

## Organisatorisches

### Ansprechpartner:innen für Rückfragen

Prof. Dr. Volker Kunzmann  
Universitätsklinikum Würzburg

E-Mail: Kunzmann\_V@ukw.de  
Tel. Sekretariat: +49 931 201-40160

### Reisekosten

Reisekosten werden nicht übernommen.

### Zertifizierung und Veranstaltungskosten

Diese Veranstaltung wird zur Zertifizierung eingereicht. Die Gesamtkosten in Höhe von 6144 € werden von MSD Sharp & Dohme GmbH übernommen.

Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral. Mögliche Interessenkonflikte der Veranstalter, der wissenschaftlichen Leitung und der Referent:innen werden im Rahmen der Ankündigung und Durchführung der Veranstaltung offengelegt. Bitte beachten Sie die für Sie geltenden berufsrechtlichen Regelungen zur Fortbildung.

[www.ccc-wera.de](http://www.ccc-wera.de)

## Organisatorisches

### Anmeldung

Anmeldeschluss für die Präsenzteilnahme ist der 07.03.2023. Virtuelle Teilnahme ist bis zum Vortag der Veranstaltung (14.03.2023) möglich.

per E-Mail: bianca.tigges-albrecht@msd.de  
oder telefonisch unter Mobil: 0173 4271 068

### Hinweis zum Hygienekonzept

Die Hygienekonzepte sowie die Zugangsregeln für diese Fortbildung obliegen stets den gültigen Landesverordnungen oder des Veranstaltungsortes (z. B. Hotel, Kongresszentrum etc.) zum Zeitpunkt der Fortbildung. Sie finden geltende Verordnungen auf den jeweiligen Seiten der Bundesländer. Daraus ergibt sich möglicherweise die Notwendigkeit einer kurzfristigen Anpassung. Ein Testangebot durch MSD wird vor Ort nicht zur Verfügung gestellt. (Stand 11.2022)

### Allgemeine Datenschutzerklärung

Wir versichern Ihnen, dass die von Ihnen mitgeteilten personenbezogenen Daten von uns nur zur Abwicklung der Veranstaltung und nicht für andere Zwecke verarbeitet werden. Im Übrigen gilt die Datenschutzerklärung unter [www.msd.de/datenschutz/](http://www.msd.de/datenschutz/)

Parkmöglichkeit auf dem Hotelgelände gegen Gebühr vorhanden.



CCC ALLIANZ WERA  
EIN PRAXISRELEVANTER ÜBERBLICK 1.0

Immunonkologie (IO)  
bei GI-Tumoren

Mittwoch, 15.03.2023  
17:00 – 19:30 Uhr  
AC Hotel (Marriott)  
Schweinfurter Str. 12  
97080 Würzburg

Hybride  
Veranstaltung



## Vorwort

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Immuntherapie (Immuncheckpoint-Inhibition) hat die Behandlung von zahlreichen Krebserkrankungen in den letzten Jahren revolutioniert. Sowohl Remissionsdauer als auch Nebenwirkungsprofil sind bisherigen Systemtherapien deutlich überlegen. Mittlerweile hat die Immuntherapie auch in den Behandlungsalltag von GI-Tumoren Einzug gehalten, und einige GI-Tumorentitäten (MSI-H Tumore) gehören sogar zu den Malignomen, die am besten auf eine Immuntherapie ansprechen.

Im Rahmen dieser hybriden Fortbildungs-Veranstaltung werden Ihnen erstmals ausgewiesene GI-Tumor Experten von vier bayerischen Universitätskliniken - Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg - die sich im letzten Jahr zu einer überregionalen CCC Allianz WERA zusammengeschlossen haben, gemeinsam einen aktuellen Überblick über den Stellenwert der Immuntherapie bei ausgewählten GI-Tumoren geben und stehen für einen persönlichen oder virtuellen Austausch bzw. Diskussion zur Verfügung.

Im Namen der CCC Allianz WERA dürfen wir Sie herzlich zu dieser Veranstaltung einladen und freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.

### Prof. Dr. Ralf C. Bargou

Direktor des Comprehensive Cancer Center Mainfranken  
Sprecher der CCC Allianz WERA /  
Universitätsklinikum Würzburg

### Prof. Dr. V. Kunzmann

Leiter des Schwerpunkts Medizinische Onkologie  
am Comprehensive Cancer Center Mainfranken |  
CCC-WERA Standort Würzburg  
Medizinische Klinik und Poliklinik II des Universitätsklinikums Würzburg

### Veranstalter

MSD Sharp & Dohme GmbH und CCC Allianz WERA

## Programm

### Immunonkologie (IO) bei GI-Tumoren

Wissenschaftliche Leitung und Vorsitz

**Prof. Dr. Volker Kunzmann, Universitätsklinikum Würzburg**

- |           |   |
|-----------|---|
| 17:00 Uhr | Begrüßung<br><b>Prof. Dr. Volker Kunzmann</b>   |
| 17:05 Uhr | Aktuelle IO-relevante Biomarker bei GI-Tumoren<br><b>Dr. Lukas Haug</b>   |
| 17:35 Uhr | IO-Therapie bei Ösophagus- und Magenkarzinomen<br><b>Prof. Dr. Jürgen Siebler</b>                                   |
| 18:05 Uhr | IO-Therapie bei Mismatch-Repair defizienten (dMMR MSI-High) GI-Tumoren (mCRC, Dünndarm)<br><b>Dr. Frank Jordan</b>  |
| 18:35 Uhr | IO-Therapie bei hepatobiliären Tumoren<br><b>PD Dr. Arne Kandulski</b>  |
| 19:05 Uhr | Wrap-up und Ausblick<br>Planung der 2. WERA-GI-Fortbildung für Ende 2023<br><b>Prof. Dr. Volker Kunzmann / alle</b> |

anschließend Austausch beim gemeinsamen Imbiss

Verabschiedung

## Referenten und Mitwirkende

### Prof. Dr. Volker Kunzmann

Leiter des Schwerpunkts Medizinische Onkologie  
am Comprehensive Cancer Center Mainfranken /  
CCC-WERA Standort Würzburg  
Medizinische Klinik und Poliklinik II des  
Universitätsklinikums Würzburg

### Dr. Lukas Haug

Pathologisches Institut Würzburg  
Facharzt f. Pathologie  
Universität Würzburg

### Prof. Dr. Jürgen Siebler

Universitätsklinikum Erlangen  
Ltd. OA Med. I / Leiter Gastroenterologie  
Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN  
CCC-WERA Standort Erlangen

### PD Dr. Arne Kandulski

Universitätsklinikum Regensburg  
Leiter Wilhelm Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie  
Gf. OA Med. I / Gastroenterologie  
Comprehensive Cancer Center Ostbayern  
CCC-WERA Standort Regensburg

### Dr. Frank Jordan

Universitätsklinikum Augsburg Med. II  
OA Innere Medizin  
Comprehensive Cancer Center Augsburg  
CCC-WERA Standort Augsburg

