

# **COMBATing Breast Cancer 26./27.11. 2010: Molekulare Brustkrebstherapie - Zweifel und Zuversicht**

## **Freitag 26.11.2010**

12:00 – 13:00 Uhr: Imbiss und get together  
13:00 – 13:15 Uhr Begrüßung: Kreienberg, Ulm (Präsident der DGGG)  
Scharl, Amberg (Sprecher der AGO-Kommission Mamma)

## **COMBAT – Neues seit 2009: erstes update**

Vorsitz: Schneeweiss (Heidelberg), Müller (Hamburg)  
13:15-13:30 Uhr: Neues zum triple negativen Mammakarzinom (Liedtke, Münster)  
13:30-13:45 Uhr: Integration molekularer Tools in die klinische Routine – internationales  
Konsensusmeeting Biedenkopf 2009 (Karn, Frankfurt)  
13:45-14:00 Uhr: „Bob der Baumeister“ – Miniroboter in der Tumorthherapie (Langer, Frankfurt)  
14:00-14:15 Uhr: Diskussion

## **Erbsubstanz: Grundlagen und Klinik**

Vorsitz: Dietel (Berlin), Solomayer (Homburg/S.)  
**mi-RNA, zirkulierende DNA**  
14:15-14:30 Uhr: Grundlagen (Jacky, Bern)  
14:30-14:45 Uhr: Klinik (Juhasz-Böss, Homburg/S.)  
**DNA-Sequenzierung, DNA-Methylierung**  
14:45-15:00 Uhr: Sequenzierung (Lichter, Heidelberg)  
15:00-15:15 Uhr: Methylierung (Dahl, Aachen)  
**Proliferation**  
15:15-15:30 Uhr: Grundlagen (Kreipe, Hannover)  
15:30-15:45 Uhr: Klinik (Schmidt, Mainz)  
15:45-16:00 Uhr: Diskussion

## **16:00-16:30 Uhr: Kaffeepause**

## **Neue Substanzen, neue klinische Daten – noch ein update**

Vorsitz: Untch (Berlin), Ruckhäberle (Frankfurt)  
16:30-16:50 Uhr: Anti-Her-2-Therapie (Stickeler, Freiburg)  
16:50-17:10 Uhr: Antiangiogenese (Hawighorst, Göttingen)  
17:10-17:30 Uhr: DNA-Reparatur - PARP-Inhibition (Schmutzler, Köln)  
17:30-17:45 Uhr: Diskussion

## **Key Note Lecture**

Vorsitz: Kaufmann (Frankfurt)  
17:45-18:30 Uhr: Bisphosphonate – antitumoröse Wirksamkeit nicht nur am Knochen, aber warum?  
(Gnant, Wien)

**Ab 19:30 Uhr Fortsetzung der Diskussion beim Abendessen  
sowie Verleihung von Reisestipendien und COMBAT Award 2010**

**Samstag, 27.11.2010**

### **Key Note Lecture**

Vorsitz: Harbeck (Köln)

9:00 Uhr: (Konecny, UCLA, Los Angeles, USA)

### **Berufsbilder, Perspektiven und translationale Forschung**

Vorsitz: Thomssen (Halle), Rody (Homburg/S.)

9:45-9:55 Uhr: Naturwissenschaftler in der Medizin – dringender denn je? (Niederacher, Düsseldorf)

9:55-10:05 Uhr: Mediziner in der Forschung: Bench **and** bedside-Karriereweg in die Sackgasse? (Fehm, Tübingen)

10:05-10:15 Uhr: Universitäre Medizin und Forschung – eine kritische nationale Bestandsaufnahme (Friese, München)

Klinik und Forschung – lohnt sich die Doppelbelastung?

10:15-10:30 Uhr: „Ja“

„Der Weise“: Costa, Magdeburg

„Wild und jung“: Rack, München

10:30-10:45 Uhr: „Nein“

„Der Weise“: Kolberg, Bottrop

„Wild und Jung“: Emde, Israel

10:45-11:05 Uhr: Diskussion

**11:05 – 11:20 Uhr Kaffeepause**

### **Resistenzen und mögliche Marker**

Vorsitz: Jakesz (Wien), Jonat (Kiel)

11:20-11:45 Uhr: Anti-Her-2-Therapie (Fasching, Los Angeles)

11:45-12:00 Uhr: endokrine Therapie (Schütz, Heidelberg)

12:00-12:15 Uhr: Chemotherapie (Gluz, Mönchengladbach)

12:15-12:30 Uhr: Diskussion

### **Molekulare Therapie: wie entsteht eine Industriepipeline?**

Vorsitz: Dubsy (Wien), von Minckwitz (Neu-Isenburg)

12:30-12:45 Uhr: Was kommt zum klinischen Einsatz? Wirkstoffsuche und –findung (industrieller Hauptsponsor)

12:45-13:00 Uhr: Wann kommt der klinische Einsatz? – Entscheidungsgremien (industrieller Hauptsponsor)

13:00-13:15 Uhr: Warum kommt der klinische Einsatz? – Entscheidungskriterien (industrieller Hauptsponsor)

13:15-13:30 Uhr: Diskussion

**13:30-14:15 Uhr Mittagspause**

### **Unerwünschte Wirkungen: Molekulare Grundlagen, praktische Empfehlungen**

Vorsitz: Huober (St. Gallen), Ortmann (Regensburg)

Molekulare Ursachen unerwünschter Wirkungen bei der endokrinen Therapie

14:15-14:30 Uhr: Hadji (Marburg)

Molekulare Ursachen unerwünschter Wirkungen bei der Chemotherapie

14:30-14:45 Uhr: Bischoff (Magdeburg)

Nebenwirkungen der molekularen Therapien

14:45-15:00 Uhr: Rochlitz (Basel)

15:00-15:15 Uhr: Diskussion

## ***Molekulare Therapie durch Lebensstilmodifikation – einfache Konzepte für Arzt und Patient***

Vorsitz: Janni (Düsseldorf), Mallmann (Köln)

Diabetes, Übergewicht, Brustkrebs

15:15-15:30 Uhr: molekulare Grundlagen / praktische Empfehlungen (Bartsch, Wien)

Ernährung, Alkohol und Brustkrebs

15:30-15:45 Uhr: molekulare Grundlagen / praktische Empfehlungen (Hanf, Fürth)

Sport und Brustkrebs

15:45-16:00 Uhr: molekulare Grundlagen / praktische Empfehlungen (Freek Baumann, Sporthochschule Köln)

16:00-16:15 Uhr: Diskussion

***Schlussworte 16:15 Uhr:*** Harbeck / Rody