

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 Brcic, 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 Wohlkönig, 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-approbrierte 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