

19. Brustkrebs Kongress 2026

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem **19. Brustkrebskongress Köln und Niederrhein, der am 24. Januar 2026** im Best Western Plus Hotel Köln-City stattfinden wird. Wie in den vergangenen Jahren können Sie entscheiden, ob Sie in Präsenz oder Online teilnehmen möchten.

Auch dieses Mal haben wir versucht, mit unserem Programm alle wichtigen aktuellen Entwicklungen im Bereich der Senologie zu thematisieren, um sie mit Ihnen ausführlich diskutieren zu können. Mit dabei werden natürlich auch die neuesten Studienergebnisse des SABCs 2025 sein. Für den persönlichen Austausch untereinander haben wir ausreichend Pausen eingeplant.

Einladung

Dem Thema „IT- Sicherheit“ wollen wir uns im Rahmen der diesjährigen Keynote Lecture widmen. Es ist ein Thema, das für uns alle von höchster Wichtigkeit ist, sei es in der Praxis, in der Klinik oder in unserem Privatleben.

Wir alle freuen uns auf Ihre hoffentlich zahlreiche Teilnahme und eine rege, spannende und kurzweilige Diskussion zu Beginn des neuen Jahres.

Prof. Dr. Oleg Gluz / PD Dr. Wolfram Malter / Dr. Claudia Schumacher
Prof. Dr. Florin-Andrei Taran / Prof. Dr. Kerstin Rhiem / Prof. Dr. Mathias Warm

Wir bedanken uns bei allen Sponsoren* für die Unterstützung der Veranstaltung

Agendia NV	2.500 Euro
APOGEPHA Arzneimittel GmbH	2.500 Euro
AstraZeneca GmbH	5.500 Euro
AXA Krankenversicherungs AG	2.000 Euro
Bayer Vital GmbH	2.000 Euro
Daiichi Sankyo Oncology Deutschland GmbH	4.500 Euro
Exact Sciences Deutschland GmbH	2.000 Euro
Gilead Sciences GmbH	2.000 Euro
Lilly Deutschland GmbH	2.000 Euro
Menarini Stemline Deutschland GmbH	17.500 Euro
MSD Sharp and Dohme GmbH	4.500 Euro
Novartis Pharma GmbH	3.500 Euro
PINK gegen Brustkrebs GmbH	1.000 Euro
Pfizer Pharma GmbH	2.000 Euro
Pierre Fabre Pharma GmbH	2.000 Euro
POLYTECH Health & Aesthetics GmbH	2.000 Euro
Roche Pharma AG	3.500 Euro
Samsung Electronics GmbH	5.500 Euro

* Sponsoring für allgemeine Veranstaltungskosten, organisatorische Realisierung, Veranstaltungs-/ Videotechnik, Werbezwecke

ANMELDUNG NUR ONLINE

Melden Sie sich bitte auf unserer Webseite brustkrebskongress-koeln.de mit Ihrer E-Mail-Adresse an!



QR-Code scannen und direkt zur Anmeldung gehen!



Einladung

19. Brustkrebs Kongress 2026

Köln und Niederrhein

Köln, 24.01.2026



Veranstalter:



Brustzentrum Köln-Hohenlind
St. Elisabeth-Krankenhaus Köln-Hohenlind
Werthmannstraße 1
50935 Köln

www.hohenlind.de



Brustzentrum der Kliniken der Stadt Köln
Krankenhaus Holweide
Neufelder Straße 32
51067 Köln

www.kliniken-koeln.de



Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs
Kerpener Str. 62
50937 Köln

<https://familiaerer-brust-und-eierstockkrebs.uk-koeln.de/>

Brustkrebszentrum im CIO Köln
Uniklinik Köln
Kerpener Straße 62
50937 Köln

<https://frauenklinik.uk-koeln.de/schwerpunkte/brustkrebs/>



Brustzentrum Niederrhein
Johanniter Ev. Krankenhaus Bethesda
Mönchengladbach
Ludwig-Weber-Straße 15
41061 Mönchengladbach

www.brustzentrum-moenchengladbach.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Oleg Gluz
Brustzentrum Niederrhein
Johanniter Ev. Krankenhaus
Bethesda Mönchengladbach

PD Dr. Wolfram Malter
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Gynäkologische Onkologie
Universitätsklinikum Köln (AöR)

Prof. Dr. Kerstin Rhiem
Prof. Dr. Rita Schmutzler
Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs Uniklinik Köln

Dr. Claudia Schumacher
Brustzentrum Köln-Hohenlind
St. Elisabeth-Krankenhaus

Prof. Dr. Florin-Andrei Taran
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Gynäkologische Onkologie
Universitätsklinikum Köln (AöR)

Prof. Dr. Mathias Warm
Brustzentrum der Kliniken der Stadt Köln
Krankenhaus Holweide

© panthermedia.net - Alex Kühnert



Programm

Samstag 24.01.2026

09:30	Begrüßung
09:35 - 11:15	Spotlight „Lokaltherapie und Diagnostik“ Was ist relevant? Vorsitz: O. Gluz, A. Goßmann
09:35	In der Diagnostik L. Paul
10:00	Im operativen Management M. Warm
10:25	Bei speziellen Subtypen C. Schumacher
10:50	In der Strahlentherapie J. Hörner-Rieber
11:15 - 11:40	Kaffeepause
11:40 - 12:10	Spotlight „Familiäres Mammakarzinom“ Vorsitz: R. Schmutzler
11:40	Individuelle Brustkrebsrisiken - individuelle Entscheidungen K. Rhiem
12:10 - 13:00	Symposium: Molekulare Diagnostik und endokrine Therapie beim ER+ HER2+ - metastasierten Brustkrebs - mit freundlicher Unterstützung von Menarini Stemline Deutschland GmbH Vorsitz: C. Schumacher, M. Warm
12:10	Was soll man beachten in der Diagnostik? Wieso sind molekulare Untersuchungen bei Brustkrebs so wichtig? J. Holtschmidt
12:25	Was soll man beachten in der Therapie? - Welche modernen endokrinen Therapie-Optionen gibt es? O. Gluz
12:45	Diskussion
13:00 - 13:50	Mittagspause

13:50 - 14:35	Keynote Lecture Vorsitz: F.-A. Taran
13:50	IT- Sicherheit / Live Hacking S. Schreiber
14:35 - 15:50	Spotlight „Medikamentöse Therapie“ - Was ändert sich nach San Antonio 2025? Vorsitz: W. Malter, R. von Schumann
14:35	Frühes Hormonrezeptor positives Karzinom J. Puppe
15:00	Triple negatives Karzinom L. Nelißen
15:25	HER-2 positives Karzinom C. Maurer
15:50 - 16:15	Spotlight „Hormone und Brustkrebs“ Vorsitz: K. Antalffy, P. Fischer
15:50	Hormone und Brustkrebs - ein ewiges Dilemma? M. ten Busch
16:00	Nebenwirkungsmanagement der Antihormontherapie I. Scheffen
16:15	Schlusswort

Alle Angaben ohne Gewähr

Referenten & Chairs

Dr. Katalin Antalffy
Leitende Oberärztin Brustzentrum Köln-Hohenlind
St. Elisabeth-Krankenhaus, Köln

Dr. Petra Fischer
Oberärztin Brustzentrum Köln-Holweide
Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Prof. Dr. Oleg Gluz
Chefarzt Brustzentrum Niederrhein
Johanniter Ev. Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

Prof. Dr. Axel Goßmann
Chefarzt der Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Krankenhaus Merheim, Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Dr. Johannes Holtschmidt
Vice President Medicine and Research,
GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg

Prof. Dr. Juliane Hörner-Rieber
Direktorin Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. Katja Krauß
Oberärztin Brustzentrum Niederrhein
Johanniter Ev. Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

PD Dr. Wolfram Malter
Leiter Brustkrebszentrum im CIO Köln
Uniklinik Köln

Dr. Christian Maurer
Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
Uniklinik Köln

Lea Nelißen
Oberärztin Brustzentrum Köln-Holweide
Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Dr. Laura Paul
Stellvertretende Leiterin des Brustzentrums
Uniklinik Köln

PD Dr. Julian Puppe
Oberarzt, Leiter der Chemoambulanz (ACT) und Studienzentrale
Brustzentrum Köln-Hohenlind
St. Elisabeth-Krankenhaus, Köln

Prof. Dr. Kerstin Rhiem
Leiterin Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs Uniklinik Köln

Dr. Iris Scheffen
Oberärztin Brustzentrum Niederrhein
Johanniter Ev. Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

Prof. Dr. Rita Schmutzler
Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs Uniklinik Köln

Sebastian Schreiber
Geschäftsführer SySS GmbH

Dr. Claudia Schumacher
Chefärztin Brustzentrum Köln-Hohenlind
St. Elisabeth-Krankenhaus, Köln

Raquel von Schumann
Oberärztin Brustzentrum Niederrhein
Johanniter Ev. Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

Dr. Mareen ten Busch
Funktionsoberärztin Brustzentrum Niederrhein
Johanniter Ev. Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach

Prof. Dr. Florin-Andrei Taran
Direktor der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Gynäkologische Onkologie,
Leiter des Gynäkologischen Krebszentrums
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Mathias Warm
Chefarzt Brustzentrum Köln-Holweide
Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Veranstaltungsort:

Hybrider Kongress

Präsenz:
Best Western Plus Köln City
(vormals Park Inn by Radisson Köln City West)
Innere Kanalstrasse 15
50823 Köln

Organisation und Durchführung:

Reuter Medico Consulting
Spitzwegstr. 10
50933 Köln

Anmeldung:

Die Anmeldung für den Kongress ist NUR über die Website möglich:
Internet: brustkrebskongress-koeln.de

Zertifizierung:

Der Kongress ist bei der Ärztekammer-Nordrhein zur Zertifizierung eingereicht und durch AWOgyn und DAGG zertifiziert.



Die Veranstaltung ist als Fortbildungsmaßnahme im Rahmen des DMP-Brustkrebs anerkannt und wird von der Frauenärztlichen Bundesakademie (BVF-Akademie) empfohlen.

