

Max-Eder-Nachwuchsgruppenleiter/innen

Laufende Förderungen

(1)

Projektleiter: **PD Dr. Stange**, Daniel/Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Titel: Individualisierung der Therapie des Magenkarzinoms anhand von Mausmodellen und Tumor-Organoiden

(2)

Projektleiterin: **Dr. Sander**, Sandrine/Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Abteilung Translationale Onkologie, Heidelberg

Titel: Entwicklung klinisch relevanter Mausmodelle der B-Zell-Lymphomentstehung

(3)

Projektleiter: **Prof. Dr. Reichert**, Maximilian/Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik

Titel: Analyse von Prrx1-regulierten transkriptionellen Netzwerken in azinärer-zukduktalear Metaplasie und im Pankreaskarzinom zur Identifikation gezielter Therapien

(4)

Projektleiterin: **Dr. Pabst**, Caroline/Universitätsklinikum Heidelberg, Innere Medizin V

Titel: Identifizierung von Leukämie propagierenden genetischen Netzwerken in primären humanen Leukämienstammzellen

(5)

Projektleiterin: **Dr. Sevenich**, Lisa/Georg-Speyer-Haus, Forschungsbereich 2, Tumor-Stroma Interaktionen und Tumormikroumgebung, Frankfurt a. M.

Titel: Auswirkungen der Standardtherapie auf die Tumormikroumgebung in der Hirnmetastasierung und Perspektiven für die Entwicklung neuartiger adjuvanter Therapien

(6)

Projektleiter: **PD Dr. Hermann**, Patrick/Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I

Titel: Die Rolle von zirkulierenden Tumorstammzellen in EMT und Metastasierung

(7)

Projektleiterin: **Dr. Buchner**, Maike/Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie

Titel: Inhibition von negativen Regulatoren als neuer therapeutischer Ansatz für die Chronische Lymphatische Leukämie

(8)

Projektleiterin: **Dr. Turcan**, Sevin/Universitätsklinikum Heidelberg, Neurologische Klinik

Titel: Die Rolle von IDH1-Mutationen in der Pathogenese maligner Gliome

(9)

Projektleiter: **PD Dr. Schneidawind**, Dominik/Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Klinik und Poliklinik II

Titel: Invariante natürliche Killer-T-Zellen und immunologische Toleranz

(10)

Projektleiterin: **PD Dr. Roth**, Susanne/Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Titel: Mechanismen der angeborenen Immunität in der Pankreaskarzinogenese

(11)

Projektleiter: **Dr. Singh**, Shiv/Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie

Titel: Regulation und therapeutisches Targeting der Zytokin-induzierten Plastizität und Resistenz im Pankreaskarzinom

(12)

Projektleiterin: **Prof. Dr. Hämmerle**, Monika/Universitätsklinikum Halle (Saale), Institut für Pathologie

Titel: Entschlüsselung der funktionellen Rolle und des therapeutischen Potentials von Thrombozyten und Koagulationsproteinen beim Pankreaskarzinom

(13)

Projektleiter: **Dr. Braun**, Jörg Christian/Klinikum der Universität München, Campus Innenstadt, Dr. von Haunersches Kinderspital

Titel: Das Tumor-Epi-Transkriptom als therapeutisch ausnutzbare Schwachstelle maligner kindlicher Gliome

(14)

Projektleiterin: **Dr. Vehling**, Sigrun/Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut und Poliklinik für Medizinische Psychologie

Titel: Existenzielle Belastung bei Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung und ihren Angehörigen

(15)

Projektleiter: **PD Dr. Koch**, Raphael/Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie

Titel: Entwicklung innovativer Therapiestrategien für periphere T-Zell Lymphome

(16)

Projektleiter: **PD Dr. Müller**, Fabian/Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 5

Titel: Neue Immunotoxin-basierte Therapiekonzepte gegen myc-getriebene Lymphome greifen metabolische Abhängigkeiten an und reprogrammieren das Tumor-Immun Mikromilieu

(17)

Projektleiter: **Dr. Ruess**, Dietrich Alexander/Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Titel: Synergistische Effekte einer SHP2-Inhibition in KRAS-mutierten Tumoren auf anti-Tumor Immunantwort, Tumor-Stroma-Interaktion und metabolische Dependenz

(18)

Projektleiter: **Prof. Dr. Kather**, Jakob Nikolas/Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III

Titel: Optimierung von Immuntherapie-Strategien bei gastrointestinalen Tumoren mit prädiktiven und mechanistischen Computermodellen

(19)

Projektleiterin: **Dr. Haraszti**, Reka Agnes/Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Klinik, Abteilung Innere Medizin II

Titel: RNA-basierte Mechanismen in Graft-versus-Host-Disease und die Entwicklung von Oligonukleotid-Immuntherapien

(20)

Projektleiter: **Dr. Dill**, Michael/Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg, Forschungsschwerpunkt Infektion, Entzündung und Krebs sowie Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Gastroenterologie, Infektionskrankheiten und Vergiftungen

Titel: Die veränderte Gestaltung der Tumormikroumgebung durch onkogene Signalwege in genetisch verschiedenartigen Cholangiokarzinomen

(21)

Projektleiterin: **Dr. Cremer**, Anjali/Universitätsklinikum Frankfurt a. M., Medizinische Klinik II

Titel: Untersuchung von onkogenen transkriptionellen Programmen sowie deren therapeutischer Relevanz in der akuten lymphatischen Leukämie

(22)

Projektleiter: **Dr. Ostendorf**, Benjamin/Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

Titel: Die Rolle erblicher Genetik und von Tumor-Immunitätsinteraktionen bei der Krebsimmuntherapie

(23)

Projektleiter: **Dr. Mager**, Lukas/Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Klinik, Innere Medizin I

Titel: Das Mikrobiom als maßgeblicher Regulator in der Entwicklung und Therapie des Krebses

(24)

Projektleiterin: **Dr. Hinze**, Laura/Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Titel: Entschlüsselung der Regulationsmechanismen von GSK3 α im Aminosäuremetabolismus in akuten Leukämien

(25)

Projektleiter: **Dr. Leimkühler**, Nils B./Universitätsklinikum Essen, Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation

Titel: Entwicklung und Validierung von neuen Kombinationstherapien für Myelofibrose durch Einzelzellanalysen

(26)

Projektleiter: **PD Dr. Johann**, Pascal/Universitätsklinikum Augsburg, I. Klinik für Kinder und Jugendliche

Titel: Neue Vulnerabilitäten und Mechanismen in SWI/SNF defizienten Nieren- und ZNS-Tumoren

(27)

Projektleiterin: **Dr. Wörmann**, Sonja Maria/Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Titel: Untersuchungen zur Funktionalität von APOBEC3A im Pankreaskarzinom um neuartige Therapiekonzepte für chromosomal instabile Tumore zu definieren

(28)

Projektleiter: **Dr. Heinrich**, Bernd/Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

Titel: Entschlüsselung der Funktion und des therapeutischen Potenzials angeborener lymphoider Zellen im Immunnetzwerk von Leberkrebs zur Überwindung der Resistenz gegen Immuntherapie

(29)

Projektleiter: **Dr. von Felden**, Johann/Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Titel: Funktionelle Eigenschaften von Small RNA clusters in der Hepatokarzinogenese: Auf dem Weg zu personalisierter Medizin durch Liquid Biopsy