

Krebsforschung am Standort Mainz – von der Vision zur Therapie der Zukunft

Eine Informationsveranstaltung für Patientinnen und Patienten, Angehörige und alle Interessierten

10. April 2019, 16 – 19 Uhr

Kurfürstliches Schloss Mainz, Forstersaal (2. OG)

Peter-Altmeier-Allee 9, 55116 Mainz

Programm

Moderation: Karl-Heinz Wellmann, ehem. Wissenschaftsredakteur hr-Hörfunk

16:00 Uhr	Begrüßung (je 10 Minuten)
	Manuela Matz, Landeshauptstadt Mainz PD Dr. Özlem Türeci, Cluster für Individualisierte ImmunIntervention (CI3) e.V. Veit Klimpel, Bundesministerium für Bildung und Forschung
16:30 Uhr	Vorträge (je 20 Minuten, dazwischen 10 Minuten für Fragen)
16:30 – 16:50 Uhr	Das Forschungsinstitut TRON als Schnittstelle zwischen universitärer und industrieller Forschung PD Dr. Andrée Rothermel, TRON gGmbH
17:00 – 17:20 Uhr	Patientenzentrierte translationale Krebsforschung im Helmholtz-Institut für Translationale Onkologie (HI-TRON) PD Dr. Niels Halama, Deutsches Krebsforschungszentrum
17:30 – 17:50 Uhr	Patientenversorgung an der Schnittstelle Routine - klinische Studie und patientenorientierte Forschung PD Dr. Thomas Kindler, Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT) Mainz
18:00 – 18:20 Uhr	Neugestaltung der Krebsbehandlung durch individualisierte Immuntherapie Dr. Sierk Poetting, BioNTech AG
18:30 Uhr	Imbiss