



**C Mau**

**Contact**

C Mau

## Publications (2)

Deuker J, Kohls A, Weikel W, Bischoff J, Freese K, Schmidt M, Wiest W, Sütterlin M, Dietrich M, Griebhammer M, Burgmann D, Rack B, Salat C, Sattler D, Tio J, von Abel E, Fischer D, Ober A, Strumberg D, Uleer C, Solomayer E, Runnebaum I, Link H, Tomé O, Ulmer H, Conrad B, Feisel-Schwickardi G, Schumacher C, Steinmetz T, Bauerfeind I, Kremers S, Langanke D, Kullmer U, Christensen B, Burkamp U, Hofmann M, Schuster J, Simon W, Kronawitter U, Clemens M, Janni W, Latos K, Bauer W, Roßmann A, Bauer L, Lampe D, Heyl V, Hoffmann G, Lorenz-Salehi F, Hackmann J, Ruhland F, Stefek A, Köhne C, Meinerz W, Grasshoff S, Decker T, Overkamp F, Thalmann I, Sallmann A, Beck T, Reimer T, Bartzke G, Deryal M, Weigel M, Weder P, Steffens C, Lemster S, Schlag R, Müller T, von Minckwitz G, Nekljudova V, Gerber B, GBG/AGO-B study groups, Gnauert K, Heinrich B, Prätz T, Groh U, Tanzer H, Villena C, Tulusan A, Liedtke B, Blohmer J, Mau C, Potenberg J, Schilling J, Fehm T, Hauschild M, Loibl S, Untch M, Eidtmann H, Rezai M, Fasching P, Tesch H, Eggemann H, Schrader I, Kittel K, Hanusch C, Huober J, Solbach C, Jackisch C, Kunz G, Blohmer J, Just M, Weiss E, Möbus V, Stickeler E, Heinrich G, Wagner H, Abdallah A, Dewitz T, Emons G, Belau A, Rethwisch V, Lantzsch T, Thomssen C, Mattner U, Nugent A, Müller V, Noesselt T, Khandan F, Kühn T, Bückner U, Wolfgarten M, Lorenz R, Doering G, Feidicker S, Krabisch P, Deichert U, Augustin D, Kast K, Nestle-Krämling C, Höß C, Terhaag J, Fasching P, Staib P, Aktas B, Holms F. Survival after neoadjuvant chemotherapy with or without bevacizumab or everolimus for HER2-negative primary breast cancer (GBG 44-GeparQuinto)†. *Ann Oncol* 2014; 25:2363-2372.

Witzel I, Rack B, Meinhold-Heerlein I, Liedtke C, Karn T, Huober J, Zu Eulenburg C, Issa-Nummer Y, Untch M, Schem C, Mau C, Fasching P, Loibl S, von Minckwitz G, Eidtmann H, Fehm T, Khandan F, Schmatloch S, Hauschild M, Bischoff J, Müller V. Predictive value of HER2 serum levels in patients treated with lapatinib or trastuzumab -- a translational project in the neoadjuvant GeparQuinto trial. *Br J Cancer* 2012; 107:956-60.

## Projects (0)

No results found.

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)