

Anmeldung Hybrid / Online

Die Veranstaltung wird im Hybrid- oder Onlineformat organisiert. Sofern die aktuelle Situation am Veranstaltungstag den Präsenzteil im Rahmen einer Hybridveranstaltung erlaubt, können eine begrenzte Personenzahl vor Ort unter den jeweilig gültigen Vorgaben teilnehmen.

Für Ihre evtl. in der Anmelderegistrierung angegebene Präferenz einer vor Ort Teilnahme erhalten Sie 2 Wochen vor der Veranstaltung die Bestätigung bzw. Informationen zum finalen Veranstaltungsformat.

Anmeldung unter:

www.uk-augsburg.de/ccca-va-2022-12-14

Für die Veranstaltung sind 2 Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

2
CME Jetzt anmelden:
CME-Punkte sichern!

CCCA Allianzen



Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 14.12.2022 | 18:30 Uhr

Ort:

Online-Teilnahme: Zoom

Präsenz-Teilnahme: Großer Hörsaal

Universitätsklinikum Augsburg

(Bitte beachten Sie das finale Veranstaltungsformat)

Kontakt bei Rückfragen:

CCCA Veranstaltungsorganisation

Tel.: 0821 400-3439

E-Mail: ccca-veranstaltungen@uk-augsburg.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Georg Stüben

Klinik für Strahlentherapie

Comprehensive Cancer Center Augsburg

Universitätsklinikum Augsburg

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

AstraZeneca GmbH:

Präsenz 850 €, Online 0 €

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA:

Präsenz 1050 €, Online 450 €

MSD Sharp & Dohme GmbH:

Präsenz 850 €, Online 450 €

Stand bei Drucklegung;

Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg

Herausgeber: PD Dr. Markus Wehler

(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)

Druckerei: Hausdruckerei | Stand: Oktober 2022



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG

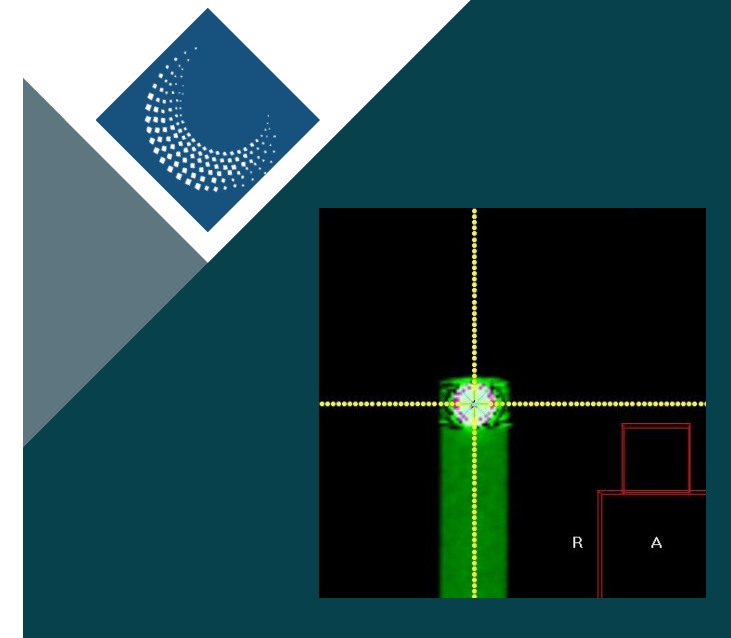
Comprehensive
Cancer Center Augsburg

CCCA Tumor Update

Radioimmunologie

14. Dezember 2022

18:30 Uhr

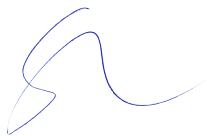


Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Prognose zahlreicher Tumorerkrankungen wurde in den letzten Jahren durch die Möglichkeiten der Immuntherapie erheblich verbessert. Daher hat sich das onkologische Vorgehen bei vielen Entitäten grundlegend verändert. Auch die Strahlentherapie erwies sich als potenter Partner der Immuntherapie in etlichen multimodalen Konzepten. Daher unterliegt auch die Strahlenbehandlung einem erheblichen Wandel. Dies bedeutet aber auch, dass in dem multimodalen Kontext Fragen unbeantwortet sind. Aspekte der Therapiesequenz, der Zielvolumendefinition und auch der Dosierungskonzepte sind noch in großen Teilen unklar. Wesentliche Bestandteile des hochkomplexen Systems der humanen Tumorummunologie und deren Beeinflussung durch Bestrahlung sind noch unbekannt. Ihre Entschlüsselung ist für die Entwicklung künftiger multimodaler Konzepte mit einer breiteren Wirksamkeit von zentraler Bedeutung. Mit dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen geben.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. Georg Stüben

Direktor der Klinik für Strahlentherapie

Programm

- 18:15 Uhr *Pre-Opening*
- 18:30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Georg Stüben
- 18:35 Uhr **Neue Erkenntnisse der Radioimmunologie**
Prof. Dr. rer. nat. Udo Gaipl
- 19:05 Uhr Diskussion
Moderation: Prof. Dr. Georg Stüben
- 19:15 Uhr **Radioimmunologische Behandlungsansätze bei Kopf-Hals-Tumoren**
PD Dr. Johannes Döscher
- 19:25 Uhr Diskussion
Moderation: Dr. Klaus-Henning Kahl
- 19:35 Uhr **Stereotaktische Bestrahlung bei Oligoprogression unter Immuntherapie**
Dr. Klaus-Henning Kahl
- 19:45 Uhr Diskussion
Moderation: Prof. Dr. Julia Welzel
- 19:55 Uhr **Schlusswort**
Prof. Dr. Georg Stüben
- 20:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Get Together im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung

Referenten und Mitwirkende

PD Dr. Johannes Döscher
Oberarzt Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. rer. nat. Udo Gaipl
Leiter translationale Strahlenbiologie
Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN (CCC ER-EMN)
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. Klaus-Henning Kahl
Leitender Oberarzt Klinik für Strahlentherapie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Georg Stüben
Direktor Klinik für Strahlentherapie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Julia Welzel
Direktorin Klinik für Dermatologie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

