



## **KLINISCHE STUDIEN und REGISTER**

### **REKRUTIERUNG OFFEN**

#### **CRISP**

*Clinical Research platform into molecular testing, treatment and outcome of (non-) small cell lung carcinoma Patients*

Detaillierte Erhebung zur Biomarkertesting bei Pat. mit NSCLC und SCLC in Deutschland; Dokumentation der Behandlungsrealität; Analyse der Wirksamkeit der Therapien

Sponsor: AIO-Studien-gGmbH, Berlin  
Ärztliche Projektleitung: Pius Hospital Oldenburg  
Prof. Dr. Frank Griesinger  
Mitarbeit/CRO: iOMEDICO AG, Freiburg

ClinicalTrials.gov Identifier: [NCT02622581](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02622581)

#### **FINN**

*First-line Ipilimumab + Nivolumab, combined with two cycles of chemotherapy in patients with NSCLC.*

Deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivolumab und Ipilimumab in Kombination mit zwei Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasierendem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom ohne bekannte EGFR- oder ALK-Mutation.

Sponsor: Bristol-Myers Squibb (BMS)  
Auftragsforschungsinstitut/CRO: AMS Mannheim

**OHONIV OCONIV Versorgungsforschung** (Zusammenarbeit mit der Lungenklinik Köln)

#### **OHONIV:**

Ambulante Kontrollen bei außerklinischer nicht-invasiver Beatmungstherapie bei Patienten mit OHS.  
(multizentrisch, randomisiert, kontrolliert)

#### **OCONIV: (Rekrutierung beendet)**

Ambulante Nachbeobachtung von COPD-Patienten, die eine langfristige nicht-invasive Beatmung erhalten.

## **DEUTSCHES MUKOVISZIDOSE – REGISTER (Kinder und Erwachsene)**

*Medizinische Daten von Mukoviszidose-Betroffenen werden im Register dokumentiert. Das Register ist damit eine wichtige Datenquelle, um Fragen zur Erkrankung und Versorgung von Patienten in Deutschland zu beantworten.*

Projektleitung:

Muko.web  
Universitätsmedizin der Johannes  
Gutenberg-Universität Mainz,  
Interdisziplinäres Zentrum  
Klinische Studien ( IZKS )

## **KLINISCHES REGISTER SCHWERES ASTHMA**

*Etablierung eines klinischen Registers zu Schwerem Asthma.*

Sponsor / Projektleitung:

Universitätsmedizin der Johannes  
Gutenberg-Universität Mainz, Klinische  
Forschung Pneumologie, PD Dr. S. Korn,  
Prof. Dr. R. Buhl