



# ALLGEMEINE HINWEISE *und* AUSSTELLER UND SPONSOREN



St. Elisabeth-  
Krankenhaus  
Köln-Hohenlind

PROGRAMM

## /// ALLGEMEINE HINWEISE

ONLINE-VERANSTALTUNG  
Samstag, 30. Oktober 2021  
9:00 – 14:00 Uhr

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG  
Prof. Dr. med. Daniel Rein  
St. Elisabeth-Krankenhaus  
Köln-Hohenlind  
Werthmannstr. 1, 50935 Köln

TEILNAHME  
Die Teilnahme ist gebührenfrei.

ZUGANG ZUR VERANSTALTUNG  
Freier Zugang ohne Anmeldung über  
die folgende Homepage:  
[www.hohenlind.de/aktuelles/veranstaltung](http://www.hohenlind.de/aktuelles/veranstaltung)

KONGRESSORGANISATION /  
VERANSTALTER  
bsh medical communications GmbH  
Liebfrauenstraße 7, 40591 Düsseldorf  
info@medical-communications.de  
www.medical-communications.de  
Tel.: 0211 – 77 05 89 – 0, Fax: 0211 – 77 05 89 – 29



Titelfotos: © SciePro – stock.adobe.com

## /// AUSSTELLER UND SPONSOREN

**AMGEN**

Onkologie

1.500,00 €\*  


**AstraZeneca** 

1.500,00 €\*  




Daiichi-Sankyo

1.300,00 €\*  


**ETHICON**   
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES  
Shaping the future of surgery

300,00 €  




1.300,00 €\*  




1.300,00 €\*  




500,00 €\*  




1.300,00 €\*  




1.500,00 €\*  


Wir danken allen Ausstellern und  
Sponsoren für ihre freundliche Unterstützung der Veranstaltung!

\* Offenlegung der Unterstützung (Nettowerte) gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs.5) für Unternehmen. Verwendungszweck der finanziellen Unterstützung: Technik, Organisation



/// Krankenhaus Hohenlind – Handeln. Helfen. Heilen.

## 2. HOHENLINDER ONKOLOGIETAG 2021

Samstag, 30. Oktober 2021 – ONLINE

9:00 – 14:00 Uhr

PATIENTENVERANSTALTUNG

**SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,**

wir laden Sie am 30.10.2021 ganz herzlich zu unserem 2. Hohenlinder Onkologietag des Onkologischen Zentrums und der Organzentren des St. Elisabeth-Krankenhauses Köln-Hohenlind ein. Seit der Erstzertifizierung durch die Deutsche Krebsgesellschaft ist fast ein Jahr vergangen, so dass wir Ihnen über unsere ersten Erfahrungen und die aktuellen Entwicklungen berichten können.

Bei der Planung dieser Veranstaltung haben wir nicht erwartet, dass die Corona-Pandemie auch in diesem Herbst noch allgegenwärtig sein wird. Da wir aber von Ihnen nach unserer Auftaktveranstaltung im vergangenen Jahr sehr viele positive Rückmeldungen erhalten haben, ist es uns nicht schwer gefallen, den Hohenlinder Onkologietag auch in diesem Jahr als Online-Format zu planen.

Wie im vergangenen Jahr werden wir Ihnen in kompakter Form einen Überblick über aktuelle Entwicklungen in der Onkologie geben. Hierzu haben wir wieder ein vielseitiges Programm zusammengestellt, in dem wir über aktuelle und interessante Themen aus dem Brustzentrum sowie dem Darm- und Pankreaszentrum, Kopf-Hals-Tumorzentrum, Prostatakrebszentrum und dem Gynäkologischen Krebszentrum berichten.

Darüber hinaus haben wir Vorträge und Beiträge zu verschiedenen übergreifenden Themen aus der Onkologie zusammengestellt.

Herzlichst

Ihr 

Prof. Dr. Daniel Rein

und das gesamte Team des Onkologischen Zentrums Köln-Hohenlind

**09:00 BEGRÜSSUNG & EINLEITUNG**

Prof. Dr. med. Daniel Rein

**09:15 NEUIGKEITEN AUS DEN ORGANZENTREN DES ONKOLOGISCHEN ZENTRUMS**

Brustzentrum

Dr. med. Claudia Schumacher

Gynäkologisches Krebszentrum

Prof. Dr. med. Daniel Rein

Darm- und Pankreaszentrum

Prof. Dr. med. Christian Kriegelstein

Kopf-Hals-Tumorzentrum

Komaj Jaff

Prostatakrebszentrum

PD Dr. med. Michael Waldner

**10:30 PODIUMSDISKUSSION****11:00** Pause / Besuch der virtuellen Industrieausstellung**11:15** Psychoonkologie heute

Prof. Dr. med. Birgit Kemp

**11:45** Vorsorge in der Gastroenterologie

PD Dr. med. Beate Appenrodt

**12:15** Impfung gegen den Krebs. Wer profitiert von der HPV Impfung?

Prof. Dr. med. Monika Hampl

**12:45** Pause / Besuch der virtuellen Industrieausstellung**13:00** Bewegungstherapie und Krebs

Dr. med. Nikolaus Ansorge, Nadine Krahfors

**13:30** Ambulante spezialisierte Palliativversorgung – Möglichkeiten und Grenzen

Dr. med. Thomas Joist

**14:00 ZUSAMMENFASSUNG & VERABSCHIEDUNG**