



**Oliver Stötzer**

**Kontakt**

Oliver Stötzer

## Publikationen (3)

Link T, Blohmer J, Schmitt W, Kuhlmann J, Just M, Untch M, Stötzer O, Fasching P, Thill M, Reinisch M, Schneeweiss A, Wimberger P, Seiler S, Huober J, Jackisch C, Rhiem K, Hanusch C, Sinn B, Nekljudova V, Loibl S, Denkert C. RANK expression as an independent predictor for response to neoadjuvant chemotherapy in luminal-like breast cancer - a translational insight from the GeparX trial. Clin Cancer Res 2023

Blohmer J, Jackisch C, Rhiem K, Solbach C, Hanusch C, Seither F, Denkert C, Engels K, Nekljudova V, Loibl S, Thill M, Huober J, Link T, Reinisch M, Just M, Untch M, Stötzer O, Fasching P, Schneeweiss A, Wimberger P, Seiler S, GBG and AGO-B. Effect of Denosumab Added to 2 Different nab-Paclitaxel Regimens as Neoadjuvant Therapy in Patients With Primary Breast Cancer: The GeparX 2 × 2 Randomized Clinical Trial. JAMA Oncol 2022; 8:1010-1018.

Denkert C, Huober J, Rhiem K, Marme F, Reimer T, Schmidt M, Sinn B, Janni W, Stickeler E, Michel L, Stötzer O, Hahnen E, Furlanetto J, Seiler S, Nekljudova V, Untch M, Solbach C, Lübke K, Seither F, Schneeweiss A, Link T, Blohmer J, Just M, Wimberger P, Forberger A, Tesch H, Jackisch C, Schmatloch S, Reinisch M, Solomayer E, Schmitt W, Hanusch C, Fasching P, Loibl S. Clinical and molecular characteristics of HER2-low-positive breast cancer: pooled analysis of individual patient data from four prospective, neoadjuvant clinical trials. Lancet Oncol 2021; 22:1151-1161.

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