

Referentinnen und Referenten

Universitätsmedizin Mainz

- Dr. Alexander Desuki, UCT Mainz
- Univ.-Prof. Dr. Stephan Grabbe, Hautklinik und Poliklinik
- Univ.-Prof. Dr. Thomas Kindler, UCT Mainz
- Dr. Claudia Paret, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
- Univ.-Prof. Dr. Wilfried Roth, Institut für Pathologie
- Univ.-Prof. Dr. Marcus Schmidt, Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit
- Dr. Daniel-Christoph Wagner, Institut für Pathologie
- Dr. Eva Wagner-Drouet, III. Med. Klinik und Poliklinik
- Univ.-Prof. Dr. Thomas Wölfel, III. Med. Klinik und Poliklinik

Extern

- Univ.-Prof. Dr. Peter Brossart, Med. Klinik III für Hämatologie-Onkologie, Universitätsklinikum Bonn
- Dr. Sebastian Kreiter, BioNTech Mainz
- Univ.-Prof. Dr. Martin Schuler Schuler, Westdeutsches Tumorzentrum, Universitätsklinikum Essen

Zertifizierung

Eine Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.

Anmeldung & Kontakt

Online-Anmeldung bis spätestens 02.11.2021 unter:

www.unimedizin-mainz.de/immunonkologie2021.html

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungse-Mail mit Ihren Zugangsdaten. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere UCT-HOTLINE unter:

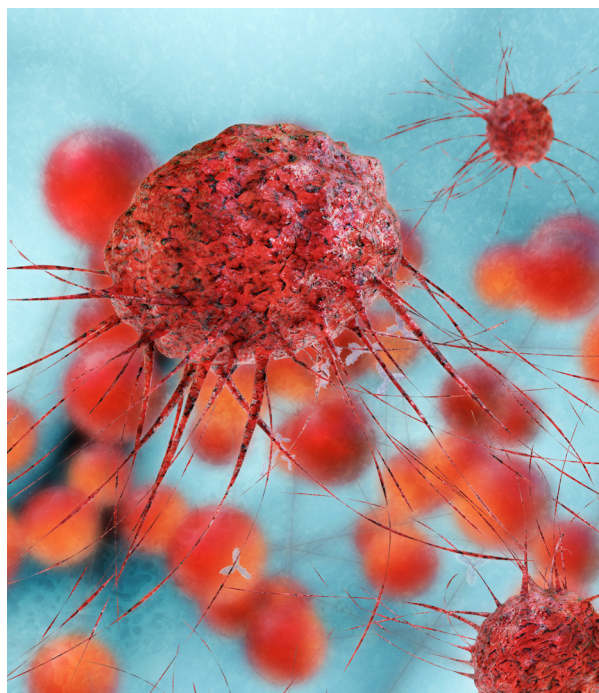
☎ +49 (0)6131 17-7575

☎ +49 (0)6131 17-3397

✉ uct-hotline@unimedizin-mainz.de



Fotos: © fotoliaxrender/Adobe Stock



Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)
& Hautklinik und Poliklinik

Symposium Interdisziplinäre Immunonkologie

Webkonferenz

Freitag, 5. November 2021
15.00 - 18.00 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



JGU

UNIVERSITÄT**medizin.**

uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

Symposium Interdisziplinäre Immunonkologie

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

Wir, das Universitäre Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz) und die Hautklinik der Universitätsmedizin Mainz möchten Sie herzlich zu dem Symposium „Interdisziplinäre Immunonkologie“ einladen.

Seit Einführung der Immuncheckpoint-Inhibitoren (ICIs) beim malignen Melanom vor knapp zehn Jahren hat sich die Tumorthherapie substantiell verändert. ICIs kommen heute nahezu bei allen Tumorentitäten zum Einsatz. Sie werden im (neo)adjuvanten Setting oder bei fortgeschrittenen Erkrankungen eingesetzt und mit zahlreichen Substanzen kombiniert. Mit der CAR-T-Zelltherapie, Vakzinierungen oder bispezifischen Antikörpern stehen weitere therapeutische Ansätze zur Verfügung. Kaum ein Gebiet hat sich so rasant entwickelt, wie die Tumorimmuntherapie.

Mit diesem Symposium wollen wir Ihnen einen Überblick über aktuelle Entwicklungen auf diesem spannenden Gebiet geben. Neben neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen richtet sich der Fokus insbesondere auf deren Umsetzung im klinischen Alltag. In der Hoffnung auf einen regen Gedankenaustausch freuen wir uns sehr, Sie auf digitalem Weg bei uns begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Thomas Kindler
Leiter des UCT Mainz



Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Grabbe
Direktor der Hautklinik und Poliklinik

Programm

Zeit: Freitag, 5. November 2021
15.00 - 18.00 Uhr

Ort: Onlineveranstaltung

15.00 Uhr Begrüßung
Stephan Grabbe, Thomas Kindler

Session I Chair
Wilfried Roth, Alexander Desuki

15.10 Uhr Biomarker: Status quo bei einzelnen Entitäten & Ausblick
Daniel-Christoph Wagner

15.35 Uhr RNA-Vakzination
Sebastian Kreiter

16.00 Uhr Therapieversagen nach PD-1 und CTLA-4 Blockade: Re-Exposition, Kombination & neue Substanzen
Peter Brossart

16.25 Uhr Pause

Session II Chair
Thomas Wölfel, Marcus Schmidt

16.45 Uhr Zelltherapien und CARs: Status quo & Perspektiven
Eva Wagner-Drouet

17.10 Uhr Adjuvante & Neoadjuvante Therapien
Martin Schuler

17.35 Uhr Immunologisches Tumorboard
Claudia Paret

18.00 Uhr Schlusswort und Diskussion
Stephan Grabbe, Thomas Kindler