



V Müller

Kontakt

V Müller

Publikationen (7)

Müller V, Müller L, Janni W, Wimberger P, Jäger B, Pantel K, Riethdorf S, Harbeck N, Fehm T, Hoffmann O, Rübner M, Hooper J, Banys-Paluchowski M, Friedl T, Fasching P, Schneeweiss A, Hartkopf A, Wallwiener D, Rack B, Meier-Stiegen F, DETECT study group. Prognostic relevance of the HER2 status of circulating tumor cells in metastatic breast cancer patients screened for participation in the DETECT study program. *ESMO Open* 2021; 6:100299.

Karn T, Schmitt W, Wu S, van Mackelenbergh M, Müller V, Schem C, Stickeler E, Fasching P, Jackisch C, Untch M, Schneeweiss A, Marmé F, Blohmer J, Denkert C, Weber K, Holtrich U, Hanusch C, Sinn B, Higgs B, Jank P, Sinn H, Hooper J, Becker C, Loibl S. Tumor mutational burden and immune infiltration as independent predictors of response to neoadjuvant immune checkpoint inhibition in early TNBC in GeparNuevo. *Ann Oncol* 2020; 31:1216-1222.

Villegas S, Denkert C, Mehta K, Müller V, Kümmel S, Engels K, Lederer B, Pfitzner B, Schem C, Furlanetto J, Marmé F, Weber K, Huober J, von Minckwitz G, Darb-Esfahani S, Loibl S. Expression of Cyclin D1 protein in residual tumor after neoadjuvant chemotherapy for breast cancer. *Breast Cancer Res Treat* 2017; 168:179-187.

Möbus V, Thomssen C, Untch M, Nekljudova V, Loibl S, du Bois A, Bauerfeind I, Müller V, Hooper J, Fehm T, Conrad B, Harbeck N, Elling D, Tesch H, Schneeweiss A, Lück H, Jackisch C, von Minckwitz G, German Breast Group (GBG), the AGO Breast Study Group (AGO-B) and NOGGO Study Groups. German Adjuvant Intergroup Node-positive Study (GAIN): a phase III trial comparing two dose-dense regimens (iddEPC versus ddEC-PwX) in high-risk early breast cancer patients. *Ann Oncol* 2017; 28:1803-1810.

Lindner J, Tesch H, Karn T, Pommerenke F, Liedtke C, Untch M, Müller V, Rack B, Schem C, Engels K, Hooper J, Sinn B, Loibl S, Denkert C, Ataseven B, Fasching P, Pfitzner B, Gerber B, Gade S, Darb-Esfahani S, von Minckwitz G. Expression of secreted protein acidic and rich in cysteine (SPARC) in breast cancer and response to neoadjuvant chemotherapy. *Ann Oncol* 2014; 26:95-100.

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, Rezaei M, Fasching P, Tesch H, Eggemann H, Schrader I, Kittel K, Hanusch C, Hooper 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, Lantzsich 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, Hooper 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.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch