

| Organ / Organsystem | Indikation | Durchführende Einheit | OZO Zentrum | Studientitel | Studienbeschreibung | Therapie |
|--|--|---|----------------|---|--|---|
| Hämatologie/Onkologie Offenburg | | | | | | |
| Leukämie | Akute Lymphatische Leukämie (ALL) | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | ALL Register Studie | Prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen und verwandter Erkrankungen in Verbindung mit einer prospektiven Biomaterialsammlung | nach Therapieempfehlung GMALL jüngere Pat. <55J. GMALL ältere Pat. >55J. GMALL Frail B-ALL/ NHL |
| Leukämie | Akute Lymphatische Leukämie (ALL) | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | GMALL- 08/2013 randomisierte risikostratifizierte Phase IV Studie | Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensiviertere Therapie | Standardtherapie risikostratifiziert +Nelarabin |
| Leukämie | Akute Myeloische Leukämie (AML) | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | AMLSG- BIO Multizentrische Beobachtungsstudie | „Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie: Das AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt“ | nach Standard |
| Leukämie | Akute Myeloische Leukämie (AML) | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | AMLSG 28-18 Hovon 156 Phase III-Studie | Phase III-Studie , randomisiert , Gilterinib versus Midostaurin in Kombination mit Induktion und Konsolidationstherapie gefolgt von 1 Jahr Erhaltung bei Patienten mit neu diagnostizierter AML oder MDS mit Blastenexzess-2 mit FLT3 Mutation | Gilterinib versus Midostaurin |
| Leukämie | Akute Myeloische Leukämie (AML) | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | AMLSG 29-18 Hovon 150 Phase III-Studie | Randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Phase III-Studie mit AG-120 oder AG-221 in Kombination mit Induktions- und Konsolidationstherapie gefolgt von Erhaltungstherapie bei Patienten mit neu diagnostizierter AML oder MDS mit Blastenexzess, mit IDH1 oder IDH2 Mutation | Ivosidenib (AG-120) Enasidenib (AG-221) |
| Leukämie | Akute Myeloische Leukämie (AML) | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | AMLSG 30-18 Phase III-Studie | Randomisierte, Phase III-Studie: Standard-Intensiv-Chemotherapie versus Intensiv-Chemotherapie mit CPX-351 bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter AML und intermediärer oder ungünstiger Genetik | CPX-351 (= Daunorubicin und Cytarabin in liposomaler Formulierung) |
| Leukämie | Akute Promyelozytenleukämie (APL) | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | Napoleon Register Multizentrische Beobachtungsstudie | Patientenregister (NIS) zur Beobachtung der Therapie bei akuter Promyelozytenleukämie (APL) | Beobachtung der Therapie |
| Leukämie | Akute Promyelozytenleukämie (APL) in Hochrisikosituation, Erstdiagnose | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | Apollo randomisierte Phase III Studie | randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich von Arsenitrioxid (ATO) in Verbindung mit ATRA und Idarubicin versus ATRA in Kombination mit AIDA bei Patienten mit neu diagnostizierter akuter Promyelozytenleukämie mit Hochrisikomerkmale | ATO / ATRA |
| Lymphom | Hodgkin-Lymphom, fortgeschrittene Stadien | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | HD 21 | Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin Lymphoms | Therapievergleichsstudie mit 4/ 6 Zyklen BEACOPP versus BrECADD |
| Lymphom | Aggressives B-Non-Hodgkin-Lymphom | Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie | S 5 | Optimal > 60 (DSHNHL 2009-1) Phase III-Studie | Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion in Kombination mit Vitamin-D-Substitution. | Rituximab in Standarddosis versus intensiviertere Dosierung, Liposomales Vincristin versus konventionelles Vincristin, FDG-PET basierte Therapiereduktion |
| Hämatologie/Onkologie Lahr | | | | | | |
| Magen/AEG | Magenkarzinom / AEG-Karzinome, ED oligometastasiert | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Schwerpunkt S1 | FLOT5/Renaissance | Effekt von CHT allein vs. CHT gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Pat. mit limitiert-metastasiertem Adeno-CA des Mages oder des gastroösophagealen Übergangs | FLOT alleine vs FLOT mit OP |

| Organ / Organsystem | Indikation | Durchführende Einheit | OZO Zentrum | Studientitel | Studienbeschreibung | Therapie |
|------------------------------|---|--|-----------------|-----------------------|---|--|
| Magen/AEG | Magenkarzinom / AEG-Karzinome, 2nd line | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Schwerpunkt S1 | RAMIRIS Phase III | met. Adenocarcinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs, die nicht auf eine pall. CHT (Erstlinie) ansprechen | Ramucirumab plus Irinotecan/Leucovorin/5-FU vs Ramucirumab plus Paclitaxel |
| Darm | Colon-Karzinom, ED Stadium UICC IV, all ras WT | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Darmzentrum | NIS Validate | NIS zur Beurteilung der Sicherheit und Effektivität der Erstlinientherapie mit Vectibix in Kombination mit Irinotecan, 5-FU und Folsäure und zur Validierung eines Prognosescores bei erwachsenen Patienten mit RAS-Wildtyp metastasiertem colorektalem Carcinom unter Alltagsbedingungen | Vectibix mit Irinotecan, 5-FU, Folsäure |
| Darm | Colon-Karzinom, metastasiert, all ras WT | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Darmzentrum | FIRE 4 | Studie zur Therapie-Sequenz von palliativer 1st-,2nd- und 3rd line Therapie des nicht resektablen mCRC, all ras WT mit FOLFIRI plus Cetuximab 1st-line und Cetuximab-Reexposition 3rd-line. | FOLFIR + Cetuximab |
| Darm | Colon-Karzinom, metastasiert | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Darmzentrum | Elderly | mCRC frail /elderly | 1.st-line Afibercept + 5 FU vs. FOLFOX |
| Nieren | Nierenzell-Karzinom | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Onkologie | CARAT Registerstudie | Nationale prospektive longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Gynäkologie | BMBC Registerstudie | Prospektive und retrospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mamma-CA | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma Karzinom palliativ | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Gynäkologie | NIS IRENE | Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin -indizierter peripherer Neuropathie | Eribulin |
| Brust | Mamma-Karzinom | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Gynäkologie | Plan B Registerstudie | Nachbeobachtung der bereits in der Plan-B-Studie behandelten Patientinnen. Es findet keine Therapie statt. Die Studie ist im Bereich ambulanter Nachbeobachtung und Dokumentation angesiedelt und tangiert die stationäre Behandlung nicht. | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Gynäkologie | OPAL | Fortgeschrittenes/met. Mammakarzinom prospektiv zu Beginn der ersten pall. Behandlungslinie | Register / Erfassung |
| Leukämie | Chronische lymphatische Leukämie | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Hämatologie | CLL Register | Langzeit Nachbeob. von Pat. mit CLL-B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL, HCL, Richter Transformation | Register/Erfassung |
| Pankreas | Adeno-Ca Pankreas | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Pankreaszentrum | Paragon-Register | Klinische Registerstudie zur Prognose, Lebensqualität und Translationaler Forschung bei Patienten mit Pankreaskarzinom | Register/Erfassung |
| Myelom | Multiplres Myelom | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Schwerpunkt S5 | Myriam-Register | Registerplattform Multiplres Myelom | Register/Erfassung |
| Lymphom | Marginalzonenlymphom/folikuläres Lymphom | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Schwerpunkt S5 | FL - Register | Nicht-interventionelles , prospektives Register zur Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen | Register/Erfassung |
| Leber, Galle, Pankeas, Magen | HCC/CCA/GBCA/PDCA/EC/GC fortgeschrittenes Stadium | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Schwerpunkt S5 | Platon -Register | multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile uns assoziierter Therapieentscheidung bei gastrointestinalen Tumoren | Register/Erfassung |
| Magen/AEG | met.Karzinom Speiseröhre/Magen | Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie | Schwerpunkt S1 | Saphir-Register | Registerplattform Speiseröhren-und Magenkarzinom | Register/Erfassung |

| Organ / Organsystem | Indikation | Durchführende Einheit | OZO Zentrum | Studientitel | Studienbeschreibung | Therapie |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|--|---|---|
| Frauenklinik Offenburg | | | | | | |
| Brust | Mamma-Karzinom in der Schwangerschaft | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | Mammakarzinom i.d. Schwangerschaft, Vergleichsstudie | Prospektive und retrospektive Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms i.d. SS mit jungen nicht schwangeren Patienten < 40 J als Vergleichskohorte | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom primär (HR+,HER2-) | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | Penelope | Phase III Studie zur Evaluierung von Palbociclib zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre bei Patienten mit HR positivem, HER2 negativem, primärem Mammakarzinom mit hohem Rezidivrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie mit Doxorubicin | Palbociclib zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre |
| Brust | Mamma-Karzinom des Mannes | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | Mamma-Carcinom des Mannes, Prospektive Registerstudie | Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom mit Hirnmetastasen | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | GBG 79 – BrainMet in breast cancer (BMBC) - Registerstudie | Brain Metastasis in Breast Cancer Network Germany, pro- und retrospektiv | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | MMF | Zeitraumsbezogene Erfassungsstudie für Brustkrebskrankungen mit Chemotherapie. | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom, triple-negativ (TNBC) | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | GeparDouze | Randomisierte, doppelblinde Phase III-Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie gefolgt von einer adjuvanten Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple-A Phase II study of adjuvant Palbociclib as an Alternative to Chemotherapy in Elderly patients with high-risk ER+/HER2-early breast cancer. | Atezolizumab in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie, gefolgt von einer adjuvanten Monotherapie mit Atezolizumab |
| Brust | Mamma-Karzinom (HR+/HER2-) | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | APPALACHES/ EORTC-1745-ETF -BCG | prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladissektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie | Register/Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom (HR+/HER2-) | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum | SASCIA | Phase III postneoadjuvant study evaluating Sacituzumab Govitecan, an Antibody Drug Conjugate in primary HER2-negative breast cancer patients with high relapse risk after standard neoadjuvant treatment | Sacituzumab Govitecan |
| | | | | DESTINY | T-DXd vs. T-DM1 in high risk HER2-positive patients with residual invasive breast cancer following neoadjuvant therapy | T-DXd vs. T-DM1 |
| Weibliche Genitalorgane | Ovarial-Karzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Gynäkologisches Krebszentrum | SCORE | Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non-Compliance in der Routinetherapie des rez. Ovarialkarzinoms mit Ovastat | Register / Erfassung |
| Weibliche Genitalorgane | Ovarial-Karzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Gynäkologisches Krebszentrum | AGO-OVAR 2.29 | Atezolizumab in Kombination mit Avastin +/- Chemotherapie (PLD) | Atezolizumab in Kombination mit Avastin +/- Chemotherapie (PLD) |
| Weibliche Genitalorgane | Ovarial-, Tuben- oder Peritoneales Karzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Gynäkologisches Krebszentrum | Expression VI | Weltweite Umfrage von langzeitüberlebenden Patientinnen mit Eierstock-, Eileiter- oder Bauchfellkrebs via Internet oder Papier | Register / Erfassung |

| Organ / Organsystem | Indikation | Durchführende Einheit | OZO Zentrum | Studientitel | Studienbeschreibung | Therapie |
|---|--|---|---|--|--|--|
| Weibliche Genitalorgane | Ovarial-und Tubenkarzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Gynäkologisches Krebszentrum | PAOLA-1 / AGO-OVAR 20 | Randomisierte, doppelblinde Phase III- Studie mit Olaparib versus Placebo bei Pat. mit fortgeschrittenem FIGO III B-IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-/Tubencarcinom oder Kombination mit einer Platin-Taxan-Bevacizumab-haltigen CHT und Bevacizumab als Erhaltungstherapie | Olaparib vs Placebo |
| Weibliche Genitalorgane | Endometriumkarzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Gynäkologisches Krebszentrum | ECLAT / AGO OP.6 | Multizentrische prospektive randomisierte Phase III-Studie zur Evaluation der pelvinen und paraaortalen Lymphadenektomie bei Pat. mit Endometriumkarzinom im Stadium I oder II. | operative Studie |
| Weibliche Genitalorgane | gyn. Sarkome | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Gynäkologisches Krebszentrum | REGSA | Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen i.d. klinischen Routine | Register / Erfassung |
| Brust Weibliche Genitalorgane | Mamma-Karzinom alle Unterleibs-Karzinome | Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik | Brustzentrum Gynäkologisches Krebszentrum | Psycho-Onko | Erhebung zur Notwendigkeit, Sinnhaftigkeit und zeitlicher Abstimmung einer psychoonkologischen Beratung und zur Bereitschaft, verschiedene Themen während des stationären Aufenthaltes bei Malignomkrankung (Mamma- und Genitalkarzinome) zu besprechen | Register/Erfassung |
| Urologie Offenburg | | | | | | |
| Prostata | Prostatakarzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Urologie | Prostatakarzinom-zentrum | PCO-Studie: „Prostate Cancer Outcomes – Compare & Reduce Variation in DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren“ | Vergleich der Ergebnisqualität (PROs und klinische Outcomes) in den teilnehmenden DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren | Radikale Prostatektomie und perkutane Radiatio |
| Prostata | Prostatakarzinom | Ortenau Klinikum Offenburg Urologie | Prostatakarzinom-zentrum | @ registry | Anwendungsbeobachtung zur HIFU-Therapie | HIFU-Behandlung (hochfokussierter Ultraschall) |
| Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg | | | | | | |
| Darm | Kolorektales Karzinom, metastasiert | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Darmzentrum | Validate Nis | mCRC, RAS-Wildtyp | FOLFIRI+Panitumumab oder Folfox |
| Darm | Kolorektales Karzinom, metastasiert/fortgeschritten inoperabel | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Darmzentrum | Tumorregister kolorektales Karzinom (III) | Prospektive und retrospektive Beobachtung der (neo-) adjuvanten und palliativen Behandlungsstrategien in der Therapie des Kolorektalkarzinoms in Deutschland | Register / Erfassung |
| Darm | Kolorektales Karzinom, metastasiert, BRAF mutiert | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Darmzentrum | FIRE-4.5 | 1 st line | Folfoxiri plus Bevacizumab |
| Pankreas | Pankreas Karzinom metast., fortgeschritten, inoperabel | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Darmzentrum | Tumorregister Pankreaskarzinom | Klinisches Register zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiemodalitäten beim behandlungsbedürftigen metastasierten oder lokal inoperablen Pankreaskarzinom in Deutschland | Register / Erfassung |
| Pankreas | Pankreas-Karzinom, metastasiertes Adenokarzinom | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Pankreaszentrum | AIO-PAK-0114 (ALPACA) | metastasiertes Adenokarzinom des Pankreas | nab-Paclitaxel / Gemcitabin |
| Pankreas | Pankreas-Karzinom, metastasiertes Adenokarzinom | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Pankreaszentrum | Predict | metastasiertes Adenokarzinom des Pankreas, Zweitlinie | Nal-IRI + 5- FU/Folinsäure |
| Lunge | Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | | CRISP (Register) | fortgeschr. NSCLC Stadium II- IV | Register / Erfassung |
| Lunge | Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC), nur Adenokarzinom | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | | NIS Vargado Multizentrische Beobachtungsstudie | NSCLC (Adeno CA) der Lunge, fortgeschritten/ metastasiert, Zweitlinientherapie | Vargatef |
| Lunge | Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | | NIS ENLARGE Lung | NSCLC lokal fortgeschr. oder metastasiert, Stadien IIIB/IV nach vorher. CHT | 2-line Nivolumab |
| Lunge | Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC), lokal fortgeschritten oder metastasiert nach vorheriger CHT | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | | ML 39885- HYPERION NIS | NSCLC 2nd line | Atezolizumab |
| Myelom | Multiples Myelom | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | S 5 | Myriam-Register | Multiples Myelom 1st-line oder 2nd-line | Register / Erfassung |

| Organ / Organsystem | Indikation | Durchführende Einheit | OZO Zentrum | Studientitel | Studienbeschreibung | Therapie |
|---------------------|---|---|--------------|-----------------------|--|---|
| Brust | Mamma-Karzinom metastasiert, HR+, HER2- | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Brustzentrum | DETECT III/ DETECT IV | Mamma-CA metastasiert, HR+, HER2- | Standardtherapie +- Lapatinib Standardtherapie + Eribulin vs Everolimus/Ribociclib |
| Brust | Mamma-Karzinom metastasiert, lokal fortgeschritten inoperabel | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Brustzentrum | OPAL-Register | Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten, inoperabel | Register / Erfassung |
| Brust | Mamma-Karzinom, HR+/ HER2-, lokal fortgeschritten oder metastasiert | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Brustzentrum | RIBANNA NIS | Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten, inoperabel, 1st line | Ribociclib |
| Brust | Mamma-Karzinom HR+, HER2-viszeral-metastasiert, postmenopausal | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | Brustzentrum | RIBBIT | Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten, inoperabel, 1st line palliativ | Ribociclib + Aromataseinhibitor vs. Paclitaxel/ Bevacizumab |
| Nieren | Nierenzellkarzinom | Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH | | NIS NORA | Nierenzell-Ca, metastasiert/lokal fortgeschritten | Nivolumab 2nd-line |