

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

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/

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

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

