



**G Kunz**

**Contact**

G Kunz

## 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.

Gerber B, Jackisch C, Kunz G, Blohmer J, Huober J, Hauschild M, Nekljudova V, Untch M, von Minckwitz G, Solbach C, Kreienberg R, Hanusch C, Loibl S, Eidtmann H, Rezai M, Fasching P, Tesch H, Eggemann H, Schrader I, Kittel K, German Breast Group Investigators. Neoadjuvant bevacizumab and anthracycline-taxane-based chemotherapy in 678 triple-negative primary breast cancers; results from the geparquinto study (GBG 44). *Ann Oncol* 2013; 24:2978-84.

## 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)