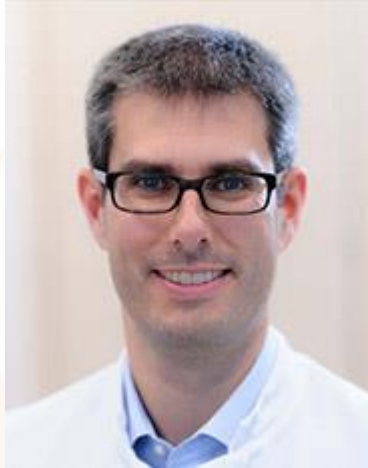


Translationale Forschung & ADOReg Biobank

Sprecher/in



Alexander Roesch, Essen



Selma Ugurel, Essen

Mitglieder

Carola Berking, Erlangen

Cindy Franklin, Köln

Christoffer Gebhardt, Hamburg

Ralf Gutzmer, Minden

Sebastian Haferkamp, Regensburg

Rudolf Herbst, Erfurt

Alexander Kreuter, Oberhausen

Friedegund Meier, Dresden

Claudia Pföhler, Homburg/Saar

Jan-Malte Placke, Essen

Bastian Schilling, Frankfurt

Henner Stege, Mainz

Jochen Utikal, Mannheim

Michael Weichenthal, Kiel

Translationale Forschung & ADOReg Biobank

Projektaktivitäten 2023/2024

Maligne kutane Adnextumore und LHZ/NLHZ Histiozytosen

(federführend: Jochen Utikal, Mannheim, in Kooperation mit dem 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)*
- (4) Netzwerkbildung, interdisziplinärer Austausch*

Aktueller Stand:

- Derzeitig Fokus auf multigeplexe Proteom-Analysen (MACSima) und genetische Sequenzanalysen
- Gemeinsam mit Klaus Griewank erfolgreiche DFG-Drittmitteleinwerbung für Whole Genome Seq (Laufzeit 03/2022-02/2025)

Translationale Forschung & ADOReg Biobank

Projektaktivitäten 2023/2024

Akademische Projektanträge an das ADOREG

(federführend: verschiedene PIs der ADO Community)

(1) *Cindy Franklin, Köln:* **Erstlinientherapie beim Melanom mit Hirnmetastasen.**

Brain metastasis and survival outcomes after first-line therapy in metastatic melanoma: a multicenter DeCOG study on 1704 patients from the prospective skin cancer registry ADOREG. *J Immunother Cancer* 2023

(2) *Anne Zaremba, Essen:* **NRAS Mutation und Erfolg einer Immun-Checkpoint-Therapie beim Melanom.**

Immune checkpoint inhibition in patients with NRAS mutated and NRAS wild type melanoma: a multicenter DeCOG study on 637 patients from the prospective skin cancer registry ADOREG. *European Journal of Cancer* 2023

(3) *Maximilian Haist, Mainz:* **BRAF-mutierte Melanome mit Rezidiv unter adjuvanter Therapie.**

Treatment management for BRAF-mutant melanoma patients with tumor recurrence on adjuvant therapy: a multicenter study from the prospective skin cancer registry ADOREG. *J Immunother Cancer* 2023

Translationale Forschung & ADOReg Biobank

Projektaktivitäten 2023/2024

Akademische Projektanträge an das ADOREG

(federführend: verschiedene PIs der ADO Community)

- (4) *Corinna Kochanek, Hannover: **Immunsuppression bei Checkpoint-Inhibition beim Melanom.***
Effects of an immunosuppressive therapy on the efficacy of immune checkpoint inhibition in metastatic melanoma – An analysis of the prospective skin cancer registry ADOREG. *European Journal of Cancer* 2024
- (5) *Sebastian Wohlfeil, Mannheim: **Organspezifische Rezidive unter adjuvanter Melanomtherapie.***
Influence of adjuvant therapies on organ-specific recurrence of cutaneous melanoma – a multicenter study on 1383 patients of the prospective DeCOG registry ADOReg. *Int J Cancer* 2024
- (6) *Elias Koch, Erlangen: **Immun-Checkpoint-Blockade beim metastasierten Uvea-Melanom.***
Optimizing immune checkpoint blockade in metastatic uveal melanoma: exploring the association of overall survival and the occurrence of adverse events. *Frontiers in Immunology* 2024

Translationale Forschung & ADOReg Biobank

Projektaktivitäten 2023/2024

Spin-Off Projekte aus der ADOREG/TRIM Studie (Biomarker des Melanoms)

(federführend: verschiedene PIs der ADO Community in Kooperation mit Selma Ugurel, Klaus Griewank und Dirk Schadendorf, Essen)

(1) *Georg Lodde, Essen: **RAC-1 mutierte Melanome.***

Characterization and outcome of RAC1 mutated melanoma. *European Journal of Cancer* 2023

(2) *Jan-Malte Placke, Essen: **PD-L1 Expression in verschiedenen Tumorgewebetypen beim Melanom.***

Correlation of tumor PD-L1 expression in different tissue types and outcome of PD-1-based immunotherapy in metastatic melanoma: analysis of the DeCOG prospective multicenter cohort study ADOREG/TRIM. *eBioMed* 2023

(3) *Johanna Matull, Oberhausen: **Charakterisierung BAP-1 mutierter Melanome.***

Clinical and genetic characteristics of BAP1-mutated non-uveal and uveal melanoma. *Frontiers in Immunology* 2024

(4) *Philipp Jansen, Bonn: **Erfolg der Immun-Checkpoint-Inhibition beim Triple-WT Melanom.***

Shortened progression-free and overall survival to immune checkpoint inhibitors in BRAF, RAS- and NF1 ("Triple") wild type melanomas. *European Journal of Cancer* 2024

Translationale Forschung & ADOReg Biobank

Neue Projektaktivitäten ab 2024

Akademische Projektanträge an das ADOREG: Deadline 31. Oktober 2024

Deadline der aktuellen Antragsrunde: 31. Oktober 2024

Antragsformulare zum Download auf der ADOREG Homepage:

<https://www.hautkrebsregister.de> (unter "Mediathek / Downloads")

