

Online-Veranstaltungsreihe des Krebsinformationsdienstes
„Verständlich informiert zu Krebs. Ihre Fragen – unsere Antworten“

Für Krebspatientinnen und -patienten, ihre Angehörigen, Freundinnen und Freunde sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger

Vorträge mit anschließender Diskussion

Leben mit Krebs – Was kann ich selbst für mich tun? Und was schadet mir?
Komplementäre Medizin und Pflege – wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische
Anwendungen
26.01.2022 von 16 bis 18 Uhr

Programm

- 16:00 Uhr Begrüßung**
Dr. Susanne Weg-Remers, Leiterin des Krebsinformationsdienstes, DKFZ
- 16:05 Uhr Chancen und Risiken von komplementären Methoden – wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Anwendungen**
Andreas Schmitt, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Allgemeinmedizin & Interprofessionelle Versorgung Universitätsklinikum Tübingen, Facharzt für Visceralchirurgie und Funktionsoberarzt - Zentrum für Integrative Onkologie der Filderklinik

Regina Stolz, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin & Interprofessionelle Versorgung Universitätsklinikum Tübingen, M.A. Pflegewissenschaft, Krankenschwester, Zusatzqualifikation Palliative Care und naturheilkundliche Pflege
- 16:45 Uhr Komplementäre Methoden – verlässliche Informationen suchen, und finden**
Dr. Anke Ernst, Leiterin der Internetredaktion des Krebsinformationsdienstes und Fachapothekerin für Arzneimittelinformation
- 17:25 Uhr Offene Fragen aus dem Publikum**
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Hier können Sie sich gerne anmelden:

<https://onlinesurvey.dkfz.de/index.php/792694?lang=de>

Oder aber per E-Mail unter: kid-veranstaltung@dkfz-heidelberg.de



Technische Voraussetzungen: Für die Teilnahme benötigen Sie einen Computer, Laptop oder Tablet mit einem Lautsprecher und eine stabile Internetverbindung. Eine Kamera und ein Mikrofon sind optional, aber nicht zwingend erforderlich. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie für den Zugang zur Online-Veranstaltung einen Internet-Link und weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung.