

ANMELDUNG

■ Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Peter Hillemanns,
Prof. Dr. med. Tjoung-Won Park Simon
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
Tel.: 0511 532-6147

■ Organisation, Veranstalter

Medi-Seminar GmbH
Nils Tegtbur
Zwinglistr. 3, 30171 Hannover

■ Anmeldung

bis zum 19.12.2025 an
info@medi-seminar.com

Gemäß EU Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungsanmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung ein.

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte sind bei der **Ärztekammer Niedersachsen beantragt**. Die Anerkennung **DMP-Brustkrebs** ist beantragt.

Titelfoto:

Taxol-beladene Exosomen von mesenchymalen Stammzellen (grün) werden von metastasierenden Brustkrebszellen (rot) aufgenommen zur spezifischen und selektiven Tumordressierung

Literatur:

Ralf Hass et al.: Human mesenchymal stroma/stem-like cell-derived taxol-loaded EVs/exosomes transfer anti-tumor microRNA signatures and express enhanced SDF-1-mediated tumor tropism
Cell Commun Signal. 22(1):506 (2024)

SPONSOREN

Wir danken den Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



A Menarini Group Company



Brandes & Diesing
VITALCENTRUM

Offenlegung gem. Transparenzvorgabe FSA:

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 7.500 €, AstraZeneca GmbH 7.500 €, Roche Pharma AG 2.500 €, GILEAD Sciences GmbH 1.500 €, Lilly Deutschland GmbH 1.500 €, Menari Stemline Deutschland GmbH 1.500 €, MSD Sharp & Dohme GmbH 1.500 €, Novartis Pharma GmbH 1.500 €, Pfizer Pharma GmbH 1.500 €, Brandes & Diesing 1.000 €

Die Aktualisierung erfolgt auf der Homepage:
<https://www.mhh.de/frauenklinik/aktuelles-veranstaltungen>



NEUES AUS SAN ANTONIO
BREAST CANCER SYMPOSIUM

EINLADUNG
zum Hannoverschen Wintersymposium

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserem Hannoverschen Wintersymposium im Nachklang zum San Antonio Breast Cancer Meeting ein.

Die neusten Studienergebnisse in Verbindung mit ihrer Umsetzbarkeit in die klinische Praxis wollen wir Ihnen knapp und bündig referieren. Daher gliedern sich die Vorträge nach neuen Daten aus San Antonio und der dann folgenden

Zusammenfassung mit Umsetzung für 2026.

Vorneweg freuen wir uns auf den Vortrag von Frau Prof. Kirsten Kübler, der Preisträgerin des Claudia von Schilling Preises 2025 zu ihrer Arbeit „Tamoxifen und PI3K-Aktivierung im Uterus: Wenn endokrine Therapie durch paradoxe Signalaktivierung Risiken birgt“.

Da die genetisch bedingten Krebserkrankungen eine Sonderrolle spielen, wollen wir Ihnen Aktuelles aus dem FBREK-Zentrum 2026 berichten.

Mit besten winterlichen Grüßen



Prof. Dr. P. Hillemanns



Prof. Dr. T.-W. Park-Simon

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM 07.01.2026

- 17:30 Uhr** **Fachsymposium AstraZeneca**
„Risikoadaptierte Therapie im frühen Mammakarzinom: Das richtige Maß zwischen Eskalation und De-Eskalation“
Prof. Dr. med. Tjoung-Won Park-Simon, Hannover
Dr. med. Joke Tio, Münster
- 18:00 Uhr** **Begrüßung Prof. Dr. med. Peter Hillemanns & Prof. Dr. med. Tjoung-Won Park-Simon**
Verleihung des Claudia von Schilling Preises 2025 an Prof. Dr. med. Kirsten Kübler sowie des Breast Cancer Research Junior Awards 2025 an Dr. med. Roberto Würth
Dr. Wolfgang Dieckmann,
Präsident der Claudia von Schilling Stiftung
- 18:15 Uhr** **Vortrag der Preisträgerin des Claudia von Schilling Preises 2025**
„Tamoxifen und PI3K-Aktivierung im Uterus: Wenn endokrine Therapie durch paradoxe Signalaktivierung Risiken birgt“
Prof. Dr. med. Kirsten Kübler, Berlin
- Was gibt es Neues aus San Antonio?**
Was muss ich für die Praxis wissen?
Moderation: Prof. Dr. med. Peter Hillemanns & Prof. Dr. med. Tjoung-Won Park-Simon
- 18:40 Uhr** **„Post San Antonio – Lokale Therapie des Mammakarzinoms“**
Dr. med. Elna Kühnle, Hannover
PD Dr. med. Sabine Maschke, Hannover
- 19:00 Uhr** **„Post ESMO – Post San Antonio – Was ändert sich 2026?“**
Dr. med. Joke Tio, Münster
- 19:30 Uhr** **„Neues aus dem FBREK Zentrum kurz und bündig. Was erwartet uns 2026?“**
Dr. med. Ann-Cathrine Berking, Hannover
- 19:40 Uhr** **Fachsymposium Daiichi Sankyo**
„1st-Line-Therapie beim metastasierten Mammakarzinom: ADC bei allen Subtypen“
Prof. Dr. med. Tjoung-Won Park-Simon, Hannover
Prof. Dr. med. Michael Patrick Lux, Paderborn
- 20:10 Uhr** **Diskussion**
- 20:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung und Imbiss**

REFERENTEN

Berking, Ann-Cathrine, Dr. med.
Institut für Humangenetik
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Hillemanns, Peter, Prof. Dr. med.,
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Medizinische Hochschule Hannover,
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Kübler, Kirsten, Prof. Dr. med.
Rahel Hirsch Center for Translational
Berlin Institute of Health at Charité (BIH)
Luisenstraße 65, 10117 Berlin

Kühnle, Elna, Dr. med.,
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Medizinische Hochschule Hannover,
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Lux, Michael Patrick, Prof. Dr. med., MBA
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Frauen- und Kinderklinik St. Louise
Husener Str. 81, 33098 Paderborn

Maschke, Sabine Katharina, PD Dr. med.
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Park-Simon, Tjoung-Won, Prof. Dr. med.,
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Medizinische Hochschule Hannover,
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Tio, Joke, Dr. med.
Brustkrebszentrum UKM, Clemenshospital
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster



Stand bei Drucklegung Dezember 2025

Das fortlaufend aktualisierte Programm
finden Sie auf unserer Webseite