

## Übersicht über aktuelle Studien (ohne Gewähr)

### Malignes Melanom

#### Stadium II, adjuvant

EORTC-18081 PEGIFN-ULCERATED MELANOMA: Adjuvant peginterferon alpha-2b for 2 years vs Observation in patients with an ulcerated primary cutaneous melanoma with T(2-4)bN0M0: a randomized phase III trial of the EORTC Melanoma Group >> Essen, Köln

#### Stadium IIIB-IV M1c, 1<sup>st</sup> Line, keine cerebralen Metastasen

Masterkey 265: A Phase 1b/3, Multicenter, Trial of Talimogene Laherparepvec in Combination With Pembrolizumab (MK-3475) for Treatment of Unresectable Stage IIIB to IVM1c Melanoma >> Tübingen, [Essen](#)

#### Stadium III-IV, 1<sup>st</sup> Line, keine cerebralen Metastasen

Keynote-252 / ECHO-301: A Phase 3 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Pembrolizumab (MK-3475) in Combination With Epacadostat or Placebo in Subjects With Unresectable or Metastatic Melanoma >> Essen

#### Stadium IIIB-IV, erreichbare Metastasen, keine cerebralen oder ossären Metastasen

TVEC-325: Single-arm Trial to Evaluate the Role of the Immune Response to Talimogene Laherparepvec in Unresected Melanoma (TVEC-325) >> Essen

#### Stadium IIIC-IV, 1<sup>st</sup> und 2<sup>nd</sup> Line, limitierte Tumormasse, nicht operabel, BRAF pos., neoadjuvant

MO28848EADONEOVC: Neoadjuvant treatment with the combination of vemurafenib and cobimetinib (GDC-0973) in limited metastasis of malignant melanoma (AJCC stage IIIC/IV) and integrated biomarker study: a single armed phase II EADO trial >> Essen

#### Stadium III-IV, 1<sup>st</sup> und 2<sup>nd</sup> Line, BRAF pos., keine cerebralen Metastasen

BOTTOM: Biopsie- und Biologie-geleitete Optimierung einer zielgerichteten Therapie bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom (BOTTOM) >> Essen

TRIOLOGY: Phase III, plazebokontrollierte Studie Atezolizumab Plus Cobimetinib und Vemurafenib Versus Placebo Plus Cobimetinib und Vemurafenib bei nicht vorbehandelten BRAF-ps. Patienten mit nicht resektablem metastasierten Melanom >> Essen

ImmunoCobiVem: Multizentrische, offene, randomisierte, klinische Prüfung der Phase II zur Bestimmung der Wirksamkeit und Sicherheit einer sequentiellen Therapie mit Cobimetinib plus Vemurafenib gefolgt von einer Immuntherapie mit dem PD-L1-Antikörper Atezolizumab zur Behandlung von Patienten mit inoperablem V600 oder metastasiertem Melanom mit BRAF Mutation >> Essen

Combi-r: Nicht interventionelle, multizentrische Beobachtungsstudie für Dabrafenib und Trametinib

### **Stadium III-IV, 1<sup>st</sup> und 2<sup>nd</sup> Line, CKIT pos., keine cerebralen Metastasen**

AB08026 MASITINIB: Phase III Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Masitinib gegen Dacarbazin bei Patienten mit nicht-resektablem Stadium III oder Stadium IV Melanom mit einer Mutation der Juxtamembranen Domäne von c-KIT >> Heidelberg

### **Stadium III-IV, 2<sup>nd</sup> Line, BRAF pos., keine cerebralen Metastasen, Komplettremission/stabilen Befund bzw. Ansprechen auf Vemurafenib oder Patienten mit langsam fortschreitender Erkrankung (slow progressive disease), resezierbares Stadium III und IV**

MUTANOME: IVAC MUTANOME Phase I Clinical Trial >> Mannheim

### **Stadium IV, cerebrale Metastasen**

CBKM120ZDE01T: Buparlisib in Melanoma Patients Suffering From Brain Metastases (BUMPER) - Eine monozentrische, offene, unkontrollierte, einarmige Phase II Studie mit BKM120 (Buparlisib) zur Behandlung von Melanom-Patienten mit Hirnmetastasen – The BUMPER-trial >> Tübingen

ELEKTRA: Klinische Studie zur Kombination von systemischem Ipilimumab und Bestrahlung bei Patienten mit Hirnmetastasen >> Heidelberg

A Study of Abemaciclib (LY2835219) in Participants With Breast Cancer, Non-small Cell Lung Cancer, or Melanoma That Has Spread to the Brain >> Lüttich, Belgien

### **Merkelzellkarzinom:**

#### **Adjuvant:**

ADMEC: Prospective Randomized Trial of an Adjuvant Therapy of Completely Resected Merkel Cell Carcinoma (MCC) With 3 mg/kg BW Ipilimumab (Yervoy®) Every 3 Weeks for 12 Weeks Versus Observation >> Essen, Köln

#### **Metastasiert, Zweitlinie:**

Teilnahme am Early Access Programm Avelumab, Zentrums-unabhängig.

### **Kutane-T-Zell-Lymphome:**

Open-Label, Multi-Center, Randomized Study of Anti-CCR4 Monoclonal Antibody KW-0761 (Mogamulizumab) Versus Vorinostat in Subjects With Previously Treated Cutaneous T-Cell Lymphoma >> Mannheim

DMF-CTCL: Study on Therapy With Dimethylfumarate (DMF) in Patients With Cutaneous T Cell Lymphoma (CTCL) (DMF-CTCL) >> Mannheim, Krefeld

### **Basalzellkarzinome**

JONAS: Non-interventional Study to Investigate the Effectiveness, Safety and Utilization of Vismodegib on Locally Advanced and Metastatic Basal Cell Carcinoma Under Real World Conditions >> Essen

NIELS: Non-Interventional Study to Investigate the Effectiveness, Safety and Utilization of Vismodegib on Locally Advanced Basal Cell Carcinoma Under Real World Conditions (NIELS) >> Aachen

NICCI: A phase II, single-armed, multicenter trial of neoadjuvant vismodegib in patients with large and/or recurrent resectable basal cell carcinoma >> Tübingen, Heidelberg

### **Plattenepithelkarzinome:**

Keine Studien derzeit angemeldet

### **Aderhautmelanome:**

FOCUS: A Randomized, Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Melphalan/HDS Treatment in Patients With Hepatic-Dominant Ocular Melanoma >> Berlin