



**Daniela Weidner**

**Kontakt**

Daniela Weidner

## Publikationen (2)

Friščić J, Reinwald C, Böttcher M, Houtman M, Euler M, Chen X, Walker K, Kirchner P, Zhu H, Wirth B, Weidner D, Krüger R, Trajkovic V, Ekici A, Klein K, Mougiakakos D, Ospelt C, Schett G, Hoffmann M. Reset of Inflammatory Priming of Joint Tissue and Reduction of the Severity of Arthritis Flares by Bromodomain Inhibition. *Arthritis Rheumatol* 2023; 75:517-532.

Friščić J, Böttcher M, Reinwald C, Bruns H, Wirth B, Popp S, Walker K, Ackermann J, Chen X, Turner J, Zhu H, Seyler L, Euler M, Kirchner P, Krüger R, Ekici A, Major T, Aust O, Weidner D, Fischer A, Andes F, Stanojevic Z, Trajkovic V, Herrmann M, Korb-Pap A, Wank I, Hess A, Winter J, Wixler V, Distler J, Steiner G, Kiener H, Frey B, Kling L, Raza K, Frey S, Kleyer A, Bäuerle T, Hughes T, Grüneboom A, Steffen U, Krönke G, Croft A, Filer A, Köhl J, Klein K, Buckley C, Schett G, Mougiakakos D, Hoffmann M. The complement system drives local inflammatory tissue priming by metabolic reprogramming of synovial fibroblasts. *Immunity* 2021; 54:1002-1021.e10.

## 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](mailto:support.forschung@kssg.ch)