

Einladung zu einer öffentlichen Diskussion über „Nutzen und Wert moderner Krebstherapien“ Eine gemeinsame oder unterschiedliche Wahrnehmung?

Innovationen in der Diagnostik und in der Arzneimittelentwicklung machen immer mehr Krebsarten behandelbar, verlängern Leben und erhöhen die Lebensqualität von Krebspatienten. Wie wird dieser Nutzen von Patienten, Angehörigen, behandelnden Ärzten, nicht-ärztlichen Gesundheitsberufen und Entscheidungsträger aus Politik und Verwaltung wahrgenommen? Welchen Nutzen haben sie darüber hinaus?

Eine Umfrage der Spectra Marktforschung liefert dazu Ergebnisse, die zeigen, wie vielfältig die Effekte zeitgemäßer Krebsbehandlungen sind. Sie zeigen auch, ob beispielsweise Patienten den Nutzen gleich bewerten wie behandelnde Ärzte oder Angehörige.

Wir diskutieren die Umfrage-Ergebnisse und lassen Vertreter der befragten Gruppen zu Wort kommen.

Datum: 14.2.2019
Uhrzeit: 17:30 – 20:00 Uhr
Ort: Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Platz 1, 1020 Wien

Die Diskussion wird geführt mit:

- Prim. Univ. Prof. Dr. **Alexander Gaiger**, Programmdirektor Telemedizin, e-health u. Psychoonkologie CCC MedUni Wien, Vorstand Abteilung für onkologische Rehabilitation, Lebens Med. Zentrum Bad Erlach
- Mag. **Alexander Herzog**, Generalsekretär der Pharmig
- Oberarzt Dr. **Maximilian J. Hochmair**, Leiter Respiratory Oncology Unit (ROU), Otto Wagner Spital
- **Elfi Jirsa**, Präsidentin der Myelom- und Lymphomhilfe Österreich, MM-Patientin seit 1989
- Univ.-Prof.in Dr.in **Gabriela Verena Kornek**, Ärztliche Direktorin des AKH Wien
- Univ.-Prof. Dr. **Matthias Preusser**, Leiter Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische Universität Wien
- **Maria Röthlin**, Koordination onkologisches Pflegemanagement, Ordensklinikum Linz Elisabethinen, Vizepräsidentin AHOP

Moderation: Magdalena Meergraf, Leiterin des Kurier-Gesundheitsmagazins „Medico“

Die Teilnahme an dieser Diskussionsveranstaltung ist kostenlos, aus organisatorischen Gründen ersuchen wir um eine Anmeldung unter: events@kurier.at

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:

