

Studienliste

Aktuell nimmt das Onkologische Zentrum Berlin an den DRK Kliniken Berlin Köpenick an folgenden Studien teil:

Durchführende Einheit	Studie
Chirurgische Onkologie	Antonio – Dr. P. Stübs Randomisierte Phase-II-Studie zur perioperativen/adjuvanten Behandlung mit Atezolizumab mit oder ohne das immunmodulatorische IMM-101 bei Patienten mit MSI-high oder MMR-defizientem kolorektalen Karzinom im Stadium III, die für eine Chemotherapie mit Oxaliplatin nicht in Frage kommen
	Zentalis – Dr. P. Stübs Open-Label, multizentrale Phase-II-Studie von ZN-c3, verabreicht in Kombination mit Encorafenib und Cetuximab bei Erwachsenen mit metastasierendem kolorektalem Karzinom
	Validate – Dr. P. Stübs Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit und Effektivität der Erstlinientherapie mit Vectibix® in Kombination mit Irinotecan, 5-Fluorouracil und Folinsäure (FOLFIRI) und zur Validierung eines Prognosescores bei erwachsenen Patienten mit RAS-Wildtyp metastasiertem Kolorektalkarzinom unter Alltagsbedingungen
	Circulate – Dr. P. Stübs DNA basierte Behandlung bei Patienten mit Colorectalen Carcinom im Stadium II
	Colopredict – Dr. P. Stübs Molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I,II oder III
	Prometco – Dr. P. Stübs Eine nicht interventionelle Studie zur Lebensqualität bei Patienten mit metastasierten CRC unter Alltagsbedingungen
	Biontech – Dr. P. Stübs Epidemiologische Studie zur Überwachung von Studienteilnehmern mit reseziertem kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III auf zirkulierende Tumor-DNA vor, während und nach ihrer Behandlung mit adjuvanter Chemotherapie
	Behring CrC – Dr. P. Stübs Eine nicht-interventionellen Studie (NIS) "BRAF Inhibitor Encorafenib und Cetuximab Real life Investigation of Next Generation CRC treatment: eine multizentrische, multinationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich - BERINGCRC"

Durchführende Einheit	Studie
Pankreaszentrum	Paca – Dr. A. Haßler Multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Parameter beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC)
	Onkotrakt Pankreas – Dr. A. Haßler Nicht interventionelle Registerstudie "Psychische Belastung von Krebspatienten im Verlauf der onkologischen Behandlung"
Hämatologische Onkologie	Myriam – Dr. A. Haßler Registerplattform Multiples Myelom Nationale, prospektive, nicht-interventionelle, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister)
	MM-34 – Dr. A. Haßler Eine prospektive, nicht interventionelle Unbedenklichkeitsstudie nach der Zulassung (PASS) von Lenaliomid bei zuvor unbehandelten erwachsenen Patienten mit multiplen Myelom, die nicht für eine Transplantation geeignet sind.
	CLL-16 – Dr. Dr. C. Neumann Eine prospektive, offene, multizentrische, randomisierte Phase-3-Studie mit Acalabrutinib, Obinutuzumab und Venetoclax im Vergleich zu Obinutuzumab und Venetoclax bei zuvor unbehandelten Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) mit hohem Risiko (17p-Deletion, TP53-Mutation oder komplexer Karotyp)
	Ariadne – Dr. A. Haßler Register zur Behandlung mit Zanubrutinib (Brukinsa) bei Patienten mit Morbus Waldenström
Brustzentrum	BCP (GBG 29) – Dr. A. Kleine-Tebbe Retrospektive und prospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft mit jungen, nicht schwangeren Patientinnen als Vergleichskohorte.
	BNBC (GBG 79) – Dr. A. Kleine-Tebbe Prospektive und retrospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mammakarzinom.
	Irene – Dr. A. Kleine-Tebbe Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie (Incidence and Resolution of Eribulin-induced peripheral Neuropathy, IRENE)
	PSA (GBG 71) – Dr. A. Kleine-Tebbe Langzeitbeobachtung ehemaliger GBG-Studienpat
	Adaptcycle (WSG) – Dr. A. Kleine-Tebbe Adjuvant Dynamic marker - Adjusted Personalized Therapy comparing endocrine therapy plus ribociclib vs. chemotherapy in intermediate risk, HR+/HER2- early breast cancer

Durchführende Einheit	Studie
	<p>AXSANA, B7 (NOGGO) – Dr. A. Kleine-Tebbe Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren. In SLNB, ALNE, ALNE nach neoadj. ChT</p>
	<p>neoMono (palleos) – Dr. A. Kleine-Tebbe Eine randomisierte, zweiarmige Phase II Studie. In der Studie wird der PD-L1 Inhibitor Atezolizumab in einem zweiwöchigen Monotherapiefenster (Window) einer Therapie mit Atezolizumab in Kombination mit einer taxan- und anthrazyklinhaltigen Chemotherapie in der neoadjuvanten Behandlungsphase bei triple-negativen Brustkrebs (TNBC) vorangestellt und mit einer Therapie mit Atezolizumab in Kombination mit einer taxan- und anthrazyklinhaltigen Chemotherapie ohne vorangestelltes Window verglichen.</p>
	<p>Register OPAL ABC (iOMedico) – Dr. A. Kleine-Tebbe Advanced Breast Cancer (ABC)-Kohorte: Weibliche und männliche Patienten mit behandlungsbedürftigem fortgeschrittenem Mammakarzinom (Stadium IV), die eine palliative Erstlinientherapie beginnen.</p>
	<p>PERFORM (iOMedico) – Dr. A. Kleine-Tebbe Eine ePidEmiologische, pRospektive Beobachtungsstudie zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von Patientinnen und Patienten mit HR+/HER2- Fortgeschrittenem oder metastasierten Brustkrebs, die in der Erstlinie gem. aktueller Behandlungsstandards mit einer endokRinbasierten Palbociclib Kombinationstherapie behandelt werden</p>
Gynäkologisches Krebszentrum	<p>Smaragd – Dr. J. Goldmann: Registerplattform Ovarial-/Endometriumkarzinom Patientinnen mit fortgeschrittenem, oder metastasiertem epithelalem Ovarial-, Eileiter-, oder primärem peritonealem Karzinom ((m)OC Fédération Internationale de Gynécologie et d'Obstétrique (FIGO) Stadium IIb-IV) oder lokal fortgeschrittenem und inoperablem oder metastasiertem endometrioidem Karzinom ((m)EC FIGO Stadium III-IV).</p>
	<p>SCOUT-1 – Dr. J. Goldmann Prospektive nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Erfassung von klinischen und patientinnenberichteten Daten aus der Alltagsroutine von Patientinnen mit Ovariakarzinom, die für eine Platin-basierte Erstlinien-Chemotherapie geeignet und für eine BRCA/HRD-Testung geplant sind</p>
Urologie	<p>Onkotrakt Urologie – Dr. T. Fischer Multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Parameter beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC)</p>
Pneumologie	<p>FINN – Dr. A. Haßler Deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivoluman und Ipilimumab in Kombination mit zwei Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem nichtkleinzelligem Lungenkarzinom</p>