



**DFP-Live-Webinar**

**Pathologie trifft Klinik:  
Biomarker beim mGC**

**Mittwoch, 13. März | 17:00-18:30 Uhr**

Springer Medizin  
HKNO  
ÄRZTEKAMMER FÜR  
NIEDERÖSTERREICH  
DFP  
APPROBIERT

Da das Magenkarzinom aufgrund ausgeprägter molekularer Heterogenität und einer insgesamt kritischen Prognose eine besondere Herausforderungen an die Diagnostik und Therapie stellt, präsentieren Ihnen vier Expert:innen im Rahmen des DFP Live-Webinars, das am **Mittwoch, den 13. März 2024 von 17.00-18.30 Uhr** stattfindet, die neuesten Erkenntnisse aus Pathologie, klinischer Forschung- und Praxis. Erfahren Sie, wie beim metastasierten Magenkarzinom (mGC) immer mehr Biomarker Optionen für therapeutische Antikörper aufzeigen und wie diese das klinische Ansprechen und die Überlebensrate von Patient:innen mit mGC verbessern. Im Anschluss beantworten die Expert:innen Ihre Fragen.

---

**Fortbildungsanbieter:** Ärztekammer für Niederösterreich (2 DFP Punkte)

---

**Freuen Sie sich auf interessante Vorträge und eine spannende Diskussion:**

- 17:00-17:05**    **Begrüßung & Housekeeping**  
**Dr. Katja Schmitz** (*Tyrolpath Obrist Brunhuber GmbH und Krankenhaus St. Vinzenz, Zams*)
- 17:05-17:20**    **Biomarker-Landschaft beim metastasierten Magenkarzinom**  
**Univ.-Doz. Univ. FA Dr. Cord Langner** (*Diagnostik- & Forschungsinstitut für Pathologie, Medizinische Universität Graz*)
- 17:20-17:35**    **Von der Theorie zur Praxis: Diagnostische Techniken beim metastasierten Magenkarzinom**  
**Dr. Behrang Mozayani, FRCPath** (*Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien*)
- 17:35-17:45**    Q&A 1
- 17:45-18:00**    **Biomarker-geleitete Therapieentscheidungen beim metastasierten Magenkarzinom**  
**Prim. Priv.-Doz. Dr. Birgit Grünberger** (*Innere Medizin, Hämatologie und internistische Onkologie, Landesklinikum Wr. Neustadt*)
- 18:00-18:15**    **Zukunftsperspektiven und klinische Studien: Neue Biomarker und innovative Therapieansätze**  
**Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Aysegül Ilhan-Mutlu, PhD** (*Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien*)
- 18:15-18:25**    Q&A 2
- 18:25-18:30**    Zusammenfassung & Verabschiedung

---

[Anmeldung](#)

<https://bit.ly/Biomarker-mGC>

---

Eine Veranstaltung organisiert von Springer Medizin - mit freundlicher Unterstützung von Daiichi Sankyo Austria GmbH.