|  |
| --- |
| **Onkologische und hämatologische Studien**Stand: 19.11.2015  |
| **ML 28886 MabSCale** | Behandlung von malignen Lymphomen mit MabThera® s.c. |
| **ML22452****AVANTI** | Eine Nicht-Interventionelle Studie mit dem Antikörper Bevacizumab bei Patientinnen mit metastasiertem Brustkrebs, die für eine First-Line Chemotherapie mit Bevacizumab in Kombination mit Paclitaxel oder Xeloda® geeignet sind |
| **ERBITAG**  | Nicht-interventionelle Studie zur Effizienz von ERBITUX® in der first-line Therapie bei Patienten mit metastasierendem Kolorektalkarzinom mit Wildtyp-KRAS-Gen |
| **Koralle**  | Avastin® first-line beim metastasierten kolorektalen Karzinom in Kombination mit 5FU |
| **ML22011** | Randomisierte, offene, multizentrische Capecitabin/FUFA, Irinotecan und Bevacizumab – Capecitabin/FUFA plus Bevacizumab versus Capecitabin/FUFA plus Irinotecan plus Bevacizumab als Erstlinien-Therapie beim metastasierten Kolorektalkarzinom |
| **ML27765****OTILIA NIS**  | Nicht–interventionelle Studie Patienten mit neu diagnostiziertem fortgeschrittenen epithelialen Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primären PeritonealkarzinomBehandlung mit Carboplatin/Paclitaxel und Avastin® |
| **DETECT III** | Multizentrische, prospektiv randomisierte **Phase III Studie** zum Vergleich einer antineopastischen Therapie allein versus einer antineopastischen Therapie plus Lapatinib bei Patienten mit initial HER2-negativem metastasiertem Brustkrebs und HER2-positiven zirkulierenden Tumorzellen |
| **Gepar Octo** | **Phase III Studie** Eine multizentrische, prospektive, randomisierte, offene Phase III-Studie mit zwei verschiedenen dosisdichten, dosisintensivierten Ansätzen für eine neo-adjuvante Therapie bei Patienten mit unbehandeltem  Hochrisiko-Brustkrebs im Frühstadium |
| **GeparSepto** **GBG 69** | Eine randomisierte **Phase III Studie** zum Vergleich von Nanopartikel-basiertem Paclitaxel mit lösungsmittelhaltigem Paclitaxel als Bestandteil neoadjuvanter Chemotherapie für Patientinnen mit primären Brustkrebs |
| **GeparSepto Folgestudie** | Nicht-interventionelle Nachbeobachtungsphase der GeparSepto Studie |
| **QoliTrap** | Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom unter Zaltrap® in Kombination mit FOLFIRI, die zuvor eine Oxaliplatin-basierte Therapie erhalten haben.  |
| **CoCStom-Studie** | Randomisierte klinische Studie zum Vergleich der Vollständigkeit der adjuvanten Chemotherapie nach früher vs. später Stomarückverlagerung bei Patienten mit Rektumkarzinom nach tiefer anteriorer Resektion |
| **SYNCHRONOUS-Studie** | Randomisierte kontrollierte multizentrische Studie zum Einfluss der Resektion des Primärtumors vor Beginn einer Chemotherapie auf den Krankheitsverlauf beim metastasierten Kolonkarzinom  |
| **Success-C –Studie**Follow up | Multizentrische, prospektive randomisierte **Phase III Studie** zum Vergleich von FEC-DOC-Chemotherapie versus DOC–C-Chemotherapie, sowie dem Einfluss einer Lifestyle Intervention beim HER2/neu negativen Mammakarzinom  |
| **FOXFIRE Global**geschlossen | Bewertung des Gesamtüberlebens unter FOLFOX6m plus SIR-Spheres®Mikrosphären versus FOLFOX6m allein als Erstlinientherapie bei Patienten mit nicht resezierbaren Lebermetastasen eines kolorektalen Primärkarzinoms in einer randomisierten klinischen Studie (FOXFIREGlobalTM)  |
| **CARMA**geschlossen | Anwendung von REMOVAB bei Patienten mit malignem Aszites bei EpCAM positive Tumoren  |
| **ML21520**geschlossen | Avastin® first-line bis zum Progress beim metastierten kolorektalen Karzinom  |