

## Sponsoren

## 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

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)

Eine Veranstaltung des CCC München - Comprehensive Cancer Center

Bilder: AdobeStock.com

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)



20 Jahre  
ASPO  
Veranstaltungen

**ASPO**  
Aktuelle Standards und  
Perspektiven in der Onkologie



## Sarkome

17. April 2024

17:00 - 19:15 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 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 17. April 2024 findet das ASPO-Symposium zum Schwerpunkt Sarkome 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. Lars Lindner  
PD Dr. Ulrich Lenze

17:05 - 17:20 Uhr

### Entwicklung eines Deep Learning-Algorithmus zur Verbesserung der Früherkennung von kniegelenksnaher Knochentumoren

Dr. Sebastian Breden / Florian Hinterwimmer, Msc

17:20 - 17:25 Uhr

### Diskussion

17:25 - 17:40 Uhr

### Sarkome des Beckens – Rekonstruktive Optionen

Prof. Dr. Roland Dürr / PD Dr. Alexander Klein

17:40 - 17:45 Uhr

### Diskussion

17:45 - 18:00 Uhr

### Targeting MDM2-p53: Brigimadlin bei Weichteilsarkomen

Dr. Alisa Lörsch

18:00 - 18:05 Uhr

### Diskussion

18:05 - 18:15 Uhr

### Histologieadaptiertes Vorgehen bei retroperitonealen Sarkomen

PD Dr. Markus Albertsmeier

18:15 - 18:20 Uhr

### Diskussion

18:20 - 18:30 Uhr

### Pause

18:30 - 18:45 Uhr

### Biologische Rekonstruktionen bei Knochentumoren

PD Dr. Ulrich Lenze

18:45 - 18:50 Uhr

### Diskussion

18:50 - 19:05 Uhr

### Lokaltherapie bei Oligometastasierung

Dr. Anton Burkhard-Meier

19:05 - 19:10 Uhr

### Diskussion

19:10 - 19:15 Uhr

### Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. Lars Lindner  
PD Dr. Ulrich Lenze

## Vorsitzende & Referenten

### Univ.-Prof. Dr. Lars Lindner

Leiter Onkologie Sarkomzentrum (SarkUM), Medizinische Klinik III, LMU Klinikum

### PD Dr. Ulrich Lenze

Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### PD Dr. med. Markus Albertsmeier

Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, LMU Klinikum

### Dr. med. Anton Burkhard-Meier

Assistenzarzt, Medizinische Klinik III, LMU Klinikum

### Dr. med. Sebastian Breden

Assistenzarzt, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### Prof. Dr. med. Hans Roland Dürr

Leitung Schwerpunkt Tumororthopädie, Muskuloskelettales Universitätszentrum (MUM), LMU Klinikum

### Dr. med. Alisa Lörsch

Assistenzärztin, III. Medizinische Klinik Hämatologie und Onkologie,

Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### Florian Hinterwimmer, Msc

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Informatik, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### PD Dr. med. Alexander Klein

Oberarzt, Schwerpunkt Tumororthopädie, Muskuloskelettales Universitätszentrum (MUM), LMU Klinikum