



## Studienliste Medizinische Onkologie und Hämatologie

Studien mit offener Rekrutierung oder ausstehender Aktivierung:

### Lymphome

- **SAKK 38/19 PEDRO**

Titel: Assessing a ctDNA and PET-oriented therapy in patients with DLBCL, A multicenter, open-label, phase II trial

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, unbehandeltes, histologisch bestätigtes DLBCL NOS, Ann-Arbor-Stadium I-IV, mind. eine Läsion >1.5cm, metabolische Aktivität im 18FDG PET-CT messbar

Lokaler Hauptprüfer: Dr. med. Adrian Schmidt; Status: Rekrutierend

- **SAKK 38/23 LIBERTY**

Titel: Liquid biopsy to diagnose and monitor central nervous system (CNS) involvement in high-risk B cell non-Hodgkin lymphoma

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, unbehandeltes, histologisch oder zytologisch bestätigtes DLBCL (mit im Protokoll beschriebenen Merkmalen), Hochgradiges B-Zell-Lymphom mit MYC-Translokation mit BCL2 und/oder BCL6 (HGBL), Burkitt-Lymphom, Mantelzell-Lymphom (blastoide Variante oder Ki67 >30% oder TP53 mutiert), Primäre ZNS-Lymphome

Lokaler Hauptprüfer: Dr. med. Adrian Schmidt; Status: Rekrutierend

### Myelodysplastische Syndrome (MDS)

- **Swiss MDS-Registry – MDS14-00**

Titel: multicentre observational study of MDS patients in Switzerland

Einschlusskriterien: MDS (FAB oder WHO); MDS/MPN, AML transformiert aus MDS oder MDS/MPN; Verdacht auf MDS nach Definition von ICUS/IDUS und AIS, Myeloide Neoplasie mit Keimbahnprädisposition, Aplastische Anämie oder paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie

Lokaler Hauptprüfer: Dr. med. Adrian Schmidt; Status: pausiert

### Multipl. Myelom

- **IONA MM OBS16577**

Titel: A prospective, non-interventional, multinational, observational study with isatuximab in patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma (RRMM)

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, RRMM-Erkrankung gemäß der IMWG-Kriterien, Einleitung einer Behandlung mit Isatuximab

Lokaler Hauptprüfer: Prof. Dr. med. Mathias Schmid; Status: Rekrutierend

### Lunge

- **SAKK LuCa 2**

Titel: Retrospective and prospective registry of patients with metastatic NSCLC harboring typical and atypical EGFR mutations

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, fortgeschrittenes NSCLC mit EGFR Mutation

Lokaler Hauptprüfer: Dr. med. Sebastian Kraus; Status: Rekrutierend

### Lunge und Leber

- **ORIGAMA**

Titel: Interventional Platform Study investigating the Impact of Digital Health Solutions on Health Outcomes and Health-Care Resource Utilization in Participants receiving systematic treatment in Clinical Practice (ORIGAMA) MO42720

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, IT-Grundkenntnisse, mNSCLC, ES-SCLC oder HCC (Child Pugh A) mit geplanter Atezolizumab Behandlung

Lokaler Hauptprüfer: Prof. Dr. med. Mathias Schmid; Status: Rekrutierend



### Kolorektal

- **Bering-CRC**

Titel: Encorafenib and Cetuximab in patients with metastatic, BRAF<sup>V600E</sup>-mutated, colorectal carcinoma: a multi-centric, national, prospective, longitudinal, non-interventional study in Switzerland – BRAF inhibitor Encorafenib and Cetuximab Real life Investigation of Next Generation CRC treatment BERING<sup>CRC</sup>

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, metastasiertes Kolorektales Karzinom mit BRAF<sup>V600E</sup>-Mutation nach Systemtherapie, geplante oder seit < 3 Monaten Behandlung mit Encorafenib & Cetuximab  
Lokaler Hauptprüfarzt: Yannick Buccella; Status: Rekrutierend

- **IBDS-CRC**

Titel: Image-based ex vivo drug screening and genomics/transcriptomics for patients with colorectal cancer stage II, III or IV (IBDS-CRC)

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, Kolorektales Karzinom im Stadium II, III oder IV  
Lokaler Hauptprüfarzt: Prof. Dr. med. Mathias Schmid; Status: Rekrutierend

- **EDIUM**

Titel: Ergebnisqualität bei Darmkrebs: Identifikation von Unterschieden und Maßnahmen zur flächendeckenden Qualitätsentwicklung

Einschlusskriterien: Kolorektales Karzinom mit operativ elektiver oder nicht-operativer palliativer Behandlung  
Lokaler Hauptprüfarzt: Dr. med. Manfred Odermatt; Status: Rekrutierend

### Hodenkarzinom

- **SAG TCCS**

Titel: Swiss Austrian German Testicular Cancer Cohort Study – SAG TCCS

Einschlusskriterien: Histologisch nachgewiesene Hodentumore jedes Stadiums und jeder Histologie mit Behandlungsabschluss innerhalb der letzten 3 Monate

Substudie: Implementation of microRNA-371 and ctDNA into the follow-up protocol of men with localised testicular germ cell tumors

Substudie: Prophylactic Anticoagulation in men with Testicular Cancer (PROPHET)

Einschlusskriterien: GCT mit geplanter Cisplatin-Therapie, Studieneinwilligung vor Therapiebeginn

Lokale Hauptprüfärztin: Dr. med. Katharina Hoppe; Status: Rekrutierend

### Blasenkarzinom

- **AVENUE NIS**

Titel: Avelumab in real-world treatment of urothelial cancer – The AVENUE NIS

Einschlusskriterien: ≥18 Jahre, lokal fortgeschrittenes oder metastasiertes Urothelkarzinom, keine PD nach abgeschlossener platinbasierter Erstlinienchemotherapie, Erhalt von max. einem Zyklus Erhaltungstherapie mit Avelumab

Lokale Hauptprüfärztin: Dr. med. Katharina Hoppe; Status: Rekrutierend