorektales Karzinom, metastasiert	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. EudraCT-Nr.:2012-005422-30	<b>Phase-2-Studie</b>	Praxis für Hämatologie
<b>EDIUM</b>	Kolonkarzinom	Ergebnisqualität bei Darmkrebs: Identifikation von Unterschieden und Maßnahmen zur flächendeckenden Qualitätsentwicklung	<b>Qualitätsentwicklung</b> mit Erfassung der Lebensqualität	Klinik für Allgemeinchirurgie
<b>ESTOIH</b>	Abdominal-OP's	Auswirkung der Stichtchnik auf das Auftreten von Inzisionshernien nach Verschluss der Bauchdecke	<b>Beobachtungsstudie</b>	Klinik für Allgemeinchirurgie
<b>HYPOSIB (ARO-2013-05)</b>	Mammakarzinom	Adjuvante Strahlentherapie nach brusterhaltender Operation beim Mammakarzinom: Hypofraktionierung mit simultan-integriertem Boost versus Standard-Fraktionierung (HYPOSIB)	<b>Phase III</b>	Klinik für Radio-onkologie
<b>TMK - MaLife Tumorregister Mammakarzinom</b>	Mammakarzinom	Klinisches Tumorregister zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiesequenzen in Deutschland	<b>Registerstudie</b>	Frauenklinik
<b>Resektat</b>	Kolonkarzinom	Multizentrische Prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation der Resektatqualität von rechtsseitigen Kolonkarzinomen: Überprüfung des Konzepts der complete mesocolic excision	<b>Beobachtungsstudie</b>	Klinik für Allgemeinchirurgie