



Iris Helfrich

Kontakt

Iris Helfrich

Publikationen (3)

Váraljai R, Zimmer L, Al-Matary Y, Kaptein P, Albrecht L, Shannan B, Brase J, Gusenleitner D, Amaral T, Wyss N, Utikal J, Flatz L, Rambow F, Reinhardt H, Dick J, Engel D, Horn S, Ugurel S, Sondermann W, Livingstone E, Sucker A, Paschen A, Zhao F, Placke J, Klose J, Fendler W, Thommen D, Helfrich I, Schadendorf D, Roesch A. Author Correction: Interleukin 17 signaling supports clinical benefit of dual CTLA-4 and PD-1 checkpoint inhibition in melanoma. *Nat Cancer* 2023; 4:1395.

Váraljai R, Zimmer L, Al-Matary Y, Kaptein P, Albrecht L, Shannan B, Brase J, Gusenleitner D, Amaral T, Wyss N, Utikal J, Flatz L, Rambow F, Reinhardt H, Dick J, Engel D, Horn S, Ugurel S, Sondermann W, Livingstone E, Sucker A, Paschen A, Zhao F, Placke J, Klose J, Fendler W, Thommen D, Helfrich I, Schadendorf D, Roesch A. Interleukin 17 signaling supports clinical benefit of dual CTLA-4 and PD-1 checkpoint inhibition in melanoma. *Nat Cancer* 2023; 4:1292-1308.

Kalkavan H, Rathbun J, Cannon P, Scheu S, Bauer J, Chauhan J, Häussinger D, Willimsky 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.

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