



Niklas Klümper

Kontakt

Niklas Klümper

Publikationen (3)

Núñez N, Berner F, Friebel E, Unger S, Wyss N, Gomez J, Purde M, Niederer R, Porsch M, Lichtensteiger C, Kramer R, Erdmann M, Schmitt C, Heinzerling L, Abdou M, Karbach J, Schadendorf D, Zimmer L, Ugurel S, Klümper N, Hölzel M, Power L, Kreutmair S, Capone M, Madonna G, Cevhertas L, Heider A, Amaral T, Hasan Ali O, Bomze D, Dimitriou F, Diem S, Ascierto P, Dummer R, Jäger E, Driessen C, Levesque M, van de Veen W, Joerger M, Früh M, Becher B, Flatz L. Immune signatures predict development of autoimmune toxicity in patients with cancer treated with immune checkpoint inhibitors. *Med (N Y)* 2023

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, Jörgen M, Früh M, Jochum W, Rammensee H, Läubli H, Hölzel M, Neefjes 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, Jörgen 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