

Die Veranstaltung findet online statt.

Anmeldung unter:

<https://med-uni-muenchen.webex.com/med-uni-muenchen/j.php?MTID=m9d377dbf062532d5ce-20937ce7470281>

Meeting-Kennnummer: 2730 755 1948

Kennwort: nnMjHcX9q86



Diese Veranstaltung ist für 2 CME Punkte angemeldet.

Kontakt zum CCC München

Geschäftsstelle CCC München

Elke Busch

Pettenkoferstr. 8a

80336 München

089 4400-77763

info@ccc-muenchen.de

www.ccc-muenchen.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.

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

ASPO

Aktuelle Standards und Perspektiven in der Onkologie



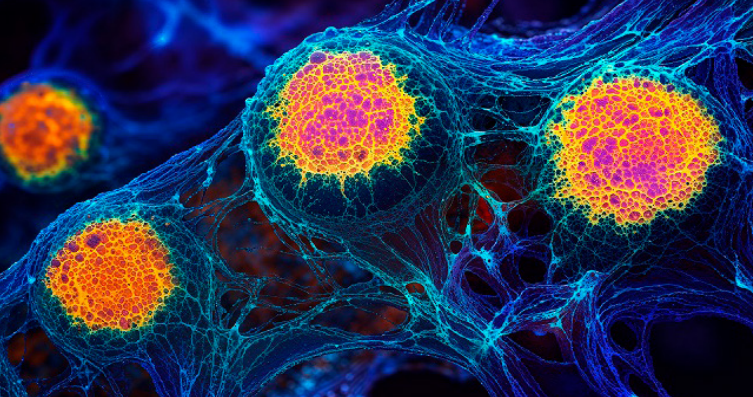
Aktuelle Standards und neueste Forschungsansätze

ENDOKRINE TUMORE

22. Juli 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Wir treffen
uns online!



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

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 22. Juli 2026 findet das ASPO-Symposium zum Thema „Endokrine 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. Hana Algül
TUM Klinikum

Prof. Dr. Volker Heinemann
LMU Klinikum

Programm

- 17:00 - 17:05 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. Nicole Reisch-Pawlu
Dr. med. Alexander von Werder
- 17:05 - 17:20 Uhr** **Aktuelles zur Rolle der Präzisionsonkologie bei neuroendokrinen Tumoren**
Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Mock
- 17:20 - 17:35 Uhr** **GLP-1R Agonisten und neuroendokrine Tumore des GEP-Systems**
Prof. Dr. med. Christoph J. Auernhammer
- 17:35 - 17:50 Uhr** **Der Natrium-Iodid-Symporter – das älteste molekulare Target beim Schilddrüsenkarzinom in der modernen Anwendung**
Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
- 17:50 - 18:25 Uhr** **Update zu Theranostik bei endokrinen Tumoren**
Prof. Dr. med. Matthias Eiber
Dr. med. Mathias Zacherl
- 18:25 - 18:40 Uhr** **Endokrine Chirurgie 2035 - Operieren wir morgen weniger, später und intelligenter**
Prof. Dr. med. Constanza Chiapponi
- 18:40 - 18:55 Uhr** **Maligne Phäochromozytome und Paragangliome – Diagnostik, Therapie und Langzeitmanagement**
Dr. med. Ulrike Disko
- 18:55 - 19:00 Uhr** **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**
Prof. Dr. med. Nicole Reisch-Pawlu
Dr. med. Alexander von Werder

Vorsitzende & Referenten

Prof. Dr. med. Nicole Reisch
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
LMU Klinikum

Dr. med. Alexander von Werder
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
TUM Klinikum

Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Mock, M.Sc.
Pathologisches Institut
LMU-Klinikum

Prof. Dr. med. Christoph J. Auernhammer
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. Matthias Eiber
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
TUM Klinikum

Dr. med. Mathias Zacherl
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. Constanza Chiapponi
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
TUM Klinikum

Dr. med. Ulrike Disko
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
LMU Klinikum