

Fleur Hiege-Centrum für Hautkrebsforschung



Fleur-Mareen Habig, née Hiege
(1972-2005)



Kollaboratives Forschungszentrum
der **Klinik für Dermatologie/Hauttumorzentrum** und dem **Institut für Tumorbiologie**, gegründet 09/2022
geleitet von **Prof. Pantel, Prof. Gebhardt, Prof. Schneider**

Forschungsthemen:
Liquid Biopsy, Mechanisms of Melanoma Metastasis, Mechanisms of Immuno-resistance



11 Genlabor
Zugriff nur für Berechtig-
te!



S 2
Genlabor

BIO II

04.027 ist zur Zeit nur für



Clinician Scientists:



Dr. C. Blomen



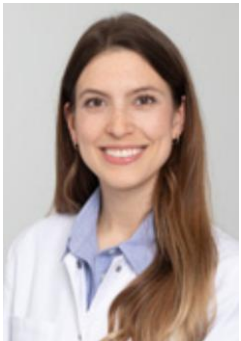
Dr. G. Geidel



Dr. I. Heidrich



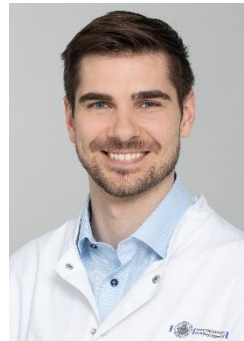
OA Dr. J. Kött



Dr. C. Röper



Dr. A. Rüniger



Dr. T. Zell



Dr. D.J. Smit
(Laborleiter, ITB)

Technicians

Katharina Jek

Antje Andreas

MD/PhD Students:

Adam, Laura*

Ancker, Greta

Baar, Lea*

Bänsch, Sabrina

Bock, Constanze

Broders, Sophie

Czurda, Rebecca

Dafler, Kay

Deitert, Benjamin*

Dettelmann, Anna

Fekade, Nathan

Fergen, Nadine*

Freiberg, Hanna

Gerdsen, Julia Maria

Goebel, Lilian

Goerdt, Victoria Lea*

Griscenko, Anna

Hansen, Madita

Henkel, Sebastian

Hoehne, Inka Lilott*

Höfermann, Felicitas

Kelpe, Jana

Köser, Clara

Löffel, Wieland*

Markus, Paula

Merkle, Myriam Fatma*

Munzel, Aurelius

Parnian, Niousha

Peters, Alexander

Polensky, Lena

Raabe, Katharina

Rautmann, Charlotte Lana

Roeper, Carmen*

Schlepper, Maya Noemi

Schneider, Shari

Schwietzer, Fede Yasmin*

Stramaglia, Carlotta

Ullemeyer, Helen

Van Werde, Carlos

Wittmer, Laurenz

Zeinal, Abedini Ali

Zell, Tim*

Zimmermann, Noah*

*graduated

Bis dato sieben **Clinician Scientists** im Team des Hauttumorzentrums:

- **OA Dr. med. Glenn Geidel** (MSc Bioinformatik 2025, DDG/ADF 2022, Hiege Stiftung 2021, UCCH 2019, Habil geplant Q1/26, *seit 2019*)
- **OA Dr. med. Julian Kött** (Roggenbuck 2024, UCCH 2021, Hiege Stiftung 2021, Habil geplant Q1/26, *seit 2019*)
- **Dr. med. Isabel Heidrich** (Gerok Stipendium DFG 2024, MSNZ short-term 2021, *seit 2021*)
- **Dr. med. Alessandra Rünger** (Diversity+ 2025, MSNZ short-term 2022, *seit 2022*)
- **Carmen Roeper** (Roggenbuck 2025, *seit 2023*)
- **Dr. med. Chiara Blomen** (MSNZ Clinician Scientist 2026, MSNZ short-term 2025, *seit 2023*)
- **Tim Zell** (iPRIME Clinician Scientist Programm 2025 und MD/PhD Programm 2021, Hamburger Krebsgesellschaft 2023, *seit 2024*)

Fleur Hiege-Centrum für Hautkrebsforschung: Publikationen seit 2022 (bis dato)

Kött, Mathes et al. J IMMUNOTHER CANCER 2026 (IF 10.6)

Heidrich et al. J TRANSL. MED 2026 (IF 7.5)

Zimmermann et al. EUR J CANCER 2026 (IF 7.1)

Ramelyte, **Kött** et al. CLIN CANCER RES 2025 (IF 10.2)

Zell, Kött et al. INT J CANCER 2025 (IF 4.7)

Geidel et al. J EUR ACAD DERMATOL 2025 (IF 8.0)

Kött, Merkle et al. CANCERS 2025 (IF 4.4)

Gebhardt et al. MELANOMA MANAG. 2025 (0.7)

Kött, Gebhardt DERMATOLOGIE (Heidelb.) 2025

Geidel et al. EUR J CANCER 2025 (IF 7.1)

Heidrich et al. J EXP CLIN CANCER RES 2025 (IF 12.8)

Geidel et al. CANCERS 2025 (IF 4.4)

Soura & **Gebhardt** J EUR ACAD DERMATOL 2025 (IF 8.0)

Gebhardt J EUR ACAD DERMATOL 2025 (IF 8.0)

Kött, Zell et al. EUR J CANCER 2025 (IF 7.1)

Melzer et al. TRANS ONCOL 2025 (IF 4.1)

Kött et al. EUR J CANCER 2024 (IF 7.1)

Hansen et al J EADV CP 2024 (IF 0.5)

Gebhardt J EUR ACAD DERMATOL 2024 (IF 8.0)

Geidel et al. J EUR ACAD DERMATOL 2024 (IF 8.0)

Geidel et al. J EUR ACAD DERMATOL 2024 (IF 8.0)

Kött et al. CANCERS 2024 (IF 4.4)

Kött et al. J EUR ACAD DERMATOL 2024 (IF 8.0)

Kött et al. EUR J CANCER 2024 (IF 7.1)

Sementsov et al. EMBO MOL MED 2024 (IF 8.3)

Stadler et al. J IMMUNOTHER CANCER 2023 (IF 10.6)

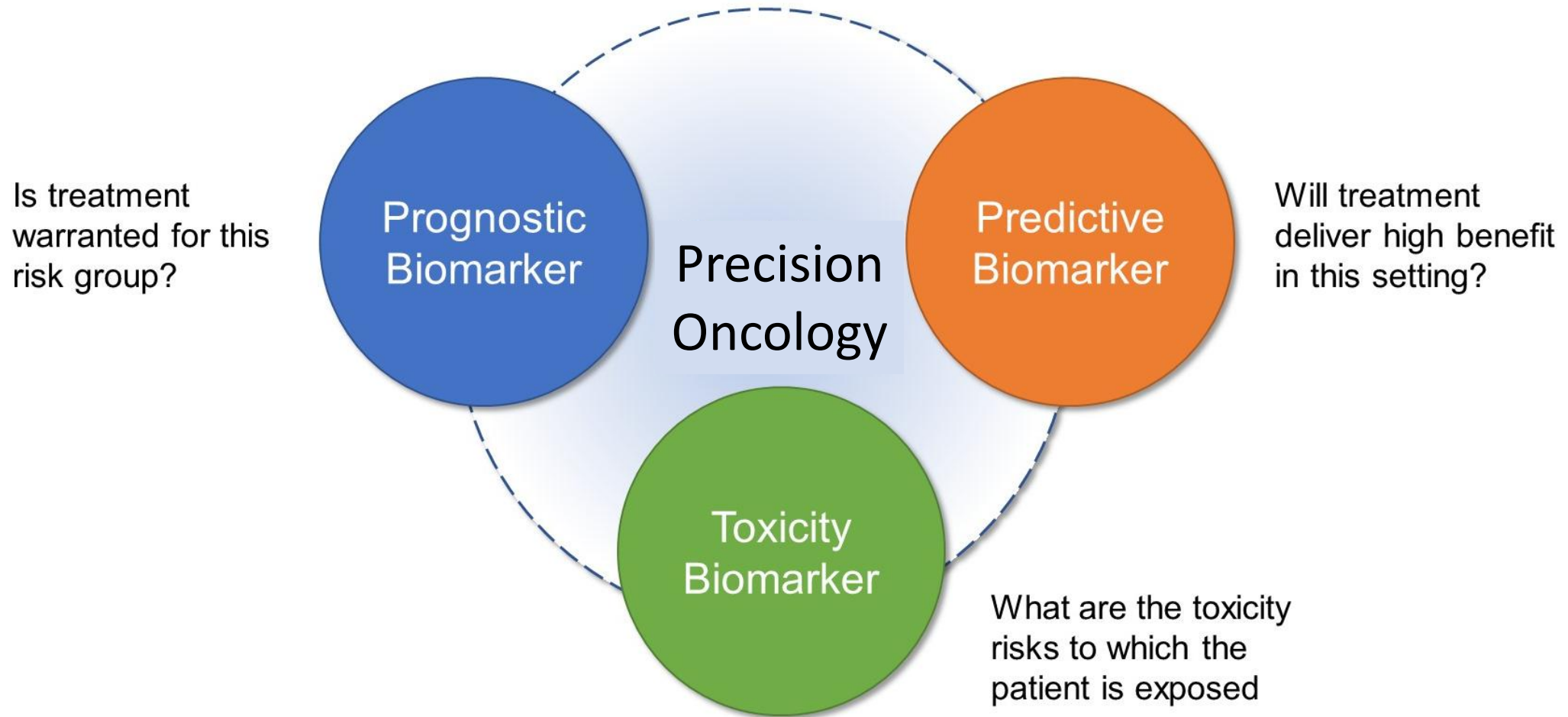
Ammann et al. CANCERS 2022 (IF 4.4)

Geidel et al. NPJ PRECIS ONCOL 2022 (IF 8.0)

Rünger et al. EUR J CANCER 2022 (IF 7.1)

Kumulativer Impact Faktor: 194.2

Auf dem Weg zur personalisierten Hauttumorthherapie





Dermatologie, Essen

Dirk Schadendorf

Dermatoonkologie, DKFZ

Jochen Utikal

Klinische Chemie, Mannheim

Michael Neumaier

Verena Haselmann

Oncology, Sheba MC, Tel Aviv

Shirly Grynberg

Signal Transduction, DKFZ

Peter Angel

Institut für Hämatopathologie

Markus Tiemann

Dermatologie, Freiburg

Kilian Eyerich

Onkologie, UKE

Carsten Bokemeyer

Winfried Alsdorf

Joseph Tintelnot

Neuropathologie, UKE

Ulrich Schüller

Neurochirurgie, UKE

Malte Mohme

Katrin Lamszus

Ophthalmologie, UKE

Martin Spitzer

Dermatologie, AKH Wien

Georg Stary

Dermatologie, Tübingen

Lukas Flatz

Oncology, UC Denver

Sapna Patel

Dermatologie, USZ

Mitch Levesque

Egle Ramelyte

Bioinformatik, UKE

Stefan Bonn

Onkologie, UKSH Lübeck

Nikolas v. Bubnoff

Dermatologie Buxtehude

Peter Mohr

Dermatologie, UKSH Kiel

Axel Hauschild

Katharina Kähler

Pathologie, UKE

Guido Sauter

Anne Menz

Oncology, MGH Boston

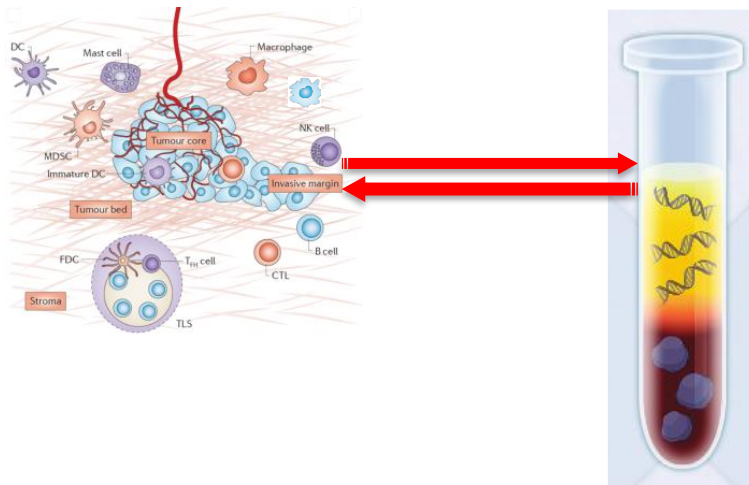
Ryan Sullivan



Biobank LiquiMEL am UKE zusammen mit Buxtehude, UKSH Lübeck und Kiel in Kooperation mit **Prof. Pantel, Institut für Tumorbologie (ITB)**



Aktuell **>122.000 Blutproben von >1.100 Hautkrebspatienten** (Melanom >Stadium IIB inkl. Mukosal/Uveal, CSCC, MCC vor/unter Systemtherapie)



UKE
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie
Hauttumorzentrum
Direktor: Prof. Dr. Stefan W. Schneider
Leitung: Prof. Dr. Christoffer Gebrhardt

Biobank Dermatologie: Lagerungsprotokoll Proben

Freezer No. _____ Probenspezifikation (PSN2) _____
 Rack No. _____
 Box No. _____

UKE
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie
Hauttumorzentrum
Direktor: Prof. Dr. Stefan W. Schneider
Leitung: Prof. Dr. Christoffer Gebrhardt

Biobank Dermatologie: Probenprozessierung

Datum: _____
 PSN1: _____
 PSN2: _____

Anzahl wesensförender Proben:

Zahl Aliquots	Volumen Aliquots (µl)	Art der Probe (Serum/ Citrat/ EDTA/ Streck/ PBMC)

Zahlreiche wissenschaftliche **Kooperationen intern, national und international**

z.B. USZ, MGH Boston, AKH Wien, UZ Gent, Sheeba MC Tel Aviv, Personalis, OLink, Sysmex, Oncobit, Sciomics, Skyline DX etc.

Mitglied der **European Liquid Biopsy Society (Präsident: Prof. Pantel)**



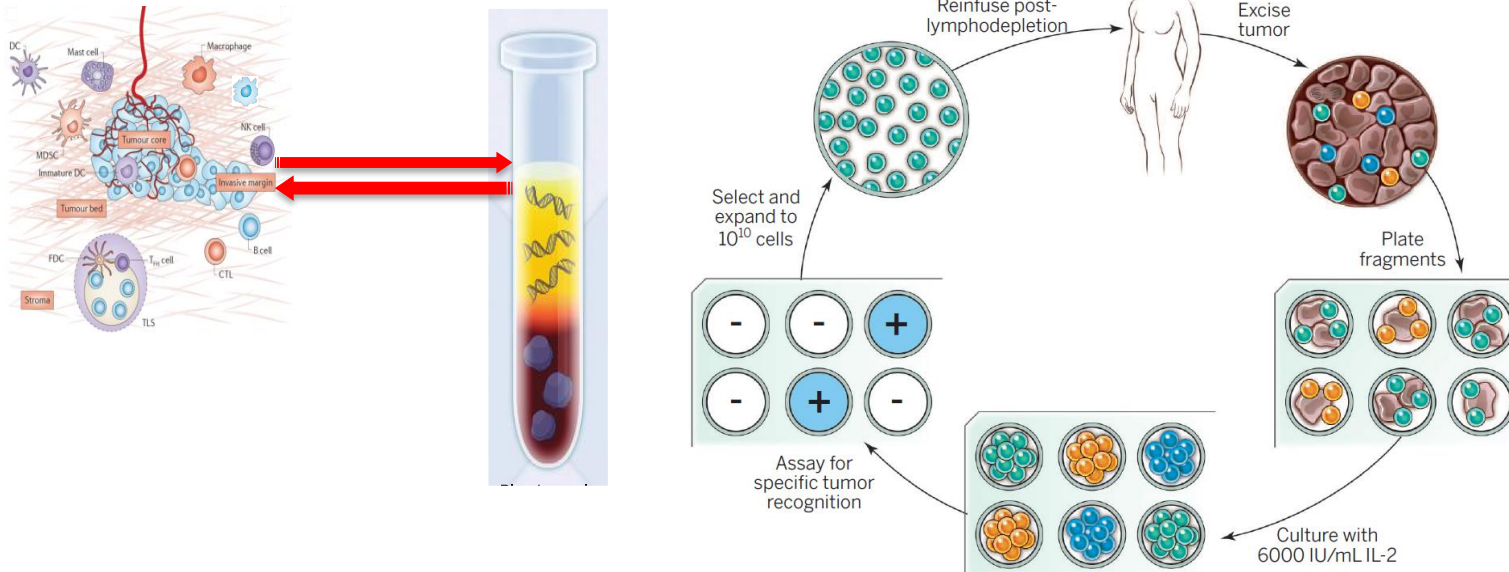
Mit freundlicher Unterstützung von **Herrn Peter Strobel, Saarbrücken** haben wir im Fleur Hiege Centrum im Jahr 2025 das Projekt

gestartet.

„CDS Study“



Ziel ist die “Identifizierung von Markern und Mechanismen von Therapieansprechen und Therapieresistenz bei stark vortherapierten Melanompatienten z.B. mit TIL Therapie und anderen Zelltherapieansätzen”.



Rosenberg & Restifo, Science 2015

Hierzu bestehen wissenschaftliche **Kooperationen intern, national und international** u.a. mit dem **Sheeba Medical Center Tel Aviv, Israel**



Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

