

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

Registrierung und Kontakt

Die Veranstaltung findet online statt.

Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung per E-Mail an

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 3 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

www.ccc-muenchen.de

Eine Veranstaltung des CCC München - Comprehensive Cancer Center

Bilder: AdobeStock.com

ASPO

Aktuelle Standards und Perspektiven in der Onkologie



Biliäre Tumore

27. September 2023

17:00 - 19:15 Uhr

**Wir treffen
uns online!**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seit 2020 bündeln beide Münchner Universitätsklinik für 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 27. September 2023 findet das ASPO-Symposium zum Schwerpunkt Biliäre Tumore 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^{LMU}

Prof. Dr. Hana Algül
Direktor CCC München^{TUM}

Programm

- 17:00 - 17:05 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. Roland M. Schmid
Prof. Dr. med. Helmut Friess
Prof. Dr. med. Hanno Nieß
- 17:05 - 17:20 Uhr** **Fallvorstellung LMU**
Dr. med. Danmei Zhang
- 17:20 - 17:25 Uhr** **Diskussion**
- 17:25 - 17:40 Uhr** **Pathogenese und molekulare Diagnostik**
PD Dr. med. Carolin Mogler
- 17:40 - 17:45 Uhr** **Diskussion**
- 17:45 - 18:00 Uhr** **Medikamentöser Standard und molekulare Therapieoptionen**
Dr. med. Benedikt Westphalen
- 18:00 - 18:05 Uhr** **Diskussion**
- 18:05 - 18:15 Uhr** **Pause**
- 18:15 - 18:30 Uhr** **Radiologische Diagnostik und Therapie**
Prof. Dr. med. Max Seidensticker
- 18:30 - 18:35 Uhr** **Diskussion**
- 18:35 - 18:50 Uhr** **Chirurgische Therapieansätze bei biliären Tumoren**
PD Dr. Dr. med. Daniel Hartmann
- 18:50 - 18:55 Uhr** **Diskussion**
- 18:55 - 19:10 Uhr** **Endoskopie: Diagnostik und Therapie**
Prof. Dr. med. Mohamed Abdelhafez
- 19:10 - 19:15 Uhr** **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**
Prof. Dr. med. Roland M. Schmid
Prof. Dr. med. Helmut Friess
Prof. Dr. med. Hanno Nieß

Leitung, Moderation & Referenten

Prof. Dr. med. Roland M. Schmid

Direktor Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Helmut Friess

Direktor Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Hanno Nieß

Oberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Koordinator Leberkrebszentrum, Leitung Biobank i.A. HPCR, LMU Klinikum

PD. Dr. med. Carolin Mogler

Komm. Direktorin des Instituts für Pathologie am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. med. Danmei Zhang

Assistenzärztin, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Hämatologie und Onkologie, LMU Klinikum

Dr. med. Mohamed Abdelhafez

Leitung der Interdisziplinären Endoskopie; Oberarzt in der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. med. Benedikt Westphalen

Ärztliche Leitung Präzisionsonkologie, LMU Klinikum

PD Dr. Dr. med. Daniel Hartmann

Geschäftsführender Oberarzt in der Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Max Seidensticker

Stellvertretender Klinikdirektor Klinik und Poliklinik für Radiologie, W2-Professur für Radiologische Bildführung in der minimal-invasiven Onkologie, LMU Klinikum