

## PRESSEMITTEILUNG

Deutscher Krebsforschungskongress 2023

### Die Zukunft der Onkologie ist digital

**In einem Workshop des Vision Zero e.V. zeigen Expert:innen, wie sich mit Hilfe intelligenter Datennutzung die Versorgung von Krebspatient:innen verbessern lässt.**

Berlin, 12. Oktober 2023 – Zum dritten Mal findet von 30. Oktober bis 1. November 2023 der Deutsche Krebsforschungskongress in Heidelberg statt. Ziel ist es, Forschende in Deutschland zu fördern und herausragende Ergebnisse der Grundlagen- der präklinischen und der translationalen Krebsforschung zu präsentieren. Vision Zero e.V. beteiligt sich mit einem eigenen Workshop zur Digitalisierung in der Onkologie.

„Die Erhebung und Nutzung von Daten ermöglicht eine weniger invasive und zugleich präzisere Diagnostik- und Therapiesteuerung“, kommentiert Dr. Titus Brinker, Leiter der Arbeitsgruppe ‚Digitale Biomarker für die Onkologie‘ am Deutschen Krebsforschungszentrum und Moderator des Workshops. „Gleichzeitig können intelligente System anhand der Daten lernen und so die Qualität der Patientenversorgung kontinuierlich verbessern.“ In dem Workshop zeigen Expert:innen nun, wie eine digitale Onkologie konkret aussehen kann und welche Vorteile Behandelnde sowie Patient:innen davon haben. Die Vortragsthemen lauten:

- Präzise Darmkrebsdiagnose mit Hilfe von digitalen Biomarkern
- Künstliche Intelligenz zur Unterstützung und Versorgung von Prostatakrebspatienten
- Verbesserte medizinische Interventionen durch computergestützte Werkzeuge
- Kollaborative Gesundheitsdatenräume in Forschung und Behandlung

Nach den Vorträgen schließt eine Podiumsdiskussion an, bei der das Publikum die einmalige Möglichkeit hat, mit Pionier:innen der digitalen Krebsmedizin ins Gespräch zu kommen.

Vision Zero e.V. setzt auf eine enge Zusammenarbeit mit onkologischen Fachgesellschaften, Verbänden und Institutionen, was auch in dem Slogan ‚Gemeinsam gegen Krebs‘ zum Ausdruck kommt. Mit dem Workshop unterstreicht der Verein seine selbstgewählte Rolle als Impulsgeber und sein Engagement für die Vision Zero in der Onkologie.

#### **Zum Workshop**

Titel: Digitalization is the master key to an innovative healthcare system

Termin: 30. Oktober 2023 von 17:30 bis 19:00 Uhr

Teilnahme und Anmeldung: DKFZ, Heidelberg <https://indico.dkfz.de/event/668/>

Kongresssprache: Englisch



## PRESSEMITTEILUNG

---

### Über den Deutschen Krebsforschungskongress DKFK

Der Deutsche Krebsforschung Kongress (German Cancer Research Conference) findet alle zwei Jahre im Deutschen Krebsforschungszentrum DKFZ in Heidelberg statt. Die Veranstaltung wird gemeinsam vom DKFZ, der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG), der Deutschen Krebshilfe (DKH), dem Netzwerk der Onkologischen Spitzenzentren (CCC-Netzwerk), dem Deutschen Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK) und den Nationalen Centren für Tumorerkrankungen (NCT) veranstaltet. Auf dem DKFK präsentieren Krebsforscher:innen ihre Ergebnisse, vernetzen sich, tauschen Ideen aus, knüpfen Kooperationen und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Nationalen Dekade gegen Krebs. Weitere Infos unter [www.dkfz.de/en/DKFK/](http://www.dkfz.de/en/DKFK/)

### Über Vision Zero e.V.

Vision Zero e.V. ist ein Zusammenschluss namhafter Vertreter:innen aus Wissenschaft, Medizin, Medien, Stiftungen, Verbänden und forschender Industrie. Der Verein versteht sich als ThinkTank und will dazu beitragen, die Prävention und Früherkennung von Krebserkrankungen nachhaltig zu verbessern, die onkologische Präzisionsdiagnostik sowie innovative Therapiekonzepte nachhaltig zu fördern und Vorlagen für Entscheidungsträger in der Gesundheitspolitik zu erarbeiten. Ziel ist es, die Zahl der vermeidbaren krebsbedingten Todesfälle drastisch zu senken, idealerweise gegen null zu bringen.

Zusätzliches Pressematerial finden Sie unter [www.vision-zero-oncology.de](http://www.vision-zero-oncology.de)

### Pressekontakt:

Vision Zero e.V.  
Leitung Geschäftsstelle  
Kathrin Schmid-Bodynek  
E-Mail: [kathrin.schmid-bodynek@vision-zero-oncology.de](mailto:kathrin.schmid-bodynek@vision-zero-oncology.de)  
[www.vision-zero-oncology.de](http://www.vision-zero-oncology.de)

Büro Berlin  
Invalidenstr. 113  
10115 Berlin

Büro München  
Kederbacher Str. 12  
81377 München

