

10. International Charité-Mayo-Conference

Global Perspectives and Future Directions in Women's Cancer

3.–6. April 2019 · Berlin

www.charite-mayo.de



PROGRAMM-THEMEN

MITTWOCH, 3. APRIL 2019

MAMMAKARZINOM

LIVE-OPERATIONEN Hautsparende Mastektomie mit verschiedenen Techniken, Reduktionstechniken, Lipofillingtechniken, Eigengewebsrekonstruktionen, Operation eines Lymphödems

VORTRÄGE UND PRO/CON-SESSIONS

Der anspruchsvollste Fall des Jahres

Operationen nach neoadjuvanter Chemotherapie

Vermeiden des Jumping-Breast-Phänomens nach Implantatrekonstruktion

Reduktion der Kapselfibroserate durch Netze und ADMs?

Konservative Verfahren zur Behandlung des postoperativen Lymphödems

Operative Verfahren zur Behandlung des postoperativen Lymphödems

Behandlung der postoperativen Parästhesie nach Brustrekonstruktion

Keynote Lecture: Ausblick in die Therapie des Mammakarzinoms aus Sicht eines translationalen Forschers

Frühes Erkennen der Therapieresistenz durch Patient-reported Outcome (PROM)

Therapie des chemotherapieresistenten triple-negativen Mammakarzinoms (PARPi, Immuntherapie)

Updates zu endokrinen Resistenzmechanismen

Medikamentöse Überwindung der endokrinen Resistenz mit CDK4/6-, AKT- und anderen Inhibitoren

Vermeiden einer adjuvanten Über-/Untertherapie mit molekularen Tests

Mammakarzinom und Diabetes mellitus

PROGRAM TOPICS

WEDNESDAY, APRIL 3, 2019

BREAST CANCER

LIVE SURGERY Skin Sparing Mastectomy with Different Techniques, Reduction Techniques, Lipofilling Aechniques, Autologous Tissue Reconstructions, Surgery of Lymphedema

LECTURES AND PRO/CON SESSIONS

The Most Challenging Case of the Year

Surgery After Neoadjuvant Chemotherapy

How to Avoid the Jumping Breast Phenomenon After Implant Reconstruction

Reduction of Capsular Fibrosis Rate Using Meshes and Acellular Dermal Matrices?

Conservative Techniques for Treatment of Postoperative Lymphedema

Surgical Techniques for Treatment of Postoperative Lymphedema

Treatment of Postoperative Paresthesia after Breast Reconstruction

Keynote Lecture: Outlook in the Therapy of Breast Cancer from a Translational Scientist's Point of View

Early Recognition of Therapy Resistance by Patient Reported Outcome

Therapy of Triple Negative Breast Cancer with PARP Inhibitors, Immunotherapy and More

Updates on Mechanisms of Endocrine Resistance

Medicinal Break-through of Endocrine Resistance with CDK4/6-, AKT- and Other Inhibitors

How to Avoid Adjuvant Over- or Undertherapy Using Molecular Tests

Breast Cancer and Diabetes Mellitus

INTENSIVWORKSHOP OVARIALKARZINOM

Präoperatives Management, chirurgisches, anästhesiologisches und perioperatives Management, Operationstechniken, ERAS und mehr

ERAS, Prähabilitation

Perioperative Opiatreduktion / „Opiate Crises“

Indikation, Kontraindikation, Techniken

Zytoreduktive Chirurgie, mittleres und unteres Abdomen

Zytoreduktive Chirurgie, oberes Abdomen

INTENSIVE WORKSHOP OVARIAN CANCER

Preoperative Management, Surgical, Anesthesiological and Perioperative Management, Surgical Techniques, ERAS and More

ERAS, Prehabilitation

Opiate Reduction Perioperative / Opiate Crises

Indication, Contraindication, Techniques

Cytoreductive Surgery, Middle and Lower Abdomen

Cytoreductive Surgery, Upper Abdomen

DONNERSTAG, 4. APRIL 2019

ZERVIX- UND ENDOMETRIUMKARZINOM, SELTENE TUMOREN

LIVE-OPERATIONEN Zervix-, Endometrium-, Vulvakarzinom sowie Exenteration

VORTRÄGE UND PRO/CON-SESSIONS

Der anspruchsvollste Fall des Jahres

Pro/Con Zervixkarzinom im Frühstadium:
Ist die minimalinvasive Chirurgie schädlich?

Zervixkarzinom im Frühstadium

- ▶ Trachelektomie oder Konusbiopsie?
- ▶ Aktuelle Aspekte zur Uterustransplantation

Pro/Con Lokal fortgeschrittenes Zervixkarzinom:
Primäre Strahlentherapie vs. primäre Operation

Konservative Therapie im Frühstadium des Endometriumkarzinoms

Neue medikamentöse Therapien des Endometriumkarzinoms

Immuntherapie des Uterus- und Zervixkarzinoms – Wo stehen wir?

Pro/Con Molekularanalysen beim Endometriumkarzinom:
Klassische Histologie vs. molekularbasierte Histologie

Aktuelle Aspekte zur operativen und medikamentösen Therapie
gynäkologischer Sarkome

Europäisches Netzwerk Seltene Krankheiten – ein Update

THURSDAY, APRIL 4, 2019

CERVICAL AND ENDOMETRIAL CANCER, RARE TUMORS

LIVE SURGERY Cervical, Endometrial and Vulvar Cancer as well as Exenteration

LECTURES AND PRO/CON SESSIONS

The Most Challenging Case of the Year

Pro/Con Early Stage Cervical Cancer: Is Minimal Invasive Surgery Harming?

Early Stage Cervical Cancer

- ▶ Trachelectomy or Cone Biopsy?
- ▶ Current Aspects of Uterus Transplantation

Pro/Con Locally Advanced Cervical Cancer:
Primary Radio-Chemotherapy vs. Primary Surgery

Conservative Treatment of Early Stage Endometrial Cancer

New Medical Therapies in Endometrial Cancer

Immunotherapy in Uterus and Cervical Cancer – Where are We?

Pro/Con Molecular Profiling in Endometrial Cancer:
Classical Histology vs. Molecular Based Histology

Current Aspects of Surgical and Medical Therapies of Gynecological
Sarcomas

European Network of Rare Diseases – an Update

INTENSIVWORKSHOP BRUSTCHIRURGIE

Onkoplastische und rekonstruktive Operationen:
Netze, ADMs, Lipofilling, tumorlageadaptierte Reduktion u.a.

INTENSIVE WORKSHOP BREAST SURGERY

Oncoplastic and reconstructive surgery:
Mesh, ADM, Lipofilling, Tumor Position Adapted Reduction
and others

FREITAG, 5. APRIL 2019

OVARIALKARZINOM

LIVE-OPERATIONEN Ovarialkarzinom und Sarkome

VORTRÄGE UND PRO/CON-SESSIONS

Der anspruchsvollste Fall des Jahres

HIPEC: Hype oder Hoffnung?

Pro/Con Operative Therapie des rezidierten Ovarialkarzinoms

Stellenwert der Lymphknotendisektion beim frühen, low- und high-
grade Ovarialkarzinom

Stellenwert der Lymphknotendisektion beim fortgeschrittenen
Ovarialkarzinom

Prognose des chirurgischen Ergebnisses: Tumorbiologie vs. chirurgische
Fähigkeiten

PARP-Therapien: Welche sind die besten Kandidaten, welche nicht?

Rolle der Antiangiogenese bei gynäkologischen Malignomen: Welche
sind die besten Kandidaten, welche nicht?

Low-grade Ovarialkarzinom: Beste medikamentöse Behandlung

Immuntherapie des Ovarialkarzinom: Wie kann man den Nutzen
optimieren?

Neue zielgerichtete Therapien bei Brustkrebs und gynäkologischen
Tumoren: Handhabung und Prävention von Komplikationen

Endometriose und gynäkologische Tumore: Ätiologie und Behandlung

FRIDAY, APRIL 5, 2019

OVARIAN CANCER

LIVE SURGERY Ovarian Cancer and Sarcomas

LECTURES AND PRO/CON SESSIONS

The Most Challenging Case of the Year

HIPEC: Hype or Hope?

Pro/Con Surgery in Relapsed Ovarian Cancer

Role of Lymph Node Dissection in Early, Low and High Grade Ovarian
Cancer

Role of Lymph Node Dissection in Advanced Ovarian Cancer

Prediction of Surgical Outcome: Tumor Biology vs. Surgical Skills

PARP-Therapies: Who are the Best Candidates and Who Not?

Role of Antiangiogenesis in Gynecological Malignancies: Who are the
Best Candidates and Who Not?

Low Grade Ovarian Cancer: Best Medical Treatment

Immunotherapy for Ovarian Cancer: How to Optimize the Benefits

New Targeted Therapies in Breast Cancer and Gynecological Cancers:
Prevention and Management of Complication

Endometriosis and Gynecological Cancers: Etiology and Treatments

SAMSTAG, 6. APRIL 2019

SYMPOSIEN

■ GEMEINSAMES IGCS-PARSGO SYMPOSIUM

Wie motiviert man Patientinnen, an klinischen Studien teilzunehmen?

Welche sind die besten Designs für klinische Studien mit zielgerichteten Therapien?

Wie interpretiert man Studiendaten bei seltenen Tumoren?

Aktuelle und zukünftige Aspekte des zervikalen Screenings – ein globaler Ausblick

■ GEMEINSAMES SYMPOSIUM: TOC, ENGOT, EUTROC, INTEGRATE

Block I: Personalisierte Therapie des Ovarialkarzinoms

Frühstadien: Gibt es eine Signatur, die ein Rezidiv vorhersagen kann?

Können wir das Ansprechen auf antiangiogenetische Medikamente voraussagen?

Understanding PARPi Sensitivity or Addressing Platinum Sensitivity

Gibt es eine Signatur für Super-Responder beim Ovarialkarzinom?

Block II: Evidenzbasierte und personalisierte Medizin: komplementäre Herangehensweisen?

Optionen und Grenzen der New-Generation-Sequenzierung für die Wahl der Behandlung

Was sind die klinischen Konsequenzen des Tumorprofilings in der gynäkologischen Onkologie?

Overcoming Endocrine Resistance in Hormone Receptor Positive Breast Cancer

Stellenwert der PARP-Therapien beim Mammakarzinom

Checkpoint-Inhibitoren beim Mammakarzinom: Wer profitiert?

Das Mikrobiom zur Vorhersage des Ansprechens auf Krebstherapien

SATURDAY, APRIL 6, 2019

SYMPOSIA

■ IGCS PARSGO JOINED SYMPOSIUM

How to Motivate Patients for Clinical Trials

What are the Best Designs for Clinical Trials with Targeted Therapies?

How to Interpret Data Trials in Rare Tumors

Current and Future Aspects in Cervical Screening – Global Perspectives

■ JOINED SYMPOSIUM: TOC, ENGOT, EUTROC, INTEGRATE

Block I: Tailored Treatment of Ovarian Cancer

Early Stages: Is There a Signature that Can Predict Relapse?

Can We Predict Response to Anti-Angiogenetic Drugs?

Understanding PARPi Sensitivity or Addressing Platinum Sensitivity

Is there a Code for Super Responder in Ovarian Cancer?

Block II: Evidence Based and Personalized Medicine: Complementary Approaches?

Options and Limits of New Generation Sequency for Treatment Selection

What are the Clinical Consequences of Tumor Profiling in Gynecological Oncology?

Overcoming Endocrine Resistance in Hormone Receptor Positive Breast Cancer

Role of PARP Therapies in Breast Cancer

Checkpoint Inhibitors in Breast Cancer: Who Benefits?

The Microbiome in Prediction of Cancer Therapy Response

INTENSIVWORKSHOP ZERVIXKARZINOM

Die aktuellen Aspekte in der Therapie des Zervixkarzinoms

Frühes Zervixkarzinom: wie die Radikalität modifizieren?

Ein Algorithmus zum Sentinel-Lymphknoten-Mapping

Nervenschonende radikale Hysterektomie: Warum? Und bei welchen Kandidaten?

INTENSIVE WORKSHOP CERVICAL CANCER

The Current Aspects of Cervical Cancer Therapy

Early Cervical Cancer: How to Modify the Radicality?

A Sentinel Lymph Node Mapping Algorithm

Nerve Sparing Radical Hysterectomy: Why? And Who are the Candidates?

Themen: Stand Oktober 2018, Änderungen vorbehalten

Topics: status October 2018, subject to modification

REFERENTEN, MODERATOREN, OPERATEURE (bislang eingeladen, Oktober 2018)

SPEAKERS, CHAIRPERSONS, SURGEONS (invited so far, October 2018)

Abu-Rustum N. R. / New York NY (USA)

Armbrust, R. / Berlin (D)

Berek J. S. / Stanford (USA)

Birrer M. J. / Birmingham AL (USA)

Blohmer J.-U. / Berlin (D)

du Bois A. / Essen (D)

Bookman M. / Tucson AZ (USA)

Boughey J. C. / Rochester MN (USA)

Braicu E. I. / Berlin (D)

Camara O. / Bad Langensalza (D)

Chiantera V. / Palermo (I)

Chiva L. / Madrid (E)

Cliby W. A. / Rochester MN (USA)

Coleman R. L. / Houston TX (USA)

Colombo N. / Milano (I)

Concin N. / Innsbruck (A) + Leuven (B)

Dorigo O. / Stanford (USA)

Dowdy S. C. / Rochester MN (USA)

Esposito F. / Naples (I)

Fotopoulou C. / Berlin (D) + London (UK)

Fujiwara K. / Saitama (JP)

Gluz O. / Mönchengladbach (D)

González Martín A. / Madrid (E)

Gourley C. / Edinburgh (UK)

Grabowski J. / Berlin (D)

Heil J. / Heidelberg (D)

Hummel M. / Berlin (D)

Inci G. / Berlin (D)

Ivanov N. V. / St. Petersburg (RUS)

Karsten M. / Berlin (D)

Kaufmann A. / Berlin (D)

Körber M. / Berlin (D)

Kümmel S. / Essen (D)

Kulbe H. / Berlin (D)

Ledermann J. / London (UK)

Lee A. / Pittsburgh PA (USA)

Lichtenegger W. / Berlin (D)

Liedtke C. / Berlin (D)

Liu M. / Rochester MN (USA)

Lorusso D. / Milano (I)

Maatouk R. / Mtayleb (LBN)

Mahner S. / München (D)

Marnitz-Schulze S. / Köln (D)

Marth C. / Innsbruck (A)

Mirza M. R. / Kopenhagen (DK)

Monk B. / Phoenix AZ (USA)

Muallem M. Z. / Berlin (D)

Neymeyer J. / Berlin (D)

Oesterreich S. / Pittsburgh PA (USA)

Paepke S. / München (D)

Pietzner K. / Berlin (D)

Pignata S. / Naples (I)

Podratz K. / Rochester MN (USA)

Poveda A. / Valencia (E)

Querleu D. / Bordeaux (F)

Ray-Coquard I. / Lyon (F)

Reißhauer A. / Berlin (D)

Scambia G. / Rome (I)

Seckl M. / London (UK)

Sehouli J. / Berlin (D)

Tullius S. G. / Boston MA (USA)

Vergote I. / Leuven (B)

Wahner-Hendrickson A. / Rochester MN (USA)

Wimberger P. / Dresden (D)

Woopen H. / Berlin (D)

und weitere and more

Ort

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin / Deutschland

Termin

3.–6. April 2019

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jalid Sehouli

Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie
European Competence Center for Ovarian Cancer
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin / Deutschland



Comprehensive Cancer Center
Universitäts-tumorzentrum

Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer

Klinik für Gynäkologie und Brustzentrum
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1, 10117 Berlin / Deutschland

Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Jalid Sehouli

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin / Germany

Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin / Germany

Prof. Dr. med. Elena Ioana Braicu

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin / Germany

Prof. Dr. William A. Cliby

Mayo Clinic, Rochester MN / USA

Prof. Dr. Sean C. Dowdy

Mayo Clinic, Rochester MN / USA

Information, Organisation, Veranstalter

Jörg Eickeler
Beratung ▪ Organisation ▪ Veranstaltung
Neanderstraße 20
40233 Düsseldorf / Deutschland
Tel.: +49 (0)211/3033224, Fax: +49 (0)211/3033554
info@eickeler.org

Homepage

www.charite.mayo.de

Simultanübersetzung

Simultanübersetzung der Charité-Mayo-Conference
Englisch-Deutsch / Deutsch-Englisch

Venue

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

Date

April 3–6, 2019

Scientific Committee

Prof. Dr. med. Jalid Sehouli

Department of Gynecology with Center for oncological surgery
European Competence Center for Ovarian Cancer
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin / Germany



Comprehensive Cancer Center
Universitäts-tumorzentrum

Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer

Department of Gynecology and Breast Center
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1, 10117 Berlin / Germany

Organizing Committee

Prof. Dr. med. Jalid Sehouli

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin / Germany

Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin / Germany

Prof. Dr. med. Elena Ioana Braicu

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin / Germany

Prof. Dr. William A. Cliby

Mayo Clinic, Rochester MN / USA

Prof. Dr. Sean C. Dowdy

Mayo Clinic, Rochester MN / USA

Information, Organizer

Jörg Eickeler
Beratung ▪ Organisation ▪ Veranstaltung
Neanderstraße 20
40233 Düsseldorf / Germany
Tel.: +49 (0)211/3033224, Fax: +49 (0)211/3033554
info@eickeler.org

Homepage

www.charite.mayo.de

Simultaneous Interpretation

Simultaneous interpretation of the Charité-Mayo-Conference
German-English/English-German