



WALDBURG-ZEIL  
KLINIKEN

FACHKLINIKEN  
WANGEN

Lungenzentrum Süd-West  
Klinik für Pneumologie

### **KLINISCHE STUDIEN und REGISTER**

#### **CRISP**

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

Detaillierte Erhebung zur Biomarkertestung 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:	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02622581">NCT02622581</a>

#### **FINN (Rekrutierung beendet)**

*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)
----------	----------------------------

#### **TIGER Meso**

Indikation: Inoperables Pleuramesotheliom

nicht-interventionell, prospektiv, multizentrische Medizin-Produkte-Studie mit einem zugelassenen Medizinprodukt:

"TTFields" (Tumor Treating Fields): Anti-mitotische Krebstherapie; durch elektrische Wechselfelder in einer bestimmten Frequenz kann unter Schonung von gesunden Zellen die Teilung von Tumorzellen gestört werden.

Sponsor:  
ClinicalTrials.gov Identifier:

Novocure  
NCT05538806

### **NENI**

Neoadjuvant nivolumab (OPDIVO®) in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie für nicht-metastasiertes, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom(NSCLC): Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie bei Patienten, die 3 Zyklen Nivolumab in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie für das nicht-metastasierte (Stadium und PD-L1 Expression gemäß Zulassung) nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom erhalten.

Sponsor:  
Mitarbeit / CRO:

Bristol-Myers Squibb (BMS)  
iOMEDICO AG, Freiburg

### **ERADICATE**

Inhaliertes ColiFin® in erwachsenen Patienten mit Bronchiektasen-Erkankung und neuer asymptomatischer Pseudomonas aeruginosa Infektion. Eine unverblindete, randomisierte Proof of Concept Studie

Sponsor:  
EudraCT number:

Philipps Universität Marburg  
Koordinierungszentrum für Klinische Studien  
2021-002335-33

### **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.

### **HIPACO 2**

Auswirkungen der nasalen High-Flow-Therapie bei Patienten mit COPD und chronischem Lungenversagen.

Multizentrisch, kontrolliert, randomisiert

Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik Aachen

### **LE-Register**

Versorgungsanalyse der Lungen-Volumenteilreduktion bei einer schwergradigen chronischen obstruktiven Lungenerkrankung mit dominantem Emphysem (COPD)

Prospektive, offene, nicht randomisierte, einarmige multizentrische Beobachtungsstudie.

Zusammenarbeit mit der Medizinischen Klinik der Charité Berlin und der CAPNETZ Stiftung der Medizinischen Hochschule Hannover.

### **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