



Thomas F Gajewski

Contact

Thomas F Gajewski

Publications (1)

Melero I, de Miguel Luken M, de Velasco G, Garralda E, Martin-Liberal J, Jörger M, Alonso G, Goebeler M, Schuler M, König D, Dummer R, Reig M, Rodriguez Ruiz M, Calvo E, Esteban-Villarrubia J, Oberoi A, Sabat P, Soto-Castillo J, Koster K, Saavedra O, Sayehli C, Gromke T, Läubli H, Ramelyte E, Fortuny M, Landa-Magdalena A, Moreno I, Torres-Jiménez J, Hernando-Calvo A, Hess D, Racca F, Richly H, Schmitt A, Eggenschwiler C, Sanduzzi-Zamparelli M, Vilalta-Lacarra A, Trojan J, Koch C, Galle P, Foerster F, Trajanoski Z, Hackl H, Gogolla F, Koll F, Wild P, Chun F, Reis H, Lloyd P, Machacek M, Gajewski T, Fridman W, Eggermont A, Bargou R, Schöniger S, Rüschoff J, Tereshchenko A, Zink C, Dantas-Silva A, Lichtenegger F, Akdemir J, Rüdiger M, L'Huillier P, Dutta A, Haake M, Auckenthaler A, Gjorgjioska A, Rössler B, Hermann F, Liebig M, Reichhardt D, Schuberth-Wagner C, Wischhusen J, Fettes P, Auer M, Klar K, Leo E. Neutralizing GDF-15 can overcome anti-PD-1 and anti-PD-L1 resistance in solid tumours. *Nature* 2024

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