

PROGRAMM | UMG-Forschungsnetzwerkstreffen 2023

Schwerpunktthema KREBS

Moderation: Prof. Agnes Flöel und Prof. Florian Heidel

Uhrzeit	Programmpunkt
12:30	Welcome Coffee
13:00	Grußwort Prof. Agnes Flöel - Prodekanin für Forschung
Mechanismen und Faktoren	
13:05	Die Proteinhomöostase als Achillesferse von Tumorzellen Prof. Elke Krüger - Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie
13:20	Mechanismen der Inflammation und ernährungsmedizinische Aspekte bei chronischen GI-Erkrankungen und Tumoren Prof. Ali Alexander Aghdassi - Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A
13:35	Mikrobiom und Krebs Prof. Stephan Kersting - Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
13:50	Neue Zielstrukturen für die Glioblastom-Therapie – from bedside to bench and back again Dr. Sandra Bien-Möller - Institut für Pharmakologie / Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
14:05	Kaffeepause und Networking
Data Science	
14:35	Anbindung von onkologischen Routinedatenquellen an die Forschungsdateninfrastruktur des Greifswalder Datenintegrationszentrums Prof. Dagmar Waltemath - Datenintegrationszentrum
14:50	Big Data, Bioinformatik und KI in der Onkologie Prof. Lars Kaderali - Institut für Bioinformatik
15:05	DigiNet: Therapieoptimierung des nichtkleinzelligen Lungenkarzinoms vs. „usual care“ - Vergleichsgruppe aus bevölkerungsbezogenen Krebsregistern Prof. Wolfgang Hoffmann - Institut für Community Medicine
Diagnostik	
15:20	PICOP Verbundprojekt: Entwicklung von Diagnostiktools für personalisierte immunbasierte Therapieansätze bei Colon- und Pankreas-Tumoren Dr. Frank Ulrich Weiß – Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A
15:35	Die epigenetische Tumorklassifikation - Histology goes EPIC PD Dr. Josefine Radke - Institut für Pathologie
15:50	Titel N.N. Dr. Pedro Pinto - Klinik und Poliklinik für Urologie
16:05	Kaffeepause und Networking
Versorgung und Therapie	
16:35	Verstärkung der antitumoralen T-Zell-Aktivität Prof. Christian A. Schmidt - Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C
16:50	Translation of immunotherapy concepts in an immunologically "cold" pediatric malignancy as a model Prof. Holger Lode - Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin
17:05	Titel N.N. Dr. Christian Scharf - Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie
17:20	Interventionsstudien zu Chemotherapie-assoziierten neurologischen Nebenwirkungen Prof. Agnes Flöel - Klinik und Poliklinik für Neurologie
17:35	Titel N.N. Prof. Corinna Bergelt - Institut für Medizinische Psychologie
17:50	Verabschiedung