

15th Meeting

SINCE
1996
Berlin

International Charité Mayo Conference

Global Perspectives and Future
Directions in Women's Cancer

May 7-10, 2025 · Berlin



May 6, 2025

3. Symposium zur Medizin in der NS-Zeit:
Ergebnisse, Lücken, Aufgaben - Forschung
zu Medizin und Nationalsozialismus

Charité Stanford Spring Symposium on
Global Healthcare: Focus on Gynecological
Malignancies for Undergraduate Students



CHARITÉ-
KRANKENHAUS

NEU:

Jetzt auch für Ihre Patientinnen mit Endometriumkarzinom und MMRp/MSS zugelassen¹

Lassen Sie ihr

Licht

erstrahlen -
länger als je zuvor

JEMPERLI (Dostarlimab) + Chemotherapie

Die einzige zugelassene Immuntherapie
mit **signifikantem OS-Vorteil**

für Patientinnen mit primär fortgeschrittenem oder rezidivierendem **Endometriumkarzinom (EC)**, für die eine systemische Therapie infrage kommt^{1,a,b}



Signifikante Verlängerung des medianen Gesamtüberlebens um 16 Monate in der Gesamtpopulation^{1,a,b}



Bewährte Immuntherapie mit gut untersuchtem Sicherheitsprofil¹ und einer medianen Nachbeobachtungszeit von über 3 Jahren^{2,3,c}

Für eine vollständige Auflistungen aller Kontraindikationen, Warnhinweisen und Nebenwirkungen siehe die Fachinformation.

a: Im Vergleich zu Placebo + Carboplatin-Paclitaxel. b: Patientinnen aus der RUBY-Studie (n=494; JEMPERLI+CP: n=245; Placebo+CP: n=249); Primärer Endpunkt OS: HR=0,69 (95 %-KI: 0,54-0,89; p=0,002); medianes OS: JEMPERLI+CP: 44,6 Monate [95 %-KI: 32,6-NR] vs. Placebo+CP: 28,2 Monate [95 %-KI: 22,1-35,6]. c: Mediane Nachbeobachtungszeit: ITT: 37,2 Monate; dMMR/MSI-H: 36,6 Monate; MMRp/MSS: 37,5 Monate.

CP: Carboplatin-Paclitaxel; **dMMR:** Mismatch-Reparatur-Defizienz; **ITT:** Intention-to-Treat; **MMRp:** Mismatch-Reparatur-Profilizienz; **MSI-H:** Hohe Mikrosatelliteninstabilität; **MSS:** Mikrosatellitenstabilität; **OS:** Gesamtüberleben.

1. Jemperli, Fachinformation, aktueller Stand. 2. Powell MA, et al. Ann Oncol. 2024;35(8):728-738. 3. Mirza MR, et al. N Engl J Med. 2023;388(23):2145-2158.

JEMPERLI 500 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Wirkstoff: Dostarlimab Zusammensetzung: 1 ml des Konzentrats enth. 50 mg Dostarlimab. Sonst. Bestand.: Natriumcitrat (Ph. Eur.), Citronensäure-Monohydrat, Argininhydrochlorid, Natriumchlorid, Polysorbat 80, Wasser f. Injektionszwecke.

Anwendungsgebiete: In Kombination mit Carboplatin und Paclitaxel zur Erstlinienbehandlung von erw. Patientinnen mit primär fortgeschrittenem oder rezidivierendem Endometriumkarzinom (endometrial cancer, EC), für die eine systemische Therapie infrage kommt. Als Monotherapie zur Behandlung von erw. Patientinnen mit rezidivierendem oder fortgeschrittenem EC mit Mismatch-Reparatur-Defizienz (dMMR)/hoher Mikrosatelliteninstabilität (MSI-H), das während oder nach einer vorherigen Behandlung mit einer Platin-basierten Therapie progredient ist.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Dostarlimab oder einen der genannten sonst. Bestand. Nebenwirkungen: Bei Kombination mit Carboplatin und Paclitaxel: Sehr häufig: Hypothyreose, Hautausschlag, trockene Haut, Fieber, erhöhte Alaninaminotransferase, erhöhte Aspartataminotransferase. Häufig: Hyperthyreose, Pneumonitis, Kolitis, Pankreatitis. Gelegentlich: Thyreoiditis, Nebenniereninsuffizienz, Diabetes mellitus Typ 1, Myastheniesyndrom, Myokarditis, immunvermittelte Gastritis, gastrointestinale Vaskulitis, Uveitis, immunvermittelte Arthritis, Myositis, systemisches inflammatorisches Response-Syndrom. Häufigkeit nicht bekannt: Zöliakie, exokrine Pankreasinsuffizienz.

Bei Monotherapie: Sehr häufig: Anämie, Hypothyreose, Diarrhoe, Übelkeit, Erbrechen, Hautausschlag, Pruritus, Arthralgie, Fieber, erhöhte Transaminasen. Häufig: Hyperthyreose, Nebenniereninsuffizienz, Pneumonitis, Kolitis, Pankreatitis, Gastritis, Hepatitis, Myalgie, Schüttelfrost, infusionsbedingte Reaktion. Gelegentlich: Enzephalitis, autoimmunhämolytische Anämie, Hypophysitis, Thyreoiditis, Diabetes mellitus Typ 1, diabetische Ketoazidose, Ösophagitis, Myasthenia gravis, immunvermittelte Arthritis, Polymyalgia rheumatica, immunvermittelte Myositis, Uveitis, Nephritis. Häufigkeit nicht bekannt: Zöliakie, exokrine Pankreasinsuffizienz. Verschreibungspflichtig. Stand: Januar 2025

Weitere Informationen
zur Zulassungsstudie



GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, 80700 München. [de.gsk.com](https://www.de.gsk.com)

Nebenwirkungsmeldungen richten Sie bitte ggf. an die GSK-Hotline: 0800-1223355

Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung dem Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Tel: +49 6103 77 0, Fax: +49 6103 77 1234, Website: www.pei.de zu melden.

© 2025 GlaxoSmithKline Unternehmensgruppe. JEMPERLI ist eine eingetragene Marke der GlaxoSmithKline Unternehmensgruppe. PM-DE-DST-JRNA-240003; 01/2025

Jemperli  } GSK
(dostarlimab) Injektion 500 mg

TABLE OF CONTENT

PRE CMC, MAY 6, 2025

3. Symposium zur Medizin in der NS-Zeit	4
Charité Stanford Spring Symposium on Global Healthcare	5

SCIENTIFIC PROGRAM, MAY 7-10, 2025

Breast Cancer (May 7)	6
Cervical, Endometrial Cancer and Other Solid Tumors (May 8)	8
Ovarian Cancer (May 9)	10
Cross Talk and More (May 10)	11

CONTRIBUTORS	13
--------------------	----

GENERAL INFORMATION	15
---------------------------	----

SPONSORS	16
----------------	----

SUPPORTERS	19
------------------	----



Charité Stanford Spring Symposium on Global Healthcare: Focus on Gynecological Malignancies for Undergraduate Students

The Symposium offers a global perspective on the clinical challenges of managing gynecological cancers. It focuses on innovative approaches to diagnosis and treatment, enhancing communication between physicians, patients, and the public, and preparing future healthcare leaders to address technological and cultural shifts in healthcare.



Tuesday, May 6, 2025
Berlin, Langenbeck-Virchow-Haus

SCIENTIFIC CHAIR

Prof. Dr. med. Elena Ioana Braicu
Department of Gynecology with Center for Oncological Surgery,
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum

PROGRAM

- 09.00 am** Sites of Learning and Research
K. Kramer, E. I. Braicu, J. Sehouli
- 09.15 am** Advancing Screening Practices: Exploring the Modalities for Early Detection of Cervical and Endometrial Cancers
A. Kaufmann
- 09.35 am** A Global Perspective: Examining How Screening and Prevention Strategies can be Adapted to Diverse Healthcare Settings Worldwide
A. Ullrich
- 09.55 am** An Ovarian Cancer Patient's Journey: Understanding the Clinical Pathway from Diagnosis to Treatment and Beyond
E. I. Braicu
- 10.15 am** Redefining Surgical Success: What Constitutes a Successful Outcome in Gynecological Oncology Surgery?
M. Renz
- 10.35 am** Podium Discussion
- 10.55 am** Coffee Break
- 11.10 am** Insights from Long-term Survivors: Lessons and Challenges Faced by Patients Thriving After Gynecological Malignancies
H. Woopen
- 11.30 am** Patient-centric Communication: How to Effectively Convey Information to Patients While Avoiding Overwhelm
J. Sehouli

- 11.50 am** The Role of Psychosomatic Medicine in Global Healthcare: Breaking Boundaries to Better Understand Patients Through a Multidisciplinary Approach. Can Art and Creativity Offer New Insights into Patient Care?
A. Pirmorady
- 12.10 pm** Podium Discussion
- 12.30 pm** Lunch Break
- 01.00 pm** Cancer Awareness in Younger Generations: Strategies to Engage and Educate the Youth About Cancer Prevention and Care
D. Nagel
- 01.20 pm** Podium Discussion
- 01.50 pm** Closing Remarks
K. Kramer, E. I. Braicu, J. Sehouli

CONTRIBUTORS

- Dr. Karen Kramer
Director Emerita Stanford-in-Berlin
- Prof. Dr. med. Elena Ioana Braicu
- PD. Dr. rer. nat. Andreas Kaufmann
- Dr. med. Adak Pirmorady
- Dr. med. Malte Renz
- Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jalid Sehouli
- Dr. med. Andreas Ullrich MPH
- Dr. med. Hannah Woopen
Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Daniel Nagel
F/A/Q The Better Health Group

TIME AND VENUE

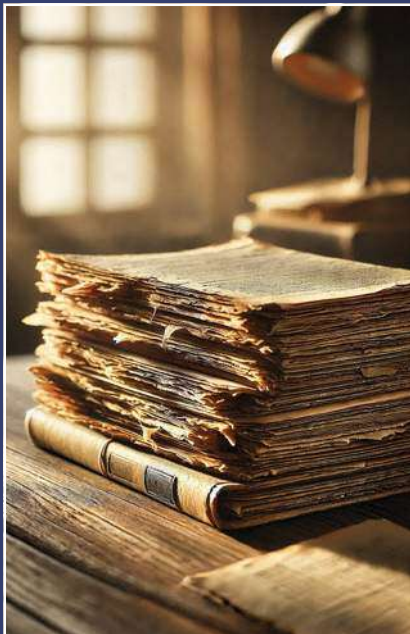
Tuesday, May 6, 2025 | 09.00 am to 02.00 pm

Location: Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin (Mitte)
Room Rudolf Virchow (2nd floor)
Information: www.langenbeck-virchow-haus.de

REGISTRATION

The participation is free of charge.

Please register via email:
jessica.fuchs@charite.de



3. Symposium zur Medizin in der NS-Zeit Ergebnisse, Lücken, Aufgaben - Forschung zu Medizin und Nationalsozialismus

 AUF DEUTSCH (IN GERMAN)

Dienstag, 6. Mai 2025
Hörsaalruine im Medizinhistorischen Museum der Charité

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jalid Sehouli
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum

PRE
CMC

PROGRAMM

Moderation: E. Roser

- 16.00-16.05 Begrüßung und Einführung**
J. Sehouli
- 16.05-16.15 Grußwort**
A. Smend
- 16.15-16.45 Studentische Auseinandersetzung mit der Medizin der NS-Zeit**
S. Schlegelmilch
- 16.50-17.20 Das Krankenhaus im „Dritten Reich“ und die Umsetzung der nationalsozialistischen Rassenhygiene**
M. Schmidt
- 17.25-17.55 Wie hat sich das Gedenken an die Verfolgten jüdischen Mitglieder medizinischer Fachgesellschaften entwickelt?**
B. Kuntz
- 18.00-18.30 Medizin in der NS-Zeit: Aufarbeitung in der DDR**
M. David
- 18.35-19.05 Medizin im Nationalsozialismus als Gegenstand historischer Forschung in der Bundesrepublik**
S. Schleiermacher
- 19.10-19.40 Die „Lancet Commission on Medicine, Nazism, and the Holocaust“: Ergebnisse und Empfehlungen der Kommission und einige Anmerkungen**
V. Roelcke
- 19.45-20.00 Resümee und Verabschiedung**
J. Sehouli

MITWIRKENDE

- **Prof. Dr. med. Matthias David**
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
- **Dr. PH Benjamin Kuntz**
Robert Koch-Institut, Berlin
- **Prof. Dr. med. Volker Roelcke, M. Phil.**
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Justus-Liebig-Universität Gießen
- **Dr. med. Eva Roser**
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
- **Prof. Dr. phil. Sabine Schlegelmilch**
Institut für Geschichte der Medizin, Universität Würzburg
- **Prof. Dr. Mag. theol. Sabine Schleiermacher**
Institut für Geschichte der Medizin und Ethik in der Medizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- **Priv.-Doz. Dr. rer. medic. Mathias Schmidt, M.A.**
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Uniklinik RWTH Aachen
- **Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jalid Sehouli**
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
- **Dr. jur. Axel Smend**
Ehrevorsitzender des Kuratoriums der Stiftung 20. Juli 1944

ZEIT UND ORT

Dienstag, 6. Mai 2025 | 16.00 bis 20.00 Uhr
Hörsaalruine im Medizinhistorischen Museum der Charité
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte
Campusadresse: Charitéplatz 1, 10117 Berlin
Weitere Hinweise auf: www.bmm-charite.de

ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung bitte formlos per E-Mail:
martina.schulz@charite.de

SCIENTIFIC PROGRAM



WEDNESDAY, MAY 7, 2025

BREAST CANCER

08.00 am Welcome Adress of the Hosts
J.-U. Blohmer and J. Sehouli

Greeting Words
Prof. Dr. Martin E. Kreis
Directorate of the Charité

PRESIDENTIAL LECTURE

**08.05 am New Strategies for the Treatment of ER+/HER2-
Endocrine-resistant Breast Cancer**
M. Goetz

08.30 am LIVE SURGERY FROM 2 OPERATING ROOMS



Moderation: M. Karsten, F. Reyal

- Total Breast Reconstruction with AFT
- Conversion from Implant to AFT
- Various Techniques of BCS and SNB
- Gender-affirming Breast Surgery
- Other Breast Surgeries

Surgeons: J.-U. Blohmer, O. Camara,
R. Khouri, A. Piatkowski, C. Neeb,
R. Reinemer, J. K. Wagner, C. Weiler

01.15 pm Lunch Break

SYMPOSIUM

With kind support of Daiichi Sankyo and AstraZeneca

**01.45 pm Spotlight ADCs: An Update for Breast and
Gynecological Cancers**

Chairs: J. Sehouli and J.-U. Blohmer

- ▶ **ADCs in Breastcancer Therapy: New Opportunities in Early Lines of Therapy**
J.-U. Blohmer
- ▶ **ADCs in Gynecological Cancers: Innovations and Opportunities**
K. Pietzner
- ▶ **ADCs in the Future Perspective**
V. Kiver

Chairs: S. Kümmel and V. Kiver

PRESIDENTIAL LECTURE

02.30 pm Role of Surgery in Breast Cancer Treatment
J.-U. Blohmer

TRIALS

**02.50 pm The Most Relevant Clinical Trials (European
Perspective, Global Perspective)**
S. Kümmel

LECTURES

**03.05 pm Invasive Lobular Carcinoma (ILC): Translational
Data**
S. Oesterreich

03.20 pm Invasive Lobular Carcinoma (ILC): Clinical Data
M. Karsten

03.35 pm Endocrine Resistance: Translational Data
A. Lee

03.50 pm Discussion
S. Oesterreich, M. Karsten, A. Lee

04.00 pm Coffee Break

CMC CRASH COURSE

01.45-03.45 pm | parallel to main program

**Biomarker in Targeted Therapies and Management of
Toxicity (ADCs) in Endometrial, Ovarian, and Cervical Cancer**
E. I. Braicu, K. Moore, R. Chekerov, D. Rieke, M. Shahi,
R. Coleman

CMC MASTER COURSE

04.00-06.00 pm | parallel to main program

**Surgical and Topographic Anatomy in Ovarian Cancer and
Surgical Complication Management in
Gynecological Oncology**
J. Sehouli, W. Cliby, C. Fotopoulou, J. Neymeyer

SCIENTIFIC PROGRAM

👤 Chairs: J.-U. Blohmer and S. Oesterreich

LECTURES

- 04.30 pm** **The Role of Germline Pathogenic Mutations and Endocrine Sensitivity**
S. Yadav
- 04.45 pm** **Germline Mutations: Digital Tools for Patients and Physicians**
D. Speiser
- 05.00 pm** **TNBC: Identifying New Biomarkers for Treatment Escalation and De-escalation**
R. Leon Ferre

SYMPOSIUM With kind support of Stemline

- 05.15 pm** **Extending Endocrine Treatment by Overcoming ESR1 Mutations**
Chair: J.-U. Blohmer
- ▶ **ESR1 Mutations**
C. Neeb
 - ▶ **Treatment**
G. Oskay-Özcelik
 - ▶ **Discussion and Summary**
- 06.00 pm** **End of Program**

⚠️ *Please note: On Thursday, there will be more lectures in the parallel BREAST CANCER SESSION II. See below.*



THURSDAY, MAY 8, 2025 BREAST CANCER SESSION II

PARALLEL TO THE SESSION
»REDEFINING LIMITS«
(GYNECOLOGIC ONCOLOGY)

👤 Chair: J.-U. Blohmer

HOTTEST TOPICS IN CLINICAL ROUTINE AND RESEARCH

Breast Surgery

- 08.30 am** **Surgical Aspects under TNBC**
F. Reyal
- 08.45 am** **BCS vs. ME; R0 vs. R1 Resektion**
C. Weiler
- 09.00 am** **Free Flap or AFT in Breast Reconstruction**
R. Khouri
- 09.15 am** **Implant or AFT in Breast Reconstruction**
A. Piatkowski

PANEL DISCUSSION

- 09.30 am** **Breast Surgery 1**
C. Weiler, R. Khouri, A. Piatkowski

BREAST SURGERY AND AROUND

- 09.50 am** **Gender-affirming Surgery**
R. Reinemer
- 10.05 am** **Risk-reducing Surgery: How to Avoid Pitfalls**
J.-U. Blohmer
- 10.20 am** **PROs: How to Bring them into Clinical Practice**
M. Karsten

PANEL DISCUSSION

- 10.35 am** **Breast Surgery 2**
R. Reinemer, J.-U. Blohmer, M. Karsten

VIDEO SESSION

- 10.55 am** **Breast Cancer Surgery**
- 12.30 pm** **End of this Session / Begin of Lunch Break**

SCIENTIFIC PROGRAM



THURSDAY, MAY 8, 2025

CERVICAL CANCER, ENDOMETRIAL CANCER, AND OTHER SOLID TUMORS

REDEFINING LIMITS: INTERDISCIPLINARY APPROACHES IN COMPLEX CANCER SURGERY IN THE MANAGEMENT OF GYNECOLOGICAL MALIGNANCIES

Chairs: J. Sehouli, R. Armbrust,
C. L. Langstraat, S. C. Dowdy

OPENING LECTURES

- 08.00 am** Principles and Scheduling of Complex Oncological Surgery in an Interdisciplinary and Interprofessional Setting
J. Sehouli
- 08.15 am** Options and Limits of Blood Management for Complex Surgeries
L. Kaufner

SESSION 1: BRAIN AND OVARIAN CANCER METASTASES

(incl. surgical videos)

- 08.30 am** Case Report: Cerebellar Metastasis in an Ovarian Cancer Patient
A. Miranda
- 08.35 am** Brain Metastases - Is there a Role for Surgery in Gynecological Cancer?
P. Vajkoczy
- 08.50 am** Oligometastatic Disease in Ovarian Cancer - Sporadic or Clinically Meaningful?
K. Pietzner
- 09.05 am** Discussion

SESSION 2: HEPATIC AND GYNE- COLOGICAL CANCER SURGERY

(incl. surgical videos)

- 09.15 am** Case Report: Granulosa Cell Tumor Relapse and Major Liver Resection
I. Sterner
- 09.20 am** Beyond Borders: Joint Cases of Hepatobiliary and Gynecological Cancer Surgeons
W. Schöning
- 09.35 am** Discussion
- 09.45 am** Coffee Break

SESSION 3: RADICAL PELVIC SURGERY

(incl. surgical videos)

- 10.15 am** Case Report: Enterovaginal Fistula In cervical Cancer Relapse
M. Beck
- 10.20 am** Radical Pelvic Exenteration - Borders and Limiting Factors
A. Kumar
- 10.35 am** Complex Reconstruction of the Bladder and Ureter
J. Neymeyer, M. Z. Muallem
- 10.50 am** Discussion

SESSION 4: SARCOMA SURGERY AND VASCULAR INVOLVEMENT

(incl. surgical videos)

- 11.00 am** Case Report: Sarcoma with Bladder and Rectum Infiltration
E. Roser
- 11.05 am** Principles of Sarcoma and Vessel Surgery
R. Öllinger
- 11.20 am** Discussion

SESSION 5: THORACIC SURGERY IN GYNECOLOGICAL ONCOLOGY

(incl. surgical videos)

- 11.30 am** Case Report: Pleural Effusion and Pleural Carcinomatosis
M. Lee
- 11.35 am** Role of Thoracic Surgery in Lung and Pleural Metastases
J. Neudecker
- 11.50 am** Discussion

SESSION 6: SURGICAL CLASS- ROOM - ADVANCED TECHNIQUES

(dedicated surgical video session)

- 12.00 pm** Video Session: Bowel Anastomosis, Ureter Reimplantation and Anastomosis, Vessel Reconstruction
- 12.30 pm** Lunch Break

PROMOTING INNOVATION IN
GLOBAL WOMEN'S HEALTH THROUGH PARTNERSHIP

UNFPA's WomenX Collective-Charité-Berlin Institute
for Health (BIH)

05.30-06.30 pm | Joint Reception (by invitation only)

Chairs:
Dr. Sara Nasser and
Dr. Andreas Ullrich



WomenX
Collective

SCIENTIFIC PROGRAM

SYMPOSIUM

With kind support of GlaxoSmithKline

01.00 pm **New Treatment Options for First-line Endometrial Cancer - More Complexity and More Opportunities**

Chair: J. Sehouli

- ▶ **Introduction**
J. Sehouli
- ▶ **Navigating Growing Complexity - An Overview of the Evolving Treatment Landscape and Recent Approvals**
M. R. Mirza
- ▶ **Realizing Opportunities for Patients:**
 - Patient-orientated Therapy Decision-making
 - MMRp in 1L EC
 - Who Needs ICI? Who Needs ICI + PARPi?
N. Colombo
- ▶ **The Berlin CMC Consensus Statement of the Speakers and Summary**
J. Sehouli

CERVICAL CANCER

Chairs: W. Lichtenegger and N. Abu-Rustum

PRESIDENTIAL LECTURE

01.45 pm **Revolution in Cervical Cancer Management, Radical Hysterectomy, Simple Hysterectomy, or Cone Biopsy in Early Stage**
N. Abu-Rustum

TRIALS

02.05 pm **The Most Relevant Clinical Trials (ENGOT, GOG and more) - 10 Minutes Around the World**
R. Armbrust

HOTTEST DEBATES IN CLINICAL ROUTINE AND RESEARCH

Primary Local Advanced Cervical Cancer

02.15 pm **Neoadjuvant Chemotherapy**
M. McCormack

02.30 pm **Primary Radio-Immuno-Chemotherapy**
F. Mehrhof

02.45 pm **Primary Surgery, When, How, When Not?**
M. Z. Muallem

PANEL DISCUSSION

03.00 pm **What is the Best Therapy Algorithm?**
W. Lichtenegger, N. Abu-Rustum, M. McCormack, F. Mehrhof, M. Z. Muallem, B. Monk

03.30 pm **Coffee Break**

ENDOMETRIAL CANCER

Chairs: K. Pietzner and A. Mariani

PRESIDENTIAL LECTURE

04.00 pm **Endometrial Cancer Management: Options and Limits to Substitute Chemotherapy?**
N. Colombo

INTERNATIONAL CHARITÉ MAYO AWARD FOR OUTSTANDING ENGAGEMENT IN GYNECOLOGICAL ONCOLOGY

2025



Prof. Dr. Nicoletta Colombo

TRIALS

04.20 pm **The Most Relevant Clinical Trials (ENGOT, GOG and More) - 10 Minutes Around the World**
L. Chinczewski

HOTTEST DEBATES IN CLINICAL ROUTINE AND RESEARCH

04.30 pm **Primary Chemo-Immunotherapy Plus/Minus PARP Inhibitor**
M. R. Mirza

04.45 pm **What are the Predictive Markers for Response to PARP?**
E. I. Braicu

05.00 pm **What is the Best Medical Therapy in the Relapse Setting (Endocrine, Immuno After Immuno, Chemo after Chemo, PARP after PARP, Role of ADC)?**
A. Wahner-Hendrickson

05.15 pm **ITC in Endometrial Cancer**
A. Mariani

PANEL DISCUSSION

05.30 pm **What is the Best Therapy Algorithm?**
K. Pietzner, A. Mariani, M. R. Mirza, E. I. Braicu, A. Wahner-Hendrickson

06.00 pm **End of Program**

CMC MASTER COURSE I

01.30-03.30 pm | parallel to main program

How to Avoid and How to Solve Problems in Breast Surgeries
J.-U. Blohmer, O. Camara, R. Reinemer, S. Paepke, and guests

CMC MASTER COURSE II

03.45-05.45 pm | parallel to main program

Basics of Breast Reconstruction - Implant, Flaps, and AFT
J.-U. Blohmer, O. Camara, R. Reinemer, S. Paepke, and guests

SCIENTIFIC PROGRAM



FRIDAY, MAY 9, 2025

OVARIAN CANCER

08.25 am Greeting Words by the FIGO President-Elect
F. Louwen

08.30 am **LIVE SURGERY** FROM 3 OPERATING ROOMS



Moderation: R. Chekerov, S. Dowdy,
W. Cliby, M. Renz

- En-bloc Resection
- Peritonectomy
- Nerve-sparing Techniques
- Lymph Node Dissection
- ICG Techniques
- Perioperative Management

Surgeons: J. Sehouli, R. Armbrust,
C. Fotopoulou, M. Z. Muallem

DURING LIVE SURGERY:

- The Most Challenging Case of the Year (A. Miranda)
- Scientific Highlight of the Year: Exclusive Charité-Mayo Data (E. Canaz)

12.30 pm Lunch Break

SYMPOSIUM with kind support of AbbVie

01.00 pm **Antibody-Drug Conjugates: Facing Platinum Resistance in Advanced Ovarian Cancer**

- ▶ Welcome and Introduction
J. Sehouli, K. Moore
- ▶ A Paradigm Shift in the Treatment of Platinum-resistant Ovarian Cancer
B. Schmalfeldt
- ▶ New Options and Limits in the Treatment of Platinum-resistant Ovarian Cancer
F. Hilpert
- ▶ Patient Perspective
J. Sehouli
- ▶ Panel Discussion: Clinical Trials and Real-World Experiences

👤 Chairs: S. Dowdy and J. Sehouli

PRESIDENTIAL LECTURE

01.45 pm **Primary Surgery or Interval Surgery - What is the Current Evidence?**
S. Mahner

TRIALS

02.05 pm **The Most Relevant Clinical Trials (ENGOT, GOG and more) - 10 Minutes Around the World**
R. Chekerov

HOTTEST DEBATES IN CLINICAL ROUTINE AND RESEARCH

02.15 pm **Maintenance Therapy: But what?**
J. Ledermann

02.30 pm **BRCA/HRD-adjusted Surgery in Primary OC?**
M. Renz

02.45 pm **What is the Best Therapy in the HRD Group?**
B. Monk

PANEL DISCUSSION

03.00 pm **What is the Best Therapy Algorithm?**
S. Dowdy, J. Sehouli, J. Ledermann, M. Renz,
B. Monk

03.30 pm **Coffee Break**

👤 Chairs: W. Cliby and R. Chekerov

DEBATE

04.00 pm **Relapsed Ovarian Cancer: Salvage Surgery or Neoadjuvant Therapy?**

- ▶ PRO Surgery: J. Sehouli
- ▶ PRO Neoadjuvant: T. Herzog

LECTURES

Platinum or Chemo Resistance? Time to Change the Definition and the Treatment Algorithm

04.30 pm **ADCs**

G. Konecny

04.45 pm **Rechallenge of Previous Therapy**

J. Grabowski

05.00 pm **Chemotherapy-free Approaches**

S. Banerjee

05.15 pm **Best Supportive Care Only!**

E. Roser

05.30 pm **Palliative Surgery**

C. Fotopoulou

05.45 pm **Discussion**

06.00 pm **End of Program**

CMC MASTER COURSE

04.30-06.30 pm | parallel to main program

Prerehabilitation, Fast-track Rehabilitation, ERAS, Minimally Invasive Complication Management

S. Dowdy, A. Kumar, J. Sehouli, M. Lee

SCIENTIFIC PROGRAM



SATURDAY, MAY 10, 2025

CROSS TALK AND MORE

👤 Chairs: A. Ullrich and S. Nasser

PRESIDENTIAL LECTURE

09.00 am **How We Can Improve Women's Health**
D. Sood



LECTURES

09.20 am **Screening for Cardiovascular Diseases in Women**
U. Landmesser

09.40 am **Biomarker in Targeted Therapies: Yesterday, Today, Tomorrow**
K. Moore

10.00 am **How to Translate Guidelines into Regions with Limited Resources**
D. Cibula

👤 Chairs: D. Cibula, J.-U. Blohmer, P. Wimberger

LEARNING ACROSS THE DISEASES

Endocrine Therapy: What is the Code in Breast Cancer, What in Gynecological Malignancies?

10.20 am ▶ **Gynecologic Cancer:** M. Beck

10.35 am ▶ **Breast Cancer:** K. V. Giridhar

10.50 am ▶ **Urologic Cancer:** M. De Santis

PARP Inhibitors: What is the Code in Gynecological Malignancies, What in Breast Cancer, What in Other Solid Tumors and Who are the Best Candidates?

10.55 am ▶ **Gynecologic Cancer:** A. Mustea

11.10 am ▶ **Breast Cancer:** D. Speiser

11.25 am ▶ **Pancreatic Cancer:** S. Stintzing

Checkpoint Therapy: What is the Code in Gynecological Malignancies, What in Breast Cancer, What in Other Solid Tumors?

11.30 am ▶ **Gynecologic Cancer:** K. Pietzner

11.45 am ▶ **Breast Cancer:** V. Kiver

12.00 pm ▶ **Liver Cancer:** B. N. Ostendorf

12.05 pm **Lunch Break**

**DURING LUNCH BREAK:
POSTER SESSION**

Reviewers: J. A. Ledermann, A. Stepanyan, M. Beck

ADCs: What is the Code in Gynecological Malignancies, What in Breast Cancer, What in Other Solid Tumors?

01.05 pm ▶ **Gynecologic Cancer:** F. Heitz

01.20 pm ▶ **Breast Cancer:** C. Neeb

01.35 pm ▶ **Other Solid Tumors:** A. Kurreck

LECTURES

01.40 pm **Leveraging AI to Decode and Replicate Cellular Architecture: A Vision for the Future**
S. Quake

02.00 pm **AI Biomarkers for Precision Oncology**
J. N. Kather

02.15 pm **New Options in the Management of Malignant Ascites**

▶ **Pathophysiology and Clinical Aspects of Ascites**
K. Pietzner

▶ **Focus on Ovarian Cancer**
J. Sehouli

▶ **Focus on Other Gynecological and Non-Gynecological Malignancies**
P. Wimberger

▶ **Panel Discussion**

CLOSING SESSION

03.00 pm **3 Best Posters: Discussion and Acknowledgment, Poster Awards**

03.15 pm **Closing Words and Farewell**
J.-U. Blohmer and J. Sehouli

03.30 pm **End of Program**

Status: 03/2025; May be subject to change

CMC CADAVER COURSE

08.00-12.00 pm | parallel to main program

Gynecology

M. Z. Muallem, A. Miranda, T. Jöns, O. Camara

Good **COMMUNICATION**
for better **THERAPY**

World Ovarian Cancer Day

**STREET
PARADE ON
MAY 10 IN
BERLIN**

4.00 pm · Starting point
Friedrichstadt-Palast next to
Charité Mayo Conference



www.stiftung-eierstockkrebs.de

EISAI ONCADEMY

Ihr Partner für Fortbildungen in der Onkologie

- **CME-ZERTIFIZIERTE EVENTS***
- **KAIROS SYMPOSIUM**
- **INDIVIDUELLE FORTBILDUNGSFORMATE**
- **UMFASSEND, PRAXISNAH, VERNETZT**
- **ON-DEMAND**

WAS ERWARTET SIE?

WAS ERWARTET SIE?
WAS ERWARTET SIE?

*CME
Punkte möglich

EISAI ONCAdemy – eine digitale Edukations-Plattform der Eisai GmbH für die Onkologie. Mit dieser Plattform eröffnen sich Ihnen spannende Möglichkeiten: Hochkarätig besetzte Live-Fortbildungsveranstaltungen und on-demand-Inhalte passend zu Ihrem eigenen Zeitplan.



JETZT INFORMIEREN!

JETZT INFORMIEREN!
JETZT INFORMIEREN!

Über Scan des QR-Codes oder qrcodes.de/bfFgrN

CONTRIBUTORS

SPEAKERS, CHAIRS, SURGEONS

Abu-Rustum, Prof. Dr. Nadeem, New York, NY (USA)
Armbrust, PD Dr. med. Robert, Berlin (D)
Banerjee, Prof. Dr. Susana, London (UK)
Beck, Dr. med. Maximilian, Berlin (D)
Blohmer, Prof. Dr. med. Jens-Uwe, Berlin (D)
Braicu, Prof. Dr. med. Elena Ioana, Berlin (D)
Camara, PD Dr. med. habil. Oumar, Gotha (D)
Canaz, Emel, Berlin (D)
Chekerov, PD Dr. med. Radoslav, Berlin (D)
Chinczewski, Lukas, Berlin (D)
Cibula, Prof. Dr. David, Prague (CZ)
Cliby, Prof. Dr. William A., Rochester, MN (USA)
Coleman, Dr. Robert L., The Woodlands, TX (USA)
Colombo, Prof. Dr. Nicoletta, Milano (I)
De Santis, Prof. Dr. med. univ. Maria, Berlin (D)
Dowdy, Prof. Dr. Sean C., Rochester, MN (USA)
Fotopoulou, Prof. Dr. med. Christina, Berlin (D) + London (UK)
Giridhar, Dr. Karthik V., Rochester, MN (USA)
Goetz, Prof. Dr. Matthew P., Rochester, MN (USA)
Grabowski, PD Dr. med. Jacek, Berlin (D)
Heitz, PD Dr. med. Florian, Essen (D)
Herzog, Prof. Dr. Thomas, Cincinnati, OH (USA)
Hilpert, Prof. Dr. med. Felix, Hamburg (D)
Jöns, PD Dr. med. Thomas, Berlin (D)
Karsten, Prof. Dr. med. Maria Margarete, Berlin (D)
Kather, Prof. Dr. med. Jakob Nikolas, Dresden (D)
Kaufner, Dr. Med, Lutz, M.Sc., Berlin (D)
Khoury, Dr. MD FACS Roger K., Miami, Florida (USA)
Kiver, Dr. med. Verena, Berlin (D)
Konecny, Prof. Dr. Gottfried E., Los Angeles, CA (USA)
Kumar, Dr. Amanika, Rochester, MN (USA)
Kümmel, Prof. Dr. med. Sherko, Essen (D)
Kurreck, PD Dr. med. Annika, Berlin (D)
Landmesser, Prof. Dr. med. Ulf, Berlin (D)
Langstraat, Dr. Carrie L., Rochester, MN (USA)
Ledermann, Prof. Dr. Jonathan A., London (UK)
Lee, Dr. Adrian, Pittsburgh, PA (USA)
Lee, Marlene, Berlin (D)
Leon Ferre, Dr. Roberto A., Rochester, MN (USA)
Lichtenegger, Prof. Dr. med. Werner, Berlin (D)
Louwen, Prof. Dr. med. Dr. h.c. Frank, Frankfurt (D)
Mahner, Prof. Dr. med. Sven, München (D)
Mariani, Prof. Dr. Andrea, Rochester, MN (USA)
McCormack, Dr. Mary, London (UK)
Mehrhof, Dr. med. Felix, Berlin (D)
Miranda, Andrea, Berlin (D)
Mirza, Dr. Mansoor Raza, Copenhagen (DK)
Monk, Prof. Dr. Bradley, Phoenix, AZ (USA)

Moore, Prof. Dr. Kathleen, Oklahoma City, OK (USA)
Muallem, Prof. Dr. med. Dr. med. (syr) Mustafa Zelal, Berlin (D)
Mustea, Prof. Dr. med. Alexander, Bonn (D)
Nasser, Dr. MRCOG Sara, Rome (I)
Neeb, Dr. med. Caroline, Berlin (D)
Neudecker, Prof. Dr. med. Jens, Berlin (D)
Neymeyer, Dr. med. Jörg, Berlin (D)
Oesterreich, Prof. Dr. Steffi, Pittsburgh, PA (USA)
Öllinger, Prof. Dr. med. Robert, Berlin (D)
Oskay-Öczelik, PD Dr. med. Gülten (D)
Ostendorf, PD Dr. med. Benjamin Nils, Berlin (D)
Paepke, Dr. med. Stefan, Wetzikon (CH)
Piatkowski, Prof. Dr. Andrzej, Maastricht (NL)
Pietzner, Prof. Dr. med. Klaus, Berlin (D)
Quake, Prof. Dr. Stephen, Stanford, CA (USA)
Reinemer, Dr. med. Raphael, Berlin (D)
Renz, Dr. med. Malte, Berlin (D)
Reyal, Prof. Dr. Fabien, Paris (F)
Rieke, Dr. med. Damian, Berlin (D)
Roser, Dr. med. Eva, Berlin (D)
Schmalfeldt, Prof. Dr. med. Barbara, Hamburg (D)
Schöning, Prof. Dr. med. Wenzel, Berlin (D)
Sehouli, Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jalid, Berlin (D)
Shahi, Prof. Dr. Maryam, Rochester, MN (USA)
Sood, Deepali, Berlin (D)
Speiser, Prof. Dr. med. Dorothee, Berlin (D)
Stepanyan, Prof. Dr. Artem, Yerevan (AM)
Sternner, Ita (D)
Stintzing, Prof. Dr. med. Sebastian, Berlin (D)
Ullrich, Dr. med. Andreas, Berlin (D)
Vajkoczy, Prof. Dr. med. Peter, Berlin (D)
Wagner, Dr. med. Jenny Katharina, Berlin (D)
Wahner-Hendrickson, Dr. Andrea E., Rochester, MN (USA)
Weiler, Karoline, Berlin (D)
Wimberger, Prof. Dr. med. Pauline, Dresden (D)
Yadav, Prof. Dr. Siddharta, Rochester, MN (USA)

GRENZEN VERSCHIEBEN

**ENHERTU® VERSCHIEBT DIE GRENZEN DER
HER2-GERICHTETEN mBC-THERAPIE.**

► Überlegene Wirksamkeit^{1,2}

2L HER2+:

>4 ENHERTU[°] VS. T-I-DM1
**JAHRE
mOS**
52,6 vs. 42,7 Monate^{*,#1}

HER2-low:

~2 ENHERTU[°] VS. CT[°]
**JAHRE
mOS**
23,4 vs. 16,8 Monate^{§,\$,2}

► AGO++ Empfehlung für HER2+ und HR+/HER2-low mBC in der 2L³ – auch von der ESMO empfohlen⁴

► Handhabbares Verträglichkeitsprofil^{2,5,6}

■ **ENHERTU®** wird angewendet als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit inoperablem oder metastasiertem HER2-positivem Brustkrebs, die bereits mindestens eine gegen HER2 gerichtete Vorbehandlung erhalten haben.⁷

■ **ENHERTU®** wird angewendet als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit inoperablem oder metastasiertem HER2-low-Brustkrebs, die bereits eine Chemotherapie in der metastasierten Situation erhalten haben oder bei denen während oder innerhalb von 6 Monaten nach Beendigung der adjuvanten Chemotherapie ein Rezidiv aufgetreten ist.⁷

HER2-low wird definiert als HER2 IHC 1+ oder IHC 2+ / ISH-.⁷ * HR: 0,73 (KI 95 %: 0,56–0,94). Basierend auf explorativer Follow-up-Analyse. Daten Cut-off: 20.11.2023. Weitere Analyse zum Gesamtüberleben in Planung.¹ # n = 261 im ENHERTU®-Arm und n = 263 im T-DM1-Arm.^{1,5} ° Chemotherapie nach Wahl der Ärztin / des Arztes (Capecitabin, Eribulin, Gemcitabin, Paclitaxel oder nab-Paclitaxel).² § HR: 0,64 (KI 95 %: 0,49–0,84; p = 0,001) Primäranalyse. Daten Cut-off: 11.01.2022.² \$ n = 373 im ENHERTU®-Arm und n = 184 im CT-Arm.²

AGO: Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e. V.; CT: Chemotherapie; ESMO: European Society for Medical Oncology; HER2: humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2; HR: Hazard Ratio; HR+: Hormonrezeptor-positiv; IHC: Immunohistochemie; ISH: In-situ-Hybridisierung; KI: Konfidenzintervall; mBC: metastasiertes Mammakarzinom; mOS: medianes Gesamtüberleben; T-DM1: Trastuzumab emtansin; 2L: Zweitlinie

1 Cortés J, et al. Nat Med. 2024. <https://doi.org/10.1038/s41591-024-03021-7>. 2 Modi S, et al. N Engl J Med. 2022;387(1):9–20 (inklusive Supplement). 3 AGO Breast Committee. Diagnosis and Treatment of Patients with Primary and Metastatic Breast Cancer. Recommendations 2024. www.ago-online.de. 4 Gennari A, et al. Ann Oncol. 2021;32(12):1475–1495. Online publication: ESMO Metastatic Breast Cancer Living Guidelines, v1.1 May 2023. 5 Hurvitz SA, et al. Lancet. 2023;401(10371):105–117 (inklusive Supplement). 6 Cortés J, et al. N Engl J Med. 2022;386(12):1143–1154. 7 ENHERTU® Fachinformation, Stand Januar 2024.

⊗ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51 - 59, 63225 Langen, Website: www.pei.de.

EnherTU 100 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Zusammensetzung: Wirkstoff: 100 mg Trastuzumab deruxtecan. *Sonst. Bestandteile:* L-Histidin, L-Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Saccharose, Polysorbat 80. **Anwendungsgebiete:** Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit inoperablem oder metastasiertem **HER2-positivem Brustkrebs**, die mindestens eine gegen HER2 gerichtete Vorbehandlung erhalten haben. Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit inoperablem oder metastasiertem **HER2-low Brustkrebs**, die bereits eine Chemotherapie in der metastasierten Situation erhalten haben oder bei denen während oder innerhalb von 6 Monaten nach Beendigung der adjuvanten Chemotherapie ein Rezidiv aufgetreten ist. Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit fortgeschrittenem **HER2-positivem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs (GE)**, die bereits ein vorhergehendes Trastuzumab-basiertes Therapieschema erhalten haben. Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit **fortgeschrittenem NSCLC, deren Tumoren eine aktivierende HER2(ERBB2)-Mutation** aufweisen und die nach einer platinbasierten Chemotherapie mit oder ohne Immuntherapie eine systemische Therapie benötigen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Trastuzumab deruxtecan oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** **Brustkrebs/ Lungenkrebs (5,4 mg/kg) Sehr häufig:** Infektion der oberen Atemwege, Anämie, Neutropenie, Thrombozytopenie, Leukopenie, Lymphopenie, Hypokaliämie, verminderter Appetit, Kopfschmerz, Schwindelgefühl, Interstitielle Lungenerkrankung, Dyspnoe, Husten, Epistaxis, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe, Obstipation, Abdominalschmerz, Stomatitis, Dyspepsie, Transaminasen erhöht, Alopezie, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Fatigue, Fieber, verminderte Ejektionsfraktion, reduziertes Gewicht. **Häufig:** Pneumonie, Dehydratation, Dysgeusie, trockenes Auge, verschwommenes Sehen, abdominale Distension, Gastritis, Flatulenz, Ausschlag, Pruritus, Hauthyperpigmentierung, peripheres Ödem, im Blut erhöht: alkalische Phosphatase, Bilirubin und Kreatinin, infusionsbedingte Reaktionen. **Gelegentlich:** Febrile Neutropenie. **Magenkrebs (6,4 mg/kg) Sehr häufig:** Pneumonie, Infektion der oberen Atemwege, Anämie, Neutropenie, Thrombozytopenie, Leukopenie, Lymphopenie, Hypokaliämie, verminderter Appetit, Kopfschmerz, Dysgeusie, Interstitielle Lungenerkrankung, Dyspnoe, Husten, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe, Obstipation, Abdominalschmerz, Stomatitis, Transaminasen erhöht, Alopezie, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Fatigue, Fieber, peripheres Ödem, verminderte Ejektionsfraktion, reduziertes Gewicht. **Häufig:** Febrile Neutropenie, Dehydratation, Schwindelgefühl, trockenes Auge, verschwommenes Sehen, Epistaxis, Dyspepsie, abdominale Distension, Gastritis, Flatulenz, Ausschlag, Pruritus, Hauthyperpigmentierung, im Blut erhöht: alkalische Phosphatase, Bilirubin und Kreatinin, infusionsbedingte Reaktionen. **Weitere Hinweise:** Zytotoxisch. EnherTU darf nicht durch Trastuzumab oder Trastuzumab emtansin ersetzt werden. Im Kühlschrank lagern. Nicht einfrieren. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Daiichi Sankyo Europe GmbH, Zielstattstraße 48, 81379 München, Deutschland. **Mitvertrieb in Deutschland:** Daiichi Sankyo Deutschland GmbH; Tel.: +49 (0)89 78080. **Stand der Information:** Oktober 2023.

ENHERTU®
Fachinformation:



GENERAL INFORMATION

DATE

May 7-10, 2025

VENUE

Berlin, Germany

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin, Germany

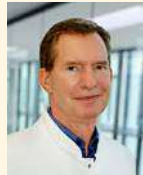
CONFERENCE WEBSITE

www.charite-mayo.de

CONFERENCE CHAIRS, SCIENTIFIC BOARD



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jalid Sehoul
Department of Gynecology with
Center for Oncological Surgery
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Berlin, Germany



Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer
Department of Gynecology with
Breast Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Berlin, Germany

ORGANIZING COMMITTEE

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jalid Sehoul
Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. William A. Cliby
Prof. Dr. Sean C. Dowdy
Prof. Dr. Matthew P. Goetz
Prof. Dr. Andrea Mariani
Mayo Clinic, Rochester, MN, USA



CONFERENCE ORGANIZER, INFORMATION

Jörg Eickeler
Beratung · Organisation · Veranstaltung
Neanderstraße 20, 40233 Düsseldorf, Germany
+49 (0)211/688150-0, info@eickeler.org, www.eickeler.org

REGISTRATION

Booking at: www.charite-mayo.de → Registration

Participation Fees:

- **4-Day-Ticket (Main Program)**
EUR 400 Regular
EUR 300 Members of AGO, ESGO, NOGGO or PARSGO as well as Assistant Physicians
EUR 100 Participants from middle- or low-income countries
EUR 50 Medical Students
- **Day Ticket (Main Program)**
EUR 160 Regular
EUR 130 Members of AGO, ESGO, NOGGO or PARSGO as well as Assistant Physicians
- **CMC Master Courses** (extra charge, only in combination with a conference ticket)
EUR 50 (each Course)
- **CMC Cadaver Course** (extra charge, only in combination with a conference ticket)
EUR 350

ACCREDITATION

CME Points (applied for at the Medical Association Berlin)

2025 INTERNATIONAL CHARITÉ MAYO AWARD
FOR OUTSTANDING ENGAGEMENT
IN GYNECOLOGICAL ONCOLOGY



Honoring Nicoletta Colombo's Leadership
and Sustainable Global Impact

Pioneering Research and
Clinical Practice in
Women's Cancer and Health



Award 2023
Prof. Dr. Dennis J. Slamon

Prof. Dr. Nicoletta Colombo


CALL FOR ABSTRACTS

NEW DEADLINE: MARCH 30, 2025


▶ POSTER SESSION:
3 CMC POSTER AWARDS

▶ ABSTRACT PUBLICATION:
ANTICANCER JOURNAL (IF 1.6)

www.charite-mayo.de → Conference → Call for Abstracts



Poster Awards!
Poster Session on Saturday
Award Ceremony in Closing Session



Cultural Highlights of the Day
after the Scientific Program

The 2023 International Charité Mayo Conference

 **> 600 PARTICIPANTS ...**

 **... FROM 32 COUNTRIES**

 **76 Speakers from 11 Countries**

 **18 Cooperation Partners and 34 Sponsors**

 **1.1 Million Social Media Reach**

SPONSORS

THANK YOU VERY MUCH FOR THE KIND SUPPORT!

PLATINUM SPONSORS

abbvie



GOLD SPONSORS



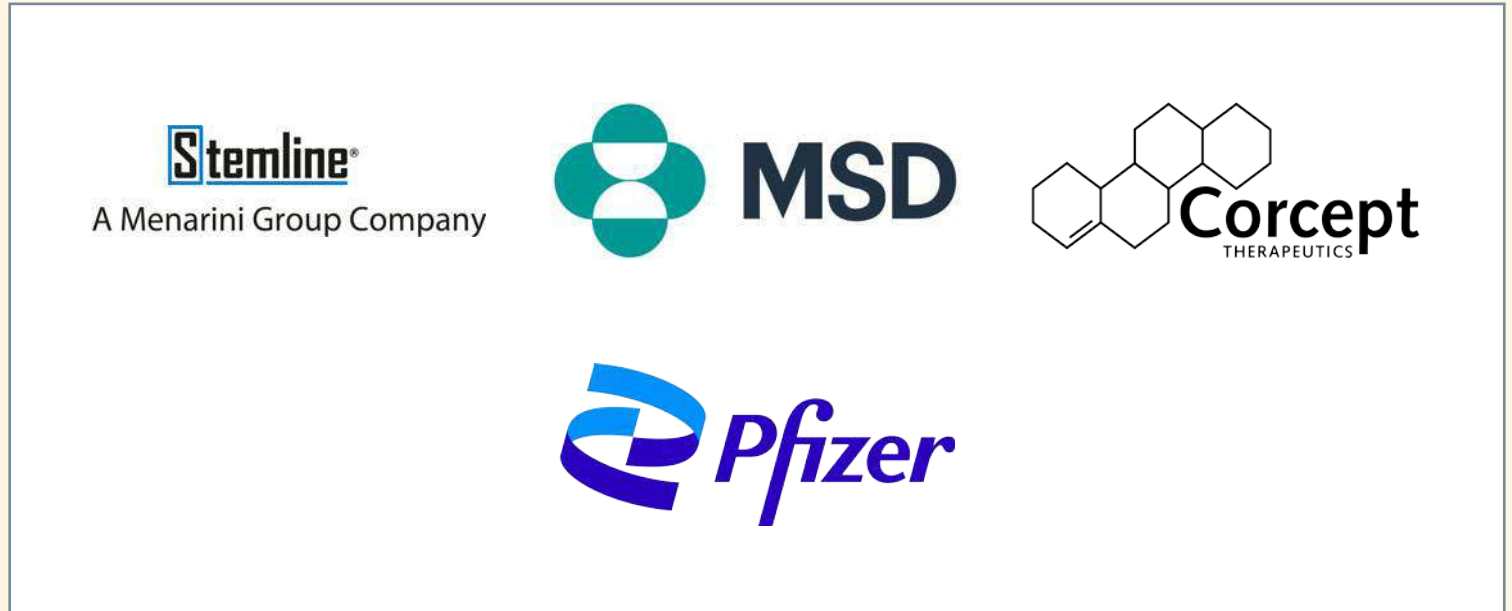
Daiichi-Sankyo



SPONSORS

THANK YOU VERY MUCH FOR THE KIND SUPPORT!

SILVER SPONSORS



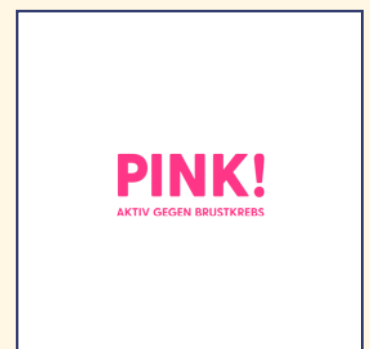
BRONZE SPONSORS



PREMIUM SPONSORS



SPONSORS



Good COMMUNICATION for better THERAPY

World Ovarian Cancer Day 2025

**JOIN
US!**

**DAY OF
ACTION!**

**STREET
PARADE ON
MAY 10TH
IN BERLIN**

Studies show that good patient-doctor communication has a positive influence on therapy and increases the chances of survival for those affected.

We also need more awareness of diversity and multilingualism in the healthcare sector to ensure good treatment for everyone.

Join us for a large parade on **Saturday, May 10th**, next to the **Charité Mayo Conference in Berlin Mitte**. Expect it to be loud and colorful as we make our voices heard!

16 p.m.

Parade and music starting at Friedrichstadt-Palast, Friedrichstraße 107, 10117 Berlin

17 p.m.

Get together and workshops at Monbijou Park, Oranienburger Str., 10178 Berlin

#8minutesarenotenough

**Starting point:
Friedrichstadt-Palast
next to Charité
Mayo Conference**



SCAN
FOR
MORE
INFO!



Supporters of the International Charité Mayo Conference

 <p>IGCS INTERNATIONAL GYNECOLOGIC CANCER SOCIETY</p>	 <p>Endorsed by ESGO</p>	 <p>ENGOT European Network of Gynaecological Oncological Trial groups</p>	 <p>GCIG GYNECOLOGIC CANCER INTERGROUP</p>
 <p>AGO ARBEITSGEMEINSCHAFT GYNÄKOLOGISCHE ONKOLOGIE E.V.</p>	 <p>TOC</p>	 <p>PARSGO The Pan-Arabian Research Society of Gynecological Oncology</p>	 <p>NOGGO e.V. Nord-Ostdeutsche Gesellschaft für Gynäkologische Onkologie e.V.</p>
 <p>Deutsche Stiftung Eierstockkrebs German Ovarian Cancer Foundation</p>	 <p>WSG Westdeutsche Studiengruppe West German Study Group</p>	 <p>Forum Gyn Onkologie</p>	 <p>COGI All about Women's Health</p>
 <p>NESA NEW EUROPEAN SURGICAL ACADEMY</p>	 <p>CentEast Central Asia and East Europe Trial Group</p>	 <p>Doctorflix</p>	 <p>cancers an Open Access Journal by MDPI</p>
 <p>Journal of <i>Personalized Medicine</i></p>	 <p>esanum</p>	 <p>docfliq</p>	 <p>Amira^{WELT} GEMEINSAM FÜR EINE STARKE APOTHEKE VOR ORT</p>
 <p>YES WE CANCER</p>	 <p>F/A/O THE BETTER HEALTH GROUP.</p>	 <p>Deutsch-Türkische Gynäkologengesellschaft 1993</p>	 <p>C3M المهارات الطبية لمعارة العالم Medical skills of Moroccans worldwide compétences médicales des marocains du monde</p>
 <p>Gesellschaft der Freunde Marokkos e.V.</p>	 <p>Europäische Künstlergilde für Medizin und Kultur</p>	 <p>VISIT BERLIN BERLIN BERLIN PARTNER für Wirtschaft und Technologie.</p>	 <p>UNFPA</p>



NEUZULASSUNG im platinresistenten OC

JOIN OUR SYMPOSIUM
Friday, May 9th 2025, 1 pm

Antibody-Drug-Conjugates
**Facing Platinum
Resistance in
advanced
Ovarian Cancer**



Entdecken Sie die
**Vorteile der neuen
Therapieoption**
auf der ELAHERE®-
Produktwebsite.

1. Aktuelle Fachinformation ELAHERE®. OC: Ovarian Cancer (Ovarialkarzinom).

ELAHERE® 5 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.
Bezeichnung der Arzneimittel: ELAHERE® 5 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkstoff:** Mirvetuximab-Soravtansin. **Zusammensetzung:** Jede Durchstechfl. enth. 100 mg Mirvetuximab-Soravtansin in 20 ml. **Sonstige Bestandteile:** Essigsäure 99 % (E 260), Natriumacetat (E 262), Saccharose, Polysorbat 20 (E 432), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Monother. z. Behand. v. erwachsenen Patientinnen mit Folatrezeptor-alpha(FRα)-positivem, platinresistentem, *high-grade* serösem epitheliale Ovarial-, Tuben- oder primärem Peritonealkarzinom, die zuvor ein bis drei systemische Behandlungslinien erhalten haben. **Gegenanzeigen:** Überempfindl. gg. d. Wirkstoff o. sonst. Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Abdominalschmerz, Alaninaminotransferase erhöht, Alkalische Phosphatase i. Blut erhöht, Anämie, Appetit vermindert, Aspartataminotransferase erhöht, Aszites, Arthralgie, Augenbeschwerden, Augenschmerzen, trockenes Auge, Dehydration, Diarrhö, abdom. Distension, Dysgeusie, Dyspepsie, Dyspnoe, Erbrechen, Ermüdung/Fatigue, Fieber, Gamma-Glutamyltransferase erhöht, Harnwegsinfekt., Husten, Hyperbilirubinämie, Hypertonie, Hypokaliämie, Hypomagnesiämie, Katarakt, Keratopathie, Körpergew. erniedrigt, Kopfschmerzen, Muskelspasmen, Myalgie, Neutropenie, periphere Neuropathie, Obstipation, Photophobie, Pneumonitis, Pruritus, Reaktion/Überempfindlichkeit im Zusammenhang m. d. Infusion, gastro-ösophageale Refluxkrankheit, Rückenschmerzen, Schlaflosigkeit, Schmerzen i. e. Extremität, Schwindelgefühl, verschwommenes Sehen, Stomatitis, Thrombozytopenie, Übelkeit. **Verschreibungspflichtig.** **Stand:** November 2024; **Pharmazeut. Untern.:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland.

abbvie