

| Projektname | Typ | FPI | Akt. Pat. Zahl | Ziel | Bemerkung -Status- |
|---|------------|-------|----------------|---------------------|---|
| Aktive Projekte | | | | | |
| TMK I+II | Register | 04/07 | 4381 | Erweitert auf 4.500 | Tumorregister Mammakarzinom Rekrutierung |
| MaLife | „ | 12/11 | 1880 | 2.000 | Erfassung der Lebensqualität Rekrutierung |
| MaFit (adj. Pat.) | „ | „ | 1028 | 1.000 | Einfluss von körperlicher Aktivität auf Rezidivwahrscheinlichkeit Rekrutierung beendet, Studie im Follow UP, Finale Analyse Q1/16 |
| MaNut (adj. Pat.) | „ | „ | 1027 | 1.000 | Einfluss der Ernährung auf die Rezidivwahrscheinlichkeit Rekrutierung beendet, Studie im Follow UP, Finale Analyse Q1/16 |
| SENORA | „ | „ | 514 | 800 | Darstellung der Versorgung älterer Pat. (> 70 J) Rekrutierung |
| ELDERLY | „ | „ | 335 | 400 | Erfassung von Therapiebesonderheiten bei Pat. > 70 unter CTx oder Immuntherapie (MAB) – Rekrutierung, Follow Up |
| MaTox (adj. Pat.) | „ | 01/08 | 523 | 500 | Erfassung der Langzeittoxizität der CTx bei adjuvanten Pat., speziell PNP und ZNP, Cardiotoxizität, etc. Abschlussanalyse Q2/14 Vollpublikation 2015, eingereicht |
| CARIN Cap + Bevacizumab +/- Vinorelbine | Phase II b | 04/09 | 600 | 600 | Her2neg: Etablierung eines effektiven Non-Anthrasyklin, non-Taxan First-line Schemas Finale Analyse Q4/14; ESMO 14 ASCO 14 Vollpublikation 2015 eingereicht |
| PASO Paclitaxel +/- Sorafenib | Phase I/II | 08/10 | 60 | 140 | 2nd und 3rd line Therapie, HER 2 negatives Karzinom Rekrutierung beendet Vollpublikation in Kürze |
| VicTORia Vinorelbine +/- Everolimus | Phase II b | 02/12 | 129 | 166 | 2nd-line MMC – Rekrutierung |
| CELAVIE Cap + Lapatinib +/- Vinorelbine | Phase I | 10/10 | 12 | 14 | Nach Trastuzumab Versagen, 1st oder 2nd line metastasiert HER2 positives Karzinom - beendet , Vollpublikation in Vorbereitung |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------|----|-----|--|
| IMPROVE HER2 neg, 1 st -line | random. Phase IIb | 10/14 | 45 | 192 | Prim. Zielparameter „Patient preference“ Rekrutierung |
| PIKTAM Her2 neg, HR + | Random. Phase II | 12/14 | 23 | 99 | Phase II, single stage, open-labeled, multicenter, non-randomized three parallel groups to prospectively evaluate the efficacy of BKM120 in combination with tamoxifen in molecularly stratified patients with advanced breast cancer Rekrutierung |

In Vorbereitung

| Projektname | Typ | FPI | Akt.Pat. Zahl | Ziel | Bemerkung |
|---------------------------------|------------|--------------|----------------------|-------------|---|
| INGE-B Her2 neg, HR + | Phase II | FPI Q1/16 | 0 | 120 | Prospective, multi-center, single arm, non-comparative phase II study. Arm A: Combination of palbociclib (PD-033299) and aromatase inhibitor (AI) letrozole. In Vorbereitung |