



Niklas Klümper

Kontakt

Niklas Klümper

Publikationen (3)

Wyss N, Berner F, Walter V, Jochum A, Purde M, Abdou M, Sinnberg T, Hofmeister K, Pop O, Hasan A, Bauer J, Cheng H, Lütge M, Klümper N, Diem S, Kosaloglu-Yalcin Z, Zhang Y, Sellmer L, Macek B, Karbach J, König D, Läubli H, Zender L, Meyer B, Driessen C, Schürch C, Jochum W, Amaral T, Heinzerling L, Cozzio A, Hegazy A, Schneider T, Brutsche M, Sette A, Lenz T, Walz J, Rammensee H, Früh M, Jäger E, Becher B, Tufman A, Núñez N, Jörger M, Flatz L. Autoimmunity Against Surfactant Protein B Is Associated with Pneumonitis During Checkpoint Blockade. *Am J Respir Crit Care Med* 2024; 210:919-930.

Berner F, Bomze D, Lichtensteiger C, Walter V, Niederer R, Hasan Ali O, Wyss N, Bauer J, Freudenmann L, Marcu A, Wolfschmitt E, Haen S, Gross T, Abdou M, Diem S, Knöpfli S, Sinnberg T, Hofmeister K, Cheng H, Toma M, Klümper N, Purde M, Pop O, Jochum A, Pascolo S, Jörger M, Früh M, Jochum W, Rammensee H, Läubli H, Hölzel M, Neeffes J, Walz J, Flatz L. Autoreactive napsin A-specific T cells are enriched in lung tumors and inflammatory lung lesions during immune checkpoint blockade. *Sci Immunol* 2022; 7:eabn9644.

Klümper N, Saal J, Berner F, Lichtensteiger C, Wyss N, Heine A, Bauernfeind F, Ellinger J, Brossart P, Diem S, Schmid S, Jörger M, Frueh M, Ritter M, Hölzel M, Flatz L, Bald T. C reactive protein flare predicts response to checkpoint inhibitor treatment in non-small cell lung cancer. *J Immunother Cancer* 2022; 10

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