



Veranstalter

Onkologischer
Arbeitskreis
Mittelhessen e.V.
OAM



In Kooperation mit
UCTG

Universitätsmedi-
zisches Centrum für
Tumorerkrankungen
Gießen



UCTG am UKGM

&

OAM

Universitätsmedizinisches
Centrum für Tumorerkrankungen
Gießen

Onkologischer Arbeitskreis
Mittelhessen e.V.

ESMO - End of Season in Medical Oncology

Am 22.11.2023, 17.30 Uhr- 21.00 Uhr

Ort: Bürgerhaus Klein-Linden (Zum Weiher 33, 35394 Gießen)
oder online (webex-meeting)

Um Anmeldung wird gebeten:

Kontakt-uctg@uk-gm.de oder 0641-985-58820 /57237

Programm

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. T. Wehler
Moderation: Prof. Dr. T. Wehler und PD Dr. Käbisch

17.30 Uhr: Begrüßung Onkologischer Arbeitskreis Mittelhessen

17.35 Uhr: Update Lungenkarzinom (Dr. B. Eul)

18.00 Uhr: Update Gynäkologische Onkologie (Prof. Dr. I. Meinhold- Heerlein)

18.25 Uhr: Update Uroonkologie (Dr. G. Lüdecke)

18.40 Uhr: Update Chirurgie Gastrointestinale Tumore (Prof. Dr. M. Schneider)

18.55 Uhr: Update Onkologie Gastrointestinale Tumore (Prof. Dr. T. Wehler)

19.10 Uhr: Update bei Kopf-Hals-Tumoren (Dr. C. Langer)

19.35 Uhr: Update Dermatoonkologie (PD. Dr. D. Göppner)

20.00 Uhr: Zusammenfassung der Highlights und Ausblick (Prof. Dr. T. Wehler)

Im Anschluss Diskussion und Imbiss

Die Veranstaltung entspricht den Fortbildungsrichtlinien der Landesärztekammer Hessen.

Sie ist produktneutral. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten liegen nicht vor oder werden vor Vortragsbeginn vom Referenten auf einem Dia dargelegt. Die Zertifizierung ist bei der LÄK Hessen beantragt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Gesamtaufwendungen belaufen sich auf ca. 16000€.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf (alphabetische Reihenfolge):

Amgen GmbH München (1000 €*), Astellas Pharma GmbH (750 €*), Bayer (1000€*), Bristol Myer Squibbs (1500€*), Gilead (1000€*), IPSEN (1500€*), Merck (1000€*), MSD (2000€*), Novartis (1500€*), Sanofi (1500€*), Pfizer (750€*), Roche (1000€*), Seagen (1500€*)

*Jeweils für Stand/ Werbemöglichkeit