



Bürgervorlesung
Immuntherapie gegen Krebs –
Chancen und Risiken

Neue Therapieoptionen
und Aussichten



23. November 2016
18.00 - 19.30 Uhr

Veranstaltungsort:

Georg-Speyer-Haus
Hörsaal
Paul-Ehrlich-Straße 42-44
60596 Frankfurt/Main

Zum Hintergrund

Während der Entstehung von Krebs verliert das Immunsystem seine natürliche Fähigkeit, entartete Zellen zu erkennen und zu bekämpfen bzw. werden Zellen des Immunsystems in der unmittelbaren Umgebung des Tumors daran gehindert, Krebszellen zu attackieren.

In den letzten Jahren wurden auf dem Gebiet der Immuntherapie bahnbrechende Erkenntnisse gewonnen und neuartige Therapiekonzepte für die Behandlung bestimmter Tumorentitäten entwickelt. Von besonderem Interesse ist auch die Identifizierung bestimmter Patienten-

gruppen, für die ein gutes Ansprechen auf eine Therapie vorhergesagt werden kann. Die eingeladenen Sprecher geben einen Überblick über das vielversprechende Feld der Immuntherapie und stellen erste Behandlungserfolge vor.

Die Experten-Runde



Prof. Dr. med.
Dirk Jäger

Geschäftsführender Direktor im NCT Heidelberg und Ärztlicher Direktor der Medizinischen Onkologie im NCT



Prof. Dr.
Markus Meissner

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Frankfurt



Prof. Dr.
Christian Brandts

Direktor des Universitären Centrums für Tumorerkrankungen (UCT) Frankfurt



Prof. Dr.
Martin Zörnig

Diplom-Chemiker, Leiter der Arbeitsgruppe Regulierung und Deregulierung der Apoptose am Georg-Speyer-Haus

Weitere Informationen

Prof. Dr. Martin Zörnig
Telefon: 069 63395 115
zoernig@gsh.uni-frankfurt.de
www.georg-speyer-haus.de
www.uct-frankfurt.de

In Zusammenarbeit mit:

