

## Sponsoren



2000€



500€

Das Sponsoring umfasst die ASPO-Fortbildungsreihe 2024 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.

## Registrierung und Kontakt

Die Veranstaltung findet online statt.

Anmeldung unter:

<https://med-uni-muenchen.webex.com/weblink/register/re317b010be744cd6986418da60273e61>



Für die Veranstaltung wurden 2 CME Punkte beantragt.

### Kontakt zum CCC München

Geschäftsstelle CCC München

Elke Busch

Pettenkoferstr. 8a

80336 München

089 4400-77763

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

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

Eine Veranstaltung des CCC München - Comprehensive Cancer Center  
Bilderquelle: AdobeStock.com



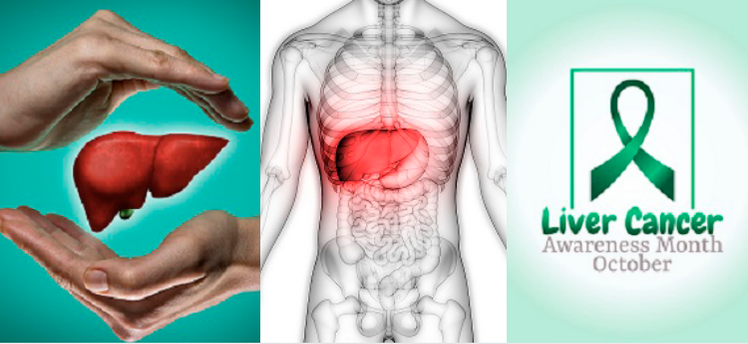
## Leberkrebs

Aktuelle Standards und neueste Forschungsansätze

23. Oktober 2024

17:00 - 19:00 Uhr

Wir treffen  
uns online!



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen des Leberkrebs Awareness Monats laden wir Sie herzlich zu unserem exklusiven ASPO-Webinar ein. In dieser Veranstaltung werden aktuelle Standards, Entwicklungen und neue Perspektiven in der Onkologie bei Leberkrebs vorgestellt, kritisch beleuchtet und in den Kontext des klinischen Alltags integriert.

Am 23. Oktober 2024 findet das ASPO-Symposium zum Thema Leberkrebs „Aktuelle Standards und neueste Forschungsansätze“ 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!

PD Dr. med. Ursula Ehmer    Prof. Dr. med. Markus Guba  
TUM Universitätsklinikum    LMU Klinikum

## Programm

- 17:00 - 17:05 Uhr    **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. med. Jens Werner  
Prof. Dr. med. Roland Schmid
- 17:05 - 17:25 Uhr    Chirurgische Optionen bei der Behandlung von Leberkrebs: Aktuelle Standards und Zukunftsperspektiven  
Prof. Dr. med. Hanno Nieß
- 17:25 - 17:45 Uhr    Lebertransplantationen als Therapieoption bei Leberkrebs: Wann und für wen?  
Prof. Dr. med. Markus Guba
- 17:45 - 18:05 Uhr    Interventionelle Therapien bei Lebertumoren: Neue Techniken und ihre klinische Anwendung  
PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
- 18:05 - 18:15 Uhr    **Pause**
- 18:15 - 18:35 Uhr    Fortschritte in der Systemtherapie von Leberkrebs: Von der Theorie zur Praxis  
PD Dr. med. Ursula Ehmer
- 18:35 - 18:55 Uhr    Aktuelle Therapiestudien bei Leberkrebs: Ein Überblick über neue Forschungsansätze  
Dr. med. Najib Ben Khaled
- 18:55 - 19:00 Uhr    **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**  
PD Dr. med. Ursula Ehmer  
Prof. Dr. med. Markus Guba

## Vorsitzende & Referenten

Prof. Dr. med. Jens Werner  
Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie,  
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. Roland Schmid  
Direktor Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II,  
TUM Universitätsklinikum

Prof. Dr. med. Hanno Nieß, FEBS  
Oberarzt, Koordinator Leberkrebszentrum, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. Markus Guba  
Oberarzt, Sektionsleitung Transplantation und Hepatobiliäre Chirurgie,  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie,  
LMU Klinikum

PD Dr. med. Jonathan Nadjiri, EBIR, MHBA  
Oberarzt, Interventionelle Radiologie, TUM Universitätsklinikum

PD Dr. med. Ursula Ehmer, PhD  
Oberärztin, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II,  
TUM Universitätsklinikum

Dr. med. Najib Ben Khaled  
Assistenzarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik II, LMU Klinikum