

Sponsoren



2000€

Registrierung und Kontakt

Die Veranstaltung findet online statt.

Anmeldung unter:

<https://med-uni-muenchen.webex.com/weblink/register/re9f671e3dec093925c5a87d58511aa98>



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
www.ccc-muenchen.de

Eine Veranstaltung des CCC München - Comprehensive Cancer Center
Bilderquelle: 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

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.



Präzisionsonkologie

Klinische Realität und innovative Entwicklungen

13. Juni 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 13. Juni 2024 findet das ASPO-Symposium zum Thema Präzisionsonkologie „Klinische Realität und innovative Entwicklungen“ 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. Lena Illert
Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Mock
- 17:05 - 17:20 Uhr** **Präzisionsonkologie in der klinischen Praxis**
Dr. med. Johannes Jung, PhD
- 17:20 - 17:25 Uhr** *Diskussion*
- 17:25 - 17:40 Uhr** **Molekulare Diagnostik in der Präzisionsonkologie**
Prof. Dr. med. Chantal Pauli
- 17:40 - 17:45 Uhr** *Diskussion*
- 17:45 - 18:00 Uhr** **Innovative Diagnostik auf dem Weg in die Klinik - Proteomics**
Prof. Dr. Bernhard Küster
- 18:00 - 18:05 Uhr** *Diskussion*
- 18:05 - 18:15 Uhr** **Pause**
- 18:15 - 18:30 Uhr** **Update Präzisionsonkologie vom ASCO 2024**
Dr. med. Benedikt Westphalen
- 18:30 - 18:35 Uhr** *Diskussion*
- 18:35 - 18:50 Uhr** **Translationales Studienportfolio des CCC München**
Dr. med. Inga Hubrecht
- 18:50 - 18:55 Uhr** *Diskussion*
- 18:55 - 19:10 Uhr** **Ausblick Tumornagnostische Therapeutika**
Diogo Martins-Branco, MD M.Sc.
- 19:10 - 19:15 Uhr** *Diskussion*
- 19:15 Uhr** **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**
Prof. Dr. med. Lena Illert
Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Mock

Vorsitzende & Referenten

Prof. Dr. Lena Illert

Zentrum für Personalisierte Medizin und Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Hämatologie und Onkologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Mock, M.Sc., M.Phil.

Assistenzarzt, Mock Lab, Pathologisches Institut, LMU Klinikum

Dr. med. Johannes Jung, PhD

Oberarzt, III. Medizinische Klinik Hämatologie und Onkologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. med. Chantal Pauli,

Assistenzprofessorin mit Tenure Track für Systempathology und Funktionale Tumorphathologie UZH, Schweiz

Prof. Dr. Bernhard Küster

Lehrstuhl für Proteomik und Bioanalytik, TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

Dr. med. Benedikt Westphalen

Ärztliche Leitung Präzisionsonkologie CCC München LMU, Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum

Dr. med. Inga Hubrecht

Assistenzärztin, III. Medizinische Klinik Hämatologie und Onkologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Diogo Martins-Branco, MD M.Sc.

Medical Oncology Fellow ESMO Scientific & Medical Division