



M Rezaei

Kontakt

M Rezaei

Publikationen (6)

Loibl S, Schmitt W, von Minckwitz G, Thomalla J, Kümmel S, Rautenberg B, Fasching P, Weber K, Rhiem K, Denkert C, Jackisch C, Rezai M, Engels K, Untch M, Burchardi N, Huober J, Sinn B, Blohmer J, Grischke E, Furlanetto J, Tesch H, Hanusch C, Schneeweiss A. Corrigendum to "A randomised phase II study investigating durvalumab in addition to an anthracycline taxane-based neoadjuvant therapy in early triple-negative breast cancer: clinical results and biomarker analysis of GeparNuevo study": [Annals of Oncology (2019), volume 30:1279-1288]. *Ann Oncol* 2022; 33:743-744.

Loibl S, Schmitt W, von Minckwitz G, Thomalla J, Kümmel S, Rautenberg B, Fasching P, Weber K, Rhiem K, Denkert C, Jackisch C, Rezai M, Engels K, Untch M, Burchardi N, Huober J, Sinn B, Blohmer J, Grischke E, Furlanetto J, Tesch H, Hanusch C, Schneeweiss A. A randomised phase II study investigating durvalumab in addition to an anthracycline taxane-based neoadjuvant therapy in early triple-negative breast cancer: clinical results and biomarker analysis of GeparNuevo study. *Ann Oncol* 2019; 30:1279-1288.

von Minckwitz G, Jackisch C, Kümmel S, Fasching P, Schneeweiss A, Paepke S, Untch M, Burchardi N, Mehta K, Loibl S, Hanusch C, Denkert C, Rezai M, Tesch H, Huober J, Gerber B, Zahm D, Hilfrich J, Costa S, Dubsy P, Blohmer J, German Breast Group and Austrian Breast and Colon Cancer Study Group Investigators. Zoledronate for patients with invasive residual disease after anthracyclines-taxane-based chemotherapy for early breast cancer - The Phase III NeoAdjuvant Trial Add-oN (NaTaN) study (GBG 36/ABCSG 29). *Eur J Cancer* 2016; 64:12-21.

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, 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, Hüb 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.

von Minckwitz G, Costa S, Jackisch C, Paepke S, Schneeweiss A, Kümmel S, Denkert C, Mehta K, Loibl S, Blohmer J, Hanusch C, Rezai M, Fasching P, Huober J, Tesch H, Bauerfeind I, Hilfrich J, Eidtmann H, Gerber B, Untch M. Survival after adding capecitabine and trastuzumab to neoadjuvant anthracycline-taxane-based chemotherapy for primary breast cancer (GBG 40--GeparQuattro). *Ann Oncol* 2013; 25:81-9.

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.

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