

Donnerstag, 14.03.2019

13:00 Begrüßung & Rückblick

Festvortrag

13:15 In the forefront of science to advance the knowledge of breast cancer-The Solti Study Group

Studien beim metastasierten Mammakarzinom

13:45 Das metastasierte Mammakarzinom - Review of the year 2018

14:00 DESIREE - Bessere Verträglichkeit durch einschleichende Dosierung von Everolimus?

14:15 PATINA - Können wir die first-line Therapie des HR+/HER2+ Mammakarzinoms noch verbessern?

14:30 PADMA - Chemotherapie oder endokrin-basierte Therapie? Wer überzeugt in der alltäglichen Routine?

14:45 AMICA - Endokrin vs endokrin-basierte Therapie. Welche Erhaltungstherapie ist besser?

15:00 Kaffeepause

Translationale Forschung I

15:30 Translationale Forschung - Review of the year 2018

15:45 Aktuelle translationale Projekte und Neuigkeiten von der Zentralpathologie

16:00 Personalisierte Tumortherapie: Wirklichkeit oder Versprechen

Adjuvante Studien

16:15 Early Breast Cancer - Review of the year 2018

16:30 Besondere Situationen beim Mammakarzinom: MALE und BCP- Register

16:45 TAMENDOX - Müssen wir genetischen Varianten von CYP2D6 mehr Beachtung schenken?

17:00 Alexandra - Immuntherapie beim primär operierten triple negativen Mammakarzinom

17:15 Aktuelle Entwicklungen im Bereich der gynäkologischen Onkologie und Senologie

17:45 Kaffeepause

18:15 Workshop Block I

Immunworkshop

Nebenwirkungsmanagement

BRCA Testung und Beratung im Kontext der Patientenversorgung

Kommunikation mit Patienten, Angehörigen, Mitarbeitern und Kollegen in Tumorzentren - gute Gespräche dauern nicht länger als schlechte Gespräche

GeparDouze Studientreffen

19:30 Empfang

Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendessen

20:00 Ehrung der herausragenden GBG Studienzentren

Prof. Dr. Sibylle Loibl; GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg

PhD Eva. M. Ciruelos; Chairwomen of the SOLTI study group, Madrid

Vorsitz: Prof. Dr. Carsten Denkert; Charité Berlin & Prof. Dr. Thomas Decker;

Onkologie Ravensburg

Dr. med. Julia Seitz; Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Kristina Lübbe; Henriettenstift Hannover

Prof. Dr. Christoph Mundhenke; Universitätsfrauenklinik Kiel

PD Dr. Marc Thill; Markus Krankenhaus Frankfurt am Main

Prof. Dr. Thomas Decker; Onkologie Ravensburg

Vorsitz: Prof. Dr. Christian Schem; Mammazentrum Hamburg & Dr. Bruno Sinn;
Charité Berlin

Prof. Dr. Frederick Marme; Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Prof. Dr. Carsten Denkert; Charité Berlin

PD Dr. Marion van Mackelenbergh; Universitätsfrauenklinik Kiel

Vorsitz: Prof. Dr. Marcus Schmidt; Universitätsfrauenklinik Mainz & PD Dr. med.
Beyhan Ataseven, Kliniken Essen-Mitte

Prof. Dr. Michael Untch; Helios Klinikum Berlin-Buch

Dr. Mattea Reinisch; Kliniken Essen-Mitte

Prof. Dr. Hiltrud Brauch; Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institut für Klinische
Pharmakologie Stuttgart

Prof. Dr. Marcus Schmidt; Universitätsfrauenklinik Mainz

Prof. Dr. med. Olaf Ortmann; Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Thomas Karn; Universitätsfrauenklinik Frankfurt am Main

Dr. Annette Junker-Stein; Klinikum Frankfurt-Höchst

PD Dr. Kerstin Rhiem; Universitätsfrauenklinik Köln

Prof. Dr. Dipl.-Theol. Matthias Volkenandt, MedKom Akademie München

Prof. Dr. Christian Jackisch (Sana Klinikum Offenbach)

Freitag, 15.03.2019

08:30 **Workshop Block II**

Nebenwirkungsmanagement
BRCA Testung und Beratung im Kontext der Patientenversorgung

PD-L1 und TILs aus pathologischer Sicht

GBG Studien mit CDK4/6-Inhibitoren (AMICA / PADMA / PATINA)

Dr. Annette Junker-Stein; Klinikum Frankfurt-Höchst
PD Dr. Kerstin Rhiem, Universitätsfrauenklinik Köln
PD Dr. Thomas Karn; Universitätsfrauenklinik Frankfurt am Main & Dr. Bruno Sinn;
Charité Berlin
Sabine Seiler & Viktoria Tierbach & Mathias Uhlig ;GBG, Neu-Isenburg

09:30 **Kaffeepause**

Operation und lokale Therapie

10:00 Lokoregionäre Therapie des Mammakarzinoms - Review of the year 2018
10:15 Axillachirurgie in der Neoadjuvanz
10:30 Update INSEMA
10:45 Strahlentherapie nach neoadjuvanter Chemotherapie

Vorsitz: Prof. Dr. Markus Hahn, Universitätsfrauenklinik Tübingen & PD Dr.
Michael Golatta; Universitätsfrauenklinik Heidelberg
Prof. Dr. Thorsten Kühn; Klinikum Esslingen
Prof. Dr. Jörg Heil; Universitätsklinikum Heidelberg
Prof. Dr. Bernd Gerber; Universitätsfrauenklinik am Klinikum Südstadt, Rostock
Dr. David Krug; Universitätsklinikum Heidelberg

11:00 BrainMet - Ein Register von zunehmender Bedeutung für unsere metastasierten Patienten
11:15 Klinische Studien aus Sicht des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)

Prof. Dr. Volkmar Müller; Universitätsfrauenklinik Hamburg
Prof. Josef Hecken, Vorsitzender des Gemeinsamen Bundesausschusses; Berlin

Von adjuvant zu postneoadjuvant

11:45 OLYMPIA- Olaparib bei BRCA1/2-Keimbahnmutation und hohem Rückfallrisiko
12:00 KATHERINE- Klinische Relevanz der ersten Studienergebnisse
12:15 PALLAS -CDK4/6-Hemmung auch adjuvant sinnvoll?
12:30 PENELOPE- Response-adaptierte Therapie des HER2- negativen Mammakarzinoms

Vorsitz: Prof. Dr. Christian Jackisch; Sana-Klinikum Offenbach & Prof. Dr. Jens
Hooper; Universitätsfrauenklinik Ulm
Prof. Dr. Elmar Stickeler; Universitätsfrauenklinik Aachen
Prof. Dr. Gunter von Minckwitz; GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg
Dr. Sabine Schmatloch; Elisabeth-Krankenhaus, Kassel
Prof. Dr. Toralf Reimer; Universitätsfrauenklinik am Klinikum Südstadt, Rostock

12:45 **Mittagessen**

Neoadjuvante Studien I

13:45 Neoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms- Review of the year 2018
14:00 GeparDouze - Immuntherapie über 1 Jahr beim TNBC
14:15 ULTIMATE - endokrin-basierte Immuntherapie
14:30 GeparTreize- was folgt nach GeparNuevo?

Vorsitz: PD Dr. Kerstin Rhiem, Universitätsfrauenklinik Köln & Prof. Dr. Wolfgang
Janni;Universitätsklinikum Ulm
Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer, Charité Berlin
Prof. Dr. Christian Jackisch; Sana-Klinikum Offenbach
Prof. Dr. Andreas Schneeweiss; Universitätsfrauenklinik Heidelberg
Prof. Dr. Sibylle Loibl; GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg

14:45 **Kaffeepause**

Neoadjuvante Studien II

15:15 GeparX - eine Studie mit vielen Fragestellungen
15:30 GeparOLA - Carboplatin oder Olaparib?
15:45 Individuelle Therapiestrategien bei Patienten mit Her2-positivem Mammakarzinom
16:00 Was bringt uns die Zukunft?

Vorsitz: Dr. Claus Hanusch, Rotkreuzklinikum München & PD Dr. Kerstin Rhiem,
Universitätsklinikum Köln
Dr. Theresa Link; Universitätsklinikum Dresden
Prof. Dr. Peter Fasching; Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Jens Hooper; Universitätsklinikum Ulm
Prof. Dr. Sibylle Loibl; GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg

16:15 *Verabschiedung*

Prof. Dr. Sibylle Loibl; GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg

16:30 Ende

Sponsoren

Gold:
Silber:

Bronze: