

Oncology Talks

Die Rolle von EGFRm beim NSCLC –
Diagnose und klinische Relevanz

Mittwoch, 21. September 2022 / 17.30–20.00 Uhr
Hotel Weitzer, Graz

Auch als
[WEB]seminar
via Live-Stream

Die Rolle von EGFRm beim NSCLC – Diagnose und klinische Relevanz

Moderation: Univ.-Prof. Dr. Philipp Jost, Klinische Abteilung für Onkologie, Med Uni Graz
Priv.-Doz. Dr. Gudrun Absenger, Klinische Abteilung für Onkologie, Med Uni Graz



17:30–17:45 Uhr	Begrüßung und Einleitung
17:45–17:55 Uhr	Studienzentrum Graz stellt sich vor Univ.-Prof. Dr. Philipp Jost, Klinische Abteilung für Onkologie, Med Uni Graz
17:55–18:55 Uhr	Diagnose & Klinische Updates: Molekulare Pathologie für Kliniker erklärt Priv.-Doz. Dr. Luka Brčic, Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Med Uni Graz EGFR Exon20insertion & neue Möglichkeiten im fortgeschrittenen NSCLC mit common EGFR Mutationen Priv.-Doz. Dr. Gudrun Absenger, Klinische Abteilung für Onkologie, Med Uni Graz Diskussion
18:55–19:35 Uhr	In der Praxis – Interdisziplinär diskutiert Exon 20ins FOA Dr. Robert Wurm, Klinische Abteilung für Pulmologie, Med Uni Graz Post 3G-TKI Dr. Christoph Wohlköning, Klinische Abteilung für Pulmologie, Med Uni Graz
19:35–19:45 Uhr	Wrap Up
Ab 19:45 Uhr	Get-Together für Teilnehmer vor Ort

Online-Anmeldung:
<https://medahead-fortbildung.at/event/oncologytalks-september-2022>

Teilnahme an der Veranstaltung kostenfrei.
Anmeldung erforderlich.
Bitte melden Sie sich für die Vor-Ort-Teilnahme bis 7. September an. Für Online-Teilnahme ist eine Anmeldung bis 1 Tag vor dem WEBseminar möglich.
Veranstaltungsort: Hotel Weitzer, Grieskai 12–16, 8020 Graz
Ärztlicher Fortbildungsanbieter:
medfor – Verein zur medizinischen Fortbildung von Ärzt/innen

 Anrechenbarkeit der Veranstaltung:
DFP-approbierte Veranstaltung (2 Punkte)

Kongressbüro: MEDAHEAD Gesellschaft für medizinische Information m.b.H., Part of Futuro Publishing Group,
Kontakt: Sophie Zulinski, Tel.: 01/607 02 33-78,
E-Mail: s.zulinski@medahead.at

Ärztlicher Fortbildungsanbieter



Mit freundlicher Unterstützung von

