



Brustkrebs ist mit 30 Prozent der Krebsfälle die häufigste Krebserkrankung bei Frauen in Deutschland.

Seit den 80er Jahren hat sich die Zahl der Neuerkrankungen in etwa verdoppelt auf rund 70.000 pro Jahr.

Damit erkrankt jede 8. Frau im Laufe ihres Lebens an Brustkrebs, wobei das Risiko mit höherem Alter deutlich zunimmt. Rechtzeitig erkannt sind viele der Neuerkrankungen heilbar, allerdings sterben immer noch rund 18.000 Frauen pro Jahr an Brustkrebs – eine Situation, die dringend verbessert werden sollte.

Daher lauten die Fragestellungen: Wie kann man Prävention und Vorsorge weiter verbessern?

Wie lassen sich Früherkennung und Präzisionsdiagnostik optimieren? Wie können Patientinnen auf allen Stationen der "Patient Journey" integriert werden und wie ist ihre Sicht auf patientenrelevante Endpunkte?

Wie lassen sich durch maßgeschneiderte Konzepte bei Therapie und Prognose bessere Ergebnisse erzielen? Und, last but not least, mit welchen Konzepten inkl. intelligenter Digitalisierung kann die bundesweite Versorgung von Brustkrebspatientinnen weiter verbessert werden?

Diese Fragen wollen die Veranstalter des Brustkrebs-Workshops mit führenden Expertinnen und Experten diskutieren, um Impulse und Anregungen zur weiteren Optimierung der aktuellen Situation zu geben und einen Beitrag zur signifikanten Senkung der Neuerkrankungen zu leisten.



Expertenrunde Brustkrebs: Neue Perspektiven in Prävention, Diagnose, Therapie und Versorgung

Mittwoch, 15. November 2023

AXICA Kongress- und Tagungszentrum, Pariser Platz 3, 10117 Berlin

Wissenschaftliche Leitung: Prof Dr. Nadia Harbeck, LMU München und Prof. Dr. Rita Schmutzler, Uniklinik Köln

Moderation: Sarah Majorczyk, Berlin und Sandra Breitenbücher, Essen

- 16.00 Uhr** **Registrierung & Einlass**
- 16.30 Uhr** **Begrüßung & Einleitung**
Prof Dr. Nadia Harbeck, LMU München und Prof. Dr. Rita Schmutzler, Uniklinik Köln
- 16.40 Uhr** **Session Prävention & Vorsorge**
Erbliche Faktoren und familiäre Dispositionen erkennen – Prävention und Vorsorge optimieren
Prof. Dr. Rita Schmutzler, Uniklinik Köln
- 16.55 Uhr** **Session Früherkennung & Präzisionsdiagnostik**
Einsatz von bildgebenden Verfahren plus KI zur Verbesserung der Brustkrebs-Diagnostik
Dr. Ronald Fröhlich, Head of Global Marketing X-Ray Products, Siemens Healthineers, Erlangen
- Mit Liquid Biopsy dem Krebs auf die Spur kommen: Früherkennung und Studienbegleitung**
Prof. Dr. Klaus Pantel, UKE Hamburg
- Neue Ansätze für ein verbessertes Brustkrebs-Screening**
Prof. Dr. Sylvia H. Heywang-Köbrunner
- 17.20 Uhr** **Session Therapie & Prognoseverbesserung**
Aktuelle Konzepte zur Optimierung der Versorgung von Krebspatient*innen am Beispiel des Brustkrebszentrums München
Prof. Dr. Nadia Harbeck, LMU München
- Was ist neu und gesichert in der Therapie von Brustkrebs- ein Überblick**
Prof. Dr. Bernhard Wörmann, Berlin
- 17.50 Uhr** **Session Digitalisierung und Versorgung**
Mit Digitalisierung die Versorgungsqualität von Krebspatient:innen bundesweit verbessern
Prof. Dr. Wolfgang Knauf, Frankfurt
- Qualitätssicherung durch kontinuierliche Zertifizierung der Brustkrebszentren**
Dr. Johannes Bruns, Berlin
- 18.10 Uhr** **Imbisspause**
- 18.40 Uhr** **Paneldiskussion:** mit Patientinnen, allen Referentinnen und Referenten sowie Gästen aus der Politik
- 19.20 Uhr** **Zusammenfassung,** Sarah Majorczyk, Berlin und Sandra Breitenbücher, Essen
- 19.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

In Zusammenarbeit mit: Vision Zero e.V., Aktionsbündnis Patientensicherheit e.V., BNHO Berufsverband der Niedergelassenen Ärztinnen und Ärzte für Hämatologie und Medizinische Onkologie in Deutschland e.V.

Mit freundlicher Unterstützung von: Daiichi Sankyo Deutschland und AstraZeneca

Veranstalter: MedTriX GmbH, Wiesbaden

