

# Workshop für Onkologen

Mit  
Prof. Dr. Volker Heinemann  
(LMU München)  
Prof. Dr. Lucie Heinzerling, MPH  
(LMU München)  
Dr. med. Alexandra Walter  
(LMU München)

## THERAPIEMANAGEMENT BEI PATIENTEN MIT BRAF- MUTIERTEM KOLOREKTALKARZINOM – ERFAHRUNGEN AUS DER DERMATOONKOLOGIE

DATUM 06.10.2021, 17:30-19:30

Hybridveranstaltung: großer Hörsaal, Frauenlobstraße 9-11, 80337 München  
Gleichzeitig findet die Veranstaltung virtuell statt

**3G-Regelung am LMU Klinikum:** Teilnehmer dürfen die Veranstaltung nur betreten, wenn sie geimpft, genesen oder aktuell getestet sind. Ein PCR Test, Impfnachweis oder Attest, dass genesen muss vorgelegt werden.



# THERAPIEMANAGEMENT BEI PATIENTEN MIT BRAF-MUTIERTEM KOLOREKTALKARZINOM – ERFAHRUNGEN AUS DER DERMATOONKOLOGIE

Bei diesem Workshop bekommen die Teilnehmer\*innen einen umfassenden Überblick zu den neuesten Studienergebnissen und Therapiemöglichkeiten für Patienten mit BRAF-mutiertem metastasiertem Kolorektalkarzinom (mCRC). Darüber hinaus werden im Rahmen der Veranstaltung das Therapiemanagement und Fälle aus dem Klinikalltag betrachtet und gemeinsam diskutiert.

## AGENDA

17:30	Begrüßung und Vorstellung	Prof. Heinemann + Kirsten Kisslinger
17:40	Aktuelle Behandlungslandschaft beim mCRC, Erfahrungen mit den Nebenwirkungen unter Encorafenib plus Cetuximab beim BRAF V600E-mutierten mCRC	Prof. Heinemann
18:10	Management Encorafenib-spezifischer Nebenwirkungen beim Melanom, Erfahrungen aus dem Alltag und Studien	Prof. Heinzerling, MPH
18:40	Diskussion zum Thema: Behandlung und Therapiemanagement unter Encorafenib sowie anschließende Fallbesprechung (auch Fälle der Teilnehmer)	Dr. Alexandra Walter
19:15	Encorafenib/Binimetinib das aktuelle Studienprogramm von Pierre Fabre	Kirsten Kisslinger
19:30	Zusammenfassung und Ausblick	

**ANMELDUNG** - Nur schriftlich angemeldete Personen können an der Veranstaltung teilnehmen.

Bitte melden Sie sich bis zum **05.10.2021** unter [kirsten.kisslinger@pierre-fabre.com](mailto:kirsten.kisslinger@pierre-fabre.com) an. Von dort bekommen Sie Ihren Zugangslink zur virtuellen Fortbildung.

