



# Symposium Sanofi Genzyme - CRC Chirurgenkongress

## 61. Österreichischer Chirurgenkongress

**MESSE Wien**  
**Congress Center**  
**Messeplatz 1**  
**1020 Wien**

**Samstag, 17. 10.2020, 12:45-14:15**

<b>Vorsitz: Doz. Dr. Birgit Grünberger</b> <i>Vorstand der Abteilung Interne Onkologie LKH Wiener Neustadt</i>		
<b>12:45 - 12:50</b>	<b>Begrüßung durch die Vorsitzende</b>	
<b>Vorträge</b>		
<b>12:50 - 13:15</b>	Chirurgische Intervention bei Patienten mit low Risk rectum Carcinom	Referent: <u>Prim. Prof. Dr. Reinhold Függer</u> <i>Vorstand Ableitungen Chirurgie Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern und Elisabethinen</i>
<b>13:15 - 13:35</b>	Patienten mit low Risk Rektum Carcinom – Chemotherapie ± Biologikum?	Referent: Prof. Dr. Wolfgang Eisterer, <i>Vorstand der Abteilung für Innere Medizin und Onkologie Klinikum Klagenfurt</i>
<b>13:35 - 14:10</b>	<b>Lebensqualität als Argument für Zaltrap in der Therapieentscheidung</b>	Referentin: <b>Doz. Dr. Birgit Grünberger</b> <i>Vorstand der Abteilung Interne Onkologie LKH Wiener Neustadt</i>
<b>14:10 - 14.15</b>	<b>Close remarks durch die Vorsitzende</b>	

ZALTRAP 25 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

**Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** 1 ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthält 25 mg Aflibercept. Aflibercept wird aus Ovarialzellen des chinesischen Hamsters (CHO-K1) mittels rekombinanter DNA-Technologie hergestellt. Eine Durchstechflasche mit 4 ml Konzentrat enthält 100 mg Aflibercept. Eine Durchstechflasche mit 8 ml Konzentrat enthält 200 mg Aflibercept. Liste der sonstigen Bestandteile: Sucrose, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Citronensäure-Monohydrat, Polysorbat 20, Dinatriumhydrogenphosphat 7 H<sub>2</sub>O, Natriumdihydrogenphosphat 1 H<sub>2</sub>O, Natriumhydroxid und/oder Salzsäure (zur pH-Anpassung), Wasser für Injektionszwecke. • **Anwendungsgebiete:** ZALTRAP in Kombination mit einer Chemotherapie bestehend aus Irinotecan/5-Fluorouracil/Folinsäure (FOLFIRI) wird angewendet bei Erwachsenen mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (MCRK), das unter oder nach einem Oxalplatin-haltigen Regime fortgeschritten ist. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Aflibercept oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Anwendung am Auge/intravitreale Anwendung aufgrund der hyperosmotischen Eigenschaften von ZALTRAP. Für Hinweise zu Gegenanzeigen in Zusammenhang mit Bestandteilen von FOLFIRI (Irinotecan, 5-FU und Folinsäure) siehe entsprechende aktuelle Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels (Fachinformation). • **Inhaber der Zulassung:** sanofi-aventis groupe; 54, rue La Boétie, 75008 Paris, Frankreich. • **Abgabe:** Rezept- und apothekenpflichtig. • **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, andere antineoplastische Mittel, ATC-Code: L01XX44. • **Stand der Information:** Juli 2019.

Weitere Angaben zu den besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie den ggf. Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

MAT-AT-2000993 (1.0) 08/2020