

| Kurzbezeichnung                 | Titel   | Status             |
|---------------------------------|---|--------------------|
|                                 | <b><i>Erkrankungen des blutbildenden Systems:</i></b>   |                    |
| <b>TRIANGLE</b>                 | autologe Stammzelltransplantation (ASCT) nach einer Rituximab/Ibrutinib/Ara-C-haltigen Induktion bei Patienten mit generalisiertem <b>Mantelzell-Lymphom</b>  | offen              |
| <b>GMALL-Register</b>           | Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der <b>Akuten lymphatischen Leukämie (ALL)</b> des Erwachsenen   | offen              |
| <b>CML-VI-Registerstudie</b>    | Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von <b>Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML)</b>   | offen              |
| <b>IV-ML</b>                    | integrierte Versorgung von Patienten mit <b>malignen Lymphomen</b>  | offen              |
|                                 | <b><i>Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes:</i></b>  |                    |
| <b>LEOPARD-Studie</b>           | Definitive Radiochemotherapie mit 5-FU / Cisplatin +/- Cetuximab bei nicht resektablem lokal fortgeschrittenem <b>Ösophaguskarzinom</b> .   | geschlossen        |
| <b>Nepafox-Studie</b>           | Randomisierte multizentrische Phase II/III Studie mit adjuvantem Gemcitabin versus neoadjuvant / adjuvantem FOLFIRINOX bei resektablem <b>Pankreaskarzinom</b>  | offen              |
| <b>QoliXane-NIS</b>             | <b>met. Pankreaskarzinom</b> unter Erstlinientherapie NabPaclitaxel und Gemcitabine   | Rekrutierungsstopp |
| <b>VARIANZ-Studie</b>           | <b>Adenokarzinom des Magens + gastroösoph. Übergangs</b> mit zielger. Therapie mit Trastuzumab)   | offen              |
| <b>RAMSES/FLOT7-Studie</b>      | Perioperativ Ramucirumab + FLOT vs. FLOT allein für <b>resektablen Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs und des Magens</b> , HER-2 neg.   | offen              |
| <b>Renaissance/FLOT5-Studie</b> | Wirkung der Chemotherapie allein vs. Chemotherapie gefolgt von einer chirurgischen Resektion auf das Überleben und die Lebensqualität bei Patienten mit limitierter <b>metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergang</b> | offen              |
| <b>PETRARCA/FLOT6-Studie</b>    | FLOT vs. FLOT / Herceptin / Pertuzumab zur perioperativen Therapie des <b>lokal fortgeschrittenen ösophagogastrischen Adenokarzinom AEG I-III (HER2nachgew)</b> , eine Phase-II / III-Studie der AIO  | offen              |

|                            |   |                    |
|----------------------------|---|--------------------|
| <b>MATEO-Studie</b>        | Randomisierte kontrollierte Studie von S1-Erhaltungstherapie bei <b>metastasiertem Ösophagus- oder Magenkarzinom</b>  | <b>offen</b>       |
| <b>FIRE-4-Studie</b>       | Randomisierte Studie zur Evaluation der Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit <b>metastasiertem kolorektalem Karzinom</b> (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten | <b>offen</b>       |
| <b>AIO-KRK-0214-Studie</b> | Pat. mit lokal fortgeschr. <b>Rektal- oder Rektosigmoid-Ca.</b> eingestuft durch ein Dünnschicht MRT sollen 6 neoadj. Zyklen mit mFOLFOX versus 6 neoadj. Zyklen mit mFOLFOX+Aflibercept erhalten, gefolgt von einer Operation.                       | <b>offen</b>       |
| <b>KORALLE-NIS</b>         | Avastin- first line bei <b>met. kolorekt. Karzinom</b>  | <b>geschlossen</b> |
| <b>CL1-95005-001</b>       | Phase I Dosisescalation von S 95005 (TAS-102) in Kombination mit Oxaliplatin bei <b>metastasiertem Kolorektalkarzinom.</b>  | <b>offen</b>       |
|                            | <b><i>Sonstige Studien:</i></b>   |                    |
| <b>CONCO-011-Studie</b>    | Rivaroxaban bei der Behandlung von <b>venösen Thrombosen bei Krebspatienten</b>   | <b>offen</b>       |