

to select an adequate biomarker for every targeted therapy, in order to identify the population of patients who benefit most from the treatment and thus to increase the cost-effectiveness ratio.

References

- 1 Jensen EV, Jacobson HI: Fate of steroid estrogens in target tissues; in: Pincus G, Vollmer EP (eds): Biological Activities of Steroids in Relation to Cancer. New York, Academic Press, 1960, pp 161–178.
- 2 Slamon D, Eiermann W, Robert N, Pienkowski T, Martin M, Press M, Mackey J, Glaspy J, Chan A, Pawlicki M, Pinter T, Valero V, Liu MC, Sauter G, von Minckwitz G, Visco F, Bee V, Buyse M, Bendahmane B, Tabah-Fisch I, Lindsay MA, Riva A, Crown J; Breast Cancer International Research Group. Adjuvant trastuzumab in HER2-positive breast cancer. N Engl J Med 2011;365: 1273–1283.
- 3 Pinto AC, de Azambuja E, Piccart-Gebhart M: How long is enough – optimal timing of anti Her2/neu therapy in the adjuvant setting in early breast cancer. Breast Care 2013;8: DOI: 10.1159/000354697.
- 4 von Minckwitz G, Untch M, Blohmer JU, Costa SD, Eidtmann H, Fasching PA, Gerber B, Eiermann W, Hilfrich J, Huober J, Jackisch C, Kaufmann M, Konecny GE, Denkert C, Nekljudova V, Mehta K, Loibl S: Definition and impact of pathologic complete response on prognosis after neoadjuvant chemotherapy in various intrinsic breast cancer subtypes. J Clin Oncol 2012;30:1796–1804.
- 5 Giuliano M, Trivedi MV, Schiff R: Bidirectional crosstalk between the estrogen receptor and human epidermal growth factor receptor 2 signaling pathways in breast cancer: molecular basis and clinical implications. Breast Care 2013;8: DOI: 10.1159/000354253.
- 6 Hasson SP, Rubinek T, Ryvo L, Wolf I: Endocrine resistance in breast cancer: focus on the phosphatidylinositol 3-kinase/Akt/mammalian target of rapamycin signaling pathway. Breast Care 2013;8: DOI: 10.1159/000354757.
- 7 Huober J, Fasching PA, Hanusch C, Rezaei M, Eidtmann H, Kittel K, Hilfrich J, Schwedler K, Blohmer JU, Tesch H, Gerber B, Höß C, Kümmel S, Mau C, Jackisch C, Khandan F, Costa SD, Krabisch P, Loibl S, Nekljudova V, Untch M, von Minckwitz G: Neoadjuvant chemotherapy with paclitaxel and everolimus in breast cancer patients with non-responsive tumours to epirubicin/cyclophosphamide (EC)±bevacizumab – results of the randomised GeparQuinto study (GBG 44). Eur J Cancer 2013; 49:2284–2293.

Disclosure Statement

GvM received research grants and honoraria from GSK, Novartis, and Roche. CF has no conflict of interests to disclose.



ÖSTERREICHISCHE
GESELLSCHAFT
FÜR SENOLOGIE

Interdisziplinäres Forum für Brustgesundheit

Gemeinsames Bemühen ...

Jahrestagung der österreichischen Gesellschaft für Senologie

Interdisziplinäres Forum für Brustgesundheit

... gemeinsamer Erfolg!

2013

26. bis 28. September 2013 - Casineum - Velden am Wörthersee

Tagungspräsidenten:

Dr. Ernst-Pius Forsthuber aHCM

Leiter Interdisziplinäres
Mamma Competence-Center
Landeskrankenhaus Klagenfurt
St. Veiter Straße 47,
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee

Prim. Univ.-Doz. Dr. Rupert Koller

Vorstand der Abteilung für Plastische,
Ästhetische und
Rekonstruktive Chirurgie
Wilhelminenspital, Montleartstraße 37,
A-1160 Wien

ANMELDUNG UND INFORMATIONEN ZUM KONGRESS

Wiener Medizinische Akademie

Mag. Birgit Kamolz

T: +43 (0)1 405 13 83-13

F: +43 (0)1 407 82 74

E: senologie2013@medacad.org

I: www.medacad.org/senologie2013

ANMELDUNG UND INFORMATIONEN ZUR INDUSTRIEAUSSTELLUNG

MAW – Medizinische Ausstellungs-
und Werbegesellschaft
c/o Iris Bobal

T: +43 (0)1 536 63-48

F: +43 (0)1 535 60 16

E: iris.bobal@media.co.at

I: www.maw.co.at

www.medacad.org/senologie2013