

## REFERENTINNEN & REFERENTEN

### Universitätsmedizin Mainz

- Dr. Sebastian Försch, Institut für Pathologie
- Univ.-Prof. Dr. Stephan Grabbe, Hautklinik und Poliklinik
- Univ.-Prof. Dr. Thomas Kindler, UCT Mainz
- Prof. Dr. Markus Radsak, III. Med. Klinik und Poliklinik
- Dr. Eva Wagner-Drouet, III. Med. Klinik und Poliklinik

### Extern

- Prof. Dr. Ralf C. Bargou, Universität Würzburg
- Dr. Cedrik Britten, Immatics
- Dr. Simon Kreuzfeldt, NCT Heidelberg
- Dr. Benjamin Rengstl, BioNTec

### Zertifizierung

Die Veranstaltung wird mit vier Punkten von der Bezirksärztekammer Rheinhessen zertifiziert.

## Anmeldung & Kontakt

Online-Anmeldung bis spätestens 07.03.2023 unter:

[www.unimedizin-mainz.de/  
symposium-immunonkologie2023](http://www.unimedizin-mainz.de/symposium-immunonkologie2023)



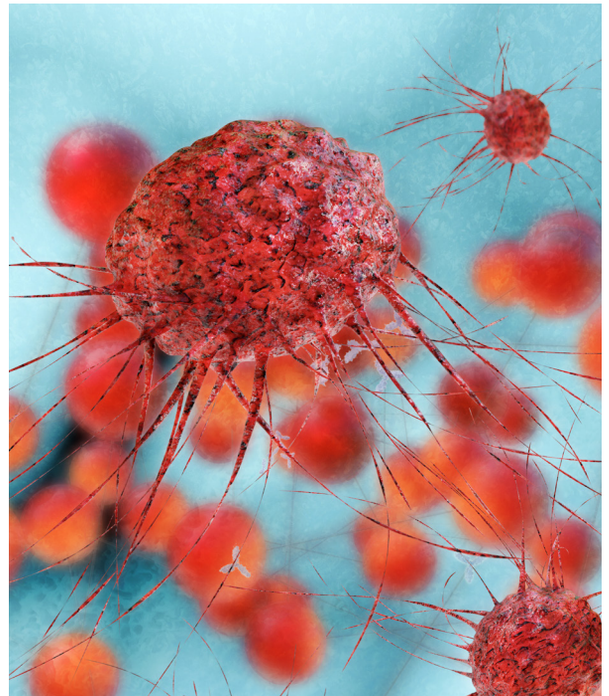
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungse-Mail mit Ihren Zugangsdaten. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser UCT-Sekretariat unter:

☎ +49 (0)6131 17-6848

☎ +49 (0)6131 17-5867

✉ [uct-sekretariat@unimedizin-mainz.de](mailto:uct-sekretariat@unimedizin-mainz.de)

Fotos: fotoliarender-adobestock.com



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

## Symposium Interdisziplinäre Immunonkologie

Webkonferenz

Freitag, 10. März 2023  
15.00 - 18.00 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



JGU

UNIVERSITÄTS**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 unserem Symposium „Interdisziplinäre Immunologie“ einladen.

Seit Einführung der Immuncheckpoint-Inhibitoren (ICIs) beim malignen Melanom vor knapp zwölf Jahren hat sich die Immuntherapie von Tumorerkrankungen grundlegend verändert. Auch jenseits der ICIs hat sich das Gebiet rasant weiterentwickelt. Mit der CAR-T-Zell- und autologen T-Zell-Therapie, den T-Zell-Engagern und den bispezifischen und Konjugat-Antikörpern stehen mittlerweile weitere sehr erfolgreiche immunonkologische Ansätze zur Verfügung.

In diesem Symposium möchten wir Ihnen einen Überblick über diese neusten Entwicklungen präsentieren. Neben innovativen wissenschaftlichen Erkenntnissen richten wir den Fokus auch auf deren Umsetzung im klinischen Alltag.

Seien Sie dabei, wir freuen uns auf Sie!

Mit herzlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kindler  
Leiter des UCT Mainz



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

## PROGRAMM

**Zeit:** Freitag, 10. März 2023  
15.00 - 18.00 Uhr  
**Ort:** Onlineveranstaltung

Chair: Markus Radsak

- 15.00 Uhr Begrüßung**  
Stephan Grabbe, Thomas Kindler
- 15.05 Uhr CAR-T-Zellen in der Hämatologie**  
Eva Wagner-Drouet
- 15.30 Uhr CAR-T-Zell- / autologe T-Zell-Therapien bei soliden Tumoren**  
Benjamin Rengstl
- 15.55 Uhr Künstliche Intelligenz in der Immunonkologie aus der Sicht des Pathologen**  
Sebastian Försch

**16.20 Uhr Pause**

Chair: Stephan Grabbe

- 16.35 Uhr T-Zell-Rezeptor-basierte T-Zell-Engager zur Therapie solider Tumoren**  
Cedrik Britten
- 17.00 Uhr Bispezifische Antikörper bei hämatologischen und soliden Tumoren**  
Ralf Bargou
- 17.25 Uhr Konjugat-Antikörper bei soliden Tumoren**  
Simon Kreuzfeldt
- 17.50 Uhr Schlusswort und Diskussion**  
Stephan Grabbe, Thomas Kindler