

## Registrierung und Kontakt

Die Veranstaltung findet online statt.

Anmeldung unter:

<https://med-uni-muenchen.webex.com/med-uni-muenchen/j.php?MTID=ma23dba1ca5aad034a08b79633994f06f>

Meeting-Kennnummer:

2734 693 8800

Kennwort:

JjwPA3SH5X8



Für die Veranstaltung wird 1 CME Punkt beantragt.

Kontakt zum CCC München

Geschäftsstelle CCC München

Elke Busch

Pettenkoferstr. 8a

80336 München

089 4400-77763

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

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

Das Sponsoring umfasst die ASPO-Fortbildungsreihe 2026 mit bis zu 8 Veranstaltungen. Eine Übersicht über die Details der Vereinbarungen finden Sie unter [www.aspo-cccm.de](http://www.aspo-cccm.de)

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

# ASPO

## Aktuelle Standards und Perspektiven in der Onkologie



**CCC MÜNCHEN**  
COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER  
TzM - MÜNCHEN

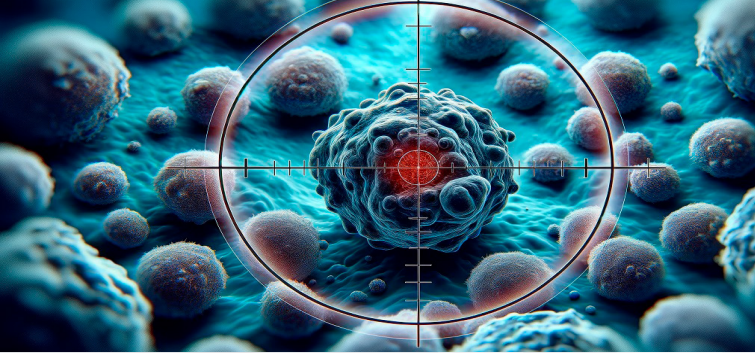
## Update Präzisionsonkologie

mit Schwerpunkt hereditäre Tumorerkrankungen

17. Juni 2026

17:00 - 18:30 Uhr

Wir treffen  
uns online!



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seit nunmehr 20 Jahren finden jährlich die ASPO-Symposien statt. Die Fortbildungsreihe ASPO bietet bis zu 8 Termine im Jahr an. Experten des LMU Klinikums und des TUM Klinikums Rechts der Isar 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 17. Juni 2026 findet das ASPO-Symposium zum Thema „Update Präzisionsonkologie mit Schwerpunkt hereditäre Tumorerkrankungen“ 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 - 17:10 Uhr** **Begrüßung und Einführung**  
Dr. med. Sebastian Lange  
Dr. med. Benedikt Westphalen
- 17:10 - 17:30 Uhr** **Zwischen Somatik und Keimbahn: Herausforderungen des Tumor-only Sequencing**  
Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Mock
- 17:30 - 17:50 Uhr** **Aktueller Stand/aktuelle Landschaft hereditärer Tumorerkrankungen**  
Prof. Dr. med. Anne Quante, MPH
- 17:50 - 18:10 Uhr** **Prävention**  
Dr. med. Robert Hüneburg
- 18:10 - 18:30 Uhr** **Q&A und Ende der Veranstaltung**  
Dr. med. Sebastian Lange  
Dr. med. Benedikt Westphalen

## Vorsitzende & Referenten

**Dr. med. Sebastian Lange**  
Zentrum für Personalisierte Medizin - Onkologie,  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
TUM Klinikum Rechts der Isar

**Dr. med. Benedikt Westphalen**  
Präzisionsonkologie CCC München LMU,  
Medizinische Klinik und Poliklinik III  
LMU Klinikum

---

**Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Mock**  
Max-Eder Research Group  
Clinical Multi-Omics  
Pathologisches Institut der LMU

**Prof. Dr. med Anne Quante, MPH**  
Institut für Humangenetik  
TUM Klinikum Rechts der Isar

**Dr. med. Robert Hüneburg**  
Gastroenterologie, Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Bonn