

## Sponsoren



3.000 €



1.000 €

Das Sponsoring umfasst die ASPO-Fortbildungsreihe 2023 mit bis zu fünf Veranstaltungen.

Eine Übersicht über die Details der Vereinbarungen finden Sie unter [www.aspo-cccm.de](http://www.aspo-cccm.de)

## Registrierung und Kontakt

Die Veranstaltung findet online statt.

Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung per E-Mail an

[ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de](mailto:ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de)

Für Ihre Anmeldung benötigen wir folgende Angaben: Titel, Name, Vorname, Ort und E-Mail

Wir lassen Ihnen nach erfolgreicher Anmeldung, eine Woche vor Veranstaltungstag einen Registrierungslink und alle notwendigen Informationen zur Nutzung des Videokonferenz-Programms Webex zukommen.

Für die Veranstaltung wurden 2 CME Punkte beantragt.

### Kontakt zum CCC München

Geschäftsstelle CCC München

Marina Schmid

Pettenkoferstr. 8a

80336 München

089 4400-57430

[ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de](mailto:ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de)

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

Eine Veranstaltung des CCC München - Comprehensive Cancer Center

Bilder: AdobeStock.com

# ASPO

## Aktuelle Standards und Perspektiven in der Onkologie



## Rare Cancers - Personalisierte Medizin

05. Juli 2023

17:00 - 19:00 Uhr

**Wir treffen  
uns online!**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seit 2020 bündeln beide Münchner Universitätsklinik onkologische Fortbildungsveranstaltungen unter dem Dach des CCC München. Entstanden ist dadurch das neue ASPO als Fortbildungsreihe mit bis zu fünf Terminen im Jahr.

Experten des LMU Klinikums und des Klinikums rechts der Isar der TU München gestalten gemeinsam die ASPO-Symposien: Aktuelle Standards, Entwicklungen und Perspektiven in der Onkologie werden aufgezeigt, kritisch bewertet und in den Kontext des klinischen Alltags integriert.

Am 05. Juli 2023 findet das ASPO-Symposium zum Schwerpunkt „Rare Cancers - Personalisierte Medizin“ online statt.

Es ist uns wichtig, mit Ihnen regelmäßig im Kontakt zu sein und über die Fortschritte in der Onkologie zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Volker Heinemann  
Direktor CCC München<sup>LMU</sup>

Prof. Dr. Hana Algül  
Direktor CCC München<sup>TUM</sup>

## Programm

- 17:00 - 17:05 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. Maximilian Reichert
- 17:05 - 17:20 Uhr **Herausforderungen in der Behandlung von seltenen Tumoren aus Sicht der Niederlassung**  
PD Dr. Marlies Michl
- 17:20 - 17:35 Uhr **Herausforderungen in der Behandlung von seltenen Tumorerkrankungen aus Sicht des Zentrums**  
Dr. Benedikt Westphalen
- 17:35 - 17:50 Uhr **Seltene Thorakale Tumore: Diagnosestellung und Therapie**  
Prof. Dr. Amanda Tufman
- 17:50 - 18:00 Uhr **Podiumsdiskussion**
- 18:00 - 18:15 Uhr **Pause**
- 18:15 - 18:35 Uhr **Neuigkeiten aus der Endokrinen Onkologie**  
Prof. Dr. Dr. Matthias Kroiß
- 18:35 - 18:55 Uhr **Die WIZEN Studie - Eine methodisch/inhaltliche Einordnung**  
PD Dr. Karin Berger-Thürmel
- 18:55 - 19:00 Uhr **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**  
Dr. Benedikt Westphalen

## Vorsitzende & Referenten

### Prof. Dr. Maximilian Reichert

Oberarzt Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Klinikum rechts der Isar; Leitung des Zentrums für translationale Pankreasforschung, Klinikum rechts der Isar und Center for Functional Protein Assembly, Technische Universität München

### Dr. Benedikt Westphalen

Ärztliche Leitung Präzisionsonkologie Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum; Comprehensive Cancer Center München

### PD Dr. Karin Berger-Thürmel

Leitung für angewandte Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum

### Prof. Dr. Dr. Matthias Kroiß

Ärztlicher Leiter Arbeitsgruppe Endokrine Onkologie, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, LMU Klinikum

### Prof. Dr. Amanda Tufman

Oberärztin Medizinische Klinik und Poliklinik V und Leiterin Thorakale Onkologie, LMU Klinikum

### PD Dr. Marlies Michl

Fachärztin für Hämatonkologie, Praxis für Hämatonkologie Facharztpraxis mit Tagesklinik, München-Solln und Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum, Comprehensive Cancer Center München