

# Translationale Forschung & ADOReg-Biobank



**Prof. Dr.  
Alexander Roesch  
(Sprecher)**



**Prof. Dr.  
Selma Ugurel  
(Sprecherin)**

## **Mitglieder**

Prof. Dr. med. Carola Berking, Erlangen

PD Dr. med. Cindy Franklin, Köln \*

Prof. Dr. med. Christoffer Gebhardt

Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer, Minden \*

Prof. Dr. Sebastian Haferkamp, Regensburg

Prof. Dr. med. Rudolf Herbst, Erfurt \*

Prof. Dr. med. Alexander Kreuter, Oberhausen \*

Prof. Dr. med. Friedegund Meier, Dresden

Prof. Dr. med. Claudia Pföhler, Homburg/Saar \*

Dr. med. Malte Placke, Essen \*

Prof. Dr. med. Bastian Schilling, Würzburg

Dr. med. Henner Stege, Mainz \*

Prof. Dr. Jochen Utikal, Mannheim

Prof. Dr. med. Michael Weichenthal, Kiel \*

\* *neues Mitglied*

## Projektaktivitäten 2022/2023 (Auswahl)

### Komiteetreffen 23.11.2022: Umbenennung, Neuausrichtung

- Notwendigkeit zur Umstrukturierung aufgrund technologischer Fortschritte in der translationalen onkologischen Forschung (hin zu Register- und Bio-Datenbank-basierter Arbeit)
- Fokus auf Registerdaten des ADOREG und Chance, themenbezogen translationale Biomarker-Studien aus dezentral gesammelten Proben rekrutierender Zentren einzubeziehen.
- Möglichkeit zu hypothesengenerierenden oder -überprüfenden Fragestellungen, entweder rein auf ADOREG oder in Kombination mit Bioprobenanalysen (z.B. NGS aus kutanen Adnextumoren, Utikal, Mannheim, Griewank, Essen, DFG Sachbeihilfe für WGS)
- Unter diesem Aspekt Aufnahme einer größeren Zahl neuer CIE-Mitglieder aus den stark rekrutierenden Zentren des ADOREG, hierbei auch mehrere Young Investigators (Franklin, Köln; Stege, Mainz; Placke, Essen)

## Projektaktivitäten 2022/2023 (Auswahl, laufend)

**Maligne kutane Adnextumore und LHZ/NLHZ Histiozytosen  
(federführend J. Utikal, in Kooperation mit Komitee ‚Seltene Hauttumore‘)**

### Projektziele

- (1) Erfassung der Häufigkeit und Versorgungsstruktur an deutschen HTZ, Verfügbarkeit von Biomaterialien*
- (2) Klärung der Frage einer konsistenten Klassifikation bzw. Terminologie*
- (3) Generierung translationaler Folgeprojekte (z.B. Biomarkerstudien, genetische/epigenetische Studien, etc.)*
- (4) Netzwerkbildung, interdisziplinärer Austausch*

## Projektaktivitäten 2022/2023 (neu / laufend)

### Akademische Projektanträge an ADOREG (verschiedene federführende PIs)

- (1) *A Roesch/S Ugurel: „Geschlechterabhängiges Ansprechen in Melanompatienten mit ICB vs. MAPKi“, Einbindung in Klinische Forschergruppe KFO 337; Manuskript in Preparation*
- (2) *H Stege/M Haist/S Grabbe: Effektivität des Therapieansprechens einer Checkpoint-Inhibitortherapie oder zielgerichteten Therapie bei hepatischer metastasierten kutanen Melanomen im Vergleich zum Therapieansprechen ohne bestehende hepatische Metastasierung. Datenauswertung läuft*
- (3) *M Placke/S Ugurel: „Häufigkeit und Dauer bis zum Auftreten von Hirnmetastasen nach adjuvanter Therapie bei BRAF mutierten versus BRAF wildtyp Melanompatienten“; Datenauswertung läuft*
- (4) *C Gebhardt/M Weichenthal: Switch von zielgerichteter Therapie auf Immuncheckpoint-Inhibition – Ermittlung von Entscheidungskriterien für einen Therapie-Switch von BRAFi/MEKi auf Immuncheckpoint-Inhibitoren vice versa und dessen Einfluss auf die Effektivität der Zweitlinientherapie. Sammlung von Daten und Blutproben gestartet.*