



Martin Schuler

Kontakt

Martin Schuler

Publikationen (4)

Fasching P, Decker T, Hartkopf A, Nusch A, Heinrich B, Kurbacher C, Fuchs R, Tesch H, Krabisch P, Huober J, Kümmel S, Brucker S, Janni W, Schneeweiss A, Schuler M, Fehm T, Luftner D, Quiring C, Voges C, Kreuzeder J, Reinisch M. Efficacy, safety, and prognosis prediction in patients treated with ribociclib in combination with letrozole: Final results of phase 3b RIBECCA study in hormone receptor positive, human epidermal growth factor receptor-2 negative, locally advanced or metastatic breast cancer. *Eur J Cancer* 2023; 198:113480.

Schuler M, Gajate P, Cathomas R, Rajagopalan P, Grevel J, Bender S, Boix O, Nogai H, Ocker M, Ellinghaus P, Schostak M, Park S, Cho B, Sayehli C, Navarro A, Soo R, Richly H, Cassier P, Tai D, Penel N, Nogova L, Jörger M. Rogaratinib in patients with advanced cancers selected by FGFR mRNA expression: a phase 1 dose-escalation and dose-expansion study. *Lancet Oncol* 2019

Kalkavan H, Rathbun J, Cannon P, Scheu S, Bauer J, Chauhan J, Häussinger D, Willmsky G, Löhning M, Schadendorf D, Brandau S, Schuler M, Lang P, Drexler I, von Laer D, Wollmann G, Sharma P, Kasper S, Helfrich I, Pandyra A, Gassa A, Virchow I, Flatz L, Brandenburg T, Namineni S, Heikenwalder M, Höchst B, Knolle P, Lang K. Spatiotemporally restricted arenavirus replication induces immune surveillance and type I interferon-dependent tumour regression. *Nat Commun* 2017; 8:14447.

Gautschi O, Kerjouan M, Michels S, Pall G, Rothschild S, Schmid-Bindert G, Scheffler M, Veillon R, Wannesson L, Diebold J, Zalcman G, Filleron T, Huret B, Curioni-Fontecedro A, Milia J, Cabarro B, Bluthgen M, Besse B, Smit E, Wolf J, Peters S, Früh M, Koeberle D, Oulkhovir Y, Schuler M, Mazières J. Targeted Therapy for Patients with BRAF-Mutant Lung Cancer: Results from the European EURAF Cohort. *J Thorac Oncol* 2015; 10:1451-7.

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