

Hämatologie/Onkologie- aktuelle Studienübersicht

Name der Studie	Kurzbeschreibung	Kommentar
Akute lymphatische Leukämie (ALL)		
ALL-Register	Register und Biomaterialbank und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der akuten lymphatischen Leukämie des Erwachsenen	Rekrutierung möglich
Akute myeloische Leukämie (AML)		
Klinisches AML-Register	Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL) Nicht-interventionelle Kohorten-(Längsschnitt-) Beobachtungsstudie von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie.	Rekrutierung möglich
NAPOLEON-Register	Register der Deutschen AML Intergroup Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Behandlung der akuten Promyelozytenleukämie (APL).	Rekrutierung möglich
MOSAIC	Patienten mit neudiagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML) und zytogenetischen Anomalien bzw. Fusionstranskript der Core-binding-factor-Gene (CBF) oder eine FLT3-Mutation, die für eine kurative intensive Erstlinientherapie geeignet sind. Multizentrische Studie mit Phase-I-Teil im 3+3 Studiendesign (MODULE) und zwei randomisierten kontrollierten open-label Phase-II-Teilen (MAGNOLIA, MAGMA)	Rekrutierung MAGNOLIA Arm möglich MAGMA Arm Rekrutierung beendet

Chronisch lymphatische Leukämie (CLL)		
REALITY-2	Eine prospektive, nicht-interventionelle Studie mit kontinuierlicher bzw. zeitlich begrenzter Ibrutinib-basierter Erstlinienbehandlung bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie unter Alltagsbedingungen	Rekrutierung möglich
Chronische myeloische Leukämie (CML)		
ASCANY Register	Deutsches prospektives Register für Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML), die zuvor mit ≥ 2 TKIs behandelt wurden und auf ASCiminib oder einen beliebigen ATP-kompetitiven TKI umgestellt wurden.	Rekrutierung möglich
CML-TFR-Register	Register zur prospektiven Erfassung der therapiefreien Remission bei chronischer myeloischer Leukämie mit dem Ziel der Erforschung prognostischer Faktoren	Rekrutierung möglich
Myelodysplastisches Syndrom (MDS) / Myeloproliferative Neoplasie (MPN)		
Deutsches MPN-Register	Register und Biomaterialdatenbank für BCR-ABL-negative Myeloische Neoplasien Nicht-interventionellen Kohorten-(Längsschnitt-) Beobachtungsstudie für Patienten mit Myeloproliferativen Neoplasien.	Rekrutierung möglich

Deutsches MDS-Register	Populationsbasierte nicht-interventionelle multizentrische Datensammlung von Patienten mit myelodysplastischen Syndrom	Rekrutierung möglich
Multiples Myelom		
GMMG-HD7 Studie	Randomisierte Phase III-Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom zur Untersuchung des Nutzens der Hinzunahme von Isatuximab zu einer Induktionstherapie mit Lenalidomid/Bortezomib/Dexamethason (Rvd) sowie einer Erhaltungstherapie mit Lenalidomid (GMMG-HD7)	Rekrutierung beendet
Non-Interventional Study OP-113	Eine nicht-interventionelle Studie zu Melphalanflufenamid (Melflufen, Pepaxti®) in Kombination mit Dexamethason bei Patienten mit rezidiertem und/oder refraktärem multiplem Myelom (RRMM) gemäß der zugelassenen Fachinformation.	Rekrutierung möglich
GMMG-DADA	Daratumumab für die Erstlinienbehandlung von Patienten mit Myelom, die für eine Transplantation nicht in Frage kommen, gefolgt von einer erneuten Behandlung mit Daratumumab beim ersten Rückfall	Rekrutierung beendet

Lymphome		
FL-Register	Follikuläres-Lymphom-Register: Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis beim Follikulären Lymphom.	Rekrutierung möglich
MMML-Predict Register	Registerstudie der German Lymphoma Alliance (GLA) für Patienten:innen mit aggressivem B-Zell Lymphom.	Rekrutierung möglich
Sonstige Register/Studien		
EBMT-Register	Europäische Gesellschaft für Blutstammzell- und Knochenmarkstransplantationen, Register für Autologe-Stammzelltransplantation.	Rekrutierung möglich

Kolorektale Tumore		
ColoPredict Plus Register 2.0	Nicht-interventionelles, multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I-III. Primäres Studienziel ist die Bestimmung der Rolle einer Mikrosatelliteninstabilität (MSI) in Kombination mit einer KRAS-Mutation bei der Prognose von Kolonkarzinomen. Prospektive und retrospektive Erfassung.	Rekrutierung möglich
BNT000-001	Epidemiologische Studie zur Bestimmung der Prävalenz von ctDNA-Positivität bei Teilnehmern mit CRC im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III nach Operation mit kurativer (R0) Absicht und anschließender adjuvanter Chemotherapie mit Überwachung von ctDNA während der klinischen Nachsorge.	Rekrutierung beendet
BERING NIS	Die Prospektive, nicht-interventionellen Studie, erfasst Real World Daten zur palliativen, Chemotherapie-freien Therapie mit dem BRAF-Inhibitor Encorafenib und dem anti-EGFR Antikörper Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAFV600E-mutiertem Kolorektalkarzinom gemäß Fachinformation.	Rekrutierung beendet
PROTECTOR-Studie	Pre-Operative Behandlung bei fortgeschrittenem Dickdarmkarzinom Prospektive, randomisierte, offene, multizentrische Phase-III-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit der präoperativen systemischen Therapie bei fortgeschrittenem Dickdarmkrebs	Rekrutierung möglich

Pankreas Tumore		
ESPAC-6	Eine offene adjuvante Phase-III-Studie zum krankheitsfreien Überleben bei Patienten mit reseziertem duktalem Adenokarzinom des Pankreas, randomisiert für die Zuteilung einer auf Oxaliplatin oder Gemcitabin basierenden Chemotherapie nach klinischen Standardkriterien oder durch eine transkriptomische behandlungsspezifische Stratifizierungssignatur	Rekrutierung noch nicht möglich
PaCaReg	Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Profile beim duktalem Adenokarzinom die Pankreas.	Rekrutierung möglich
Sonstige Gastroenterologische Register/Studien		
PLATON- Studie	Plattform zur Analyse gezielter Tumormutationen: Interventionelle non- AMG-Studie in der die molekulare Testung von Blut-und Tumorproben besteht. Für Patienten mit bisher unbehandelten Leber-, Gallengangs-, Gallenblasen-, Pankreas- oder ösophagogastralen Karzinomen.	Rekrutierung beendet

Lungen Tumore		
FINN-NIS	Eine prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivolomab und Ipilimumab in Kombination mit 2 Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	Rekrutierung beendet
CRISP-Register	Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von (Nicht-)Kleinzelligem Lungenkrebs – CRISP	Rekrutierung möglich (SCLC)
TUD-ALPINE	Eine einarmige Phase-II-Studie mit Atezolizumab/Platin/Etoposid zur Behandlung von fortgeschrittenem großzelligem neuroendokrinen Lungenkrebs	Rekrutierung beendet