



Yves Stanossek

Hals-Nasen-Ohrenklinik , Medizinisches Forschungszentrum · Dept. III, Dept.
Direktion

Kontakt

Yves Stanossek
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen

T +41 71 494 1688
Yves.Stanossek@kssg.ch

Bereiche

Hals-Nasen-Ohrenklinik , Medizinisches Forschungszentrum

Publikationen (6)

De Martin A, Stanossek Y, Pikor N, Ludewig B. Protective fibroblastic niches in secondary lymphoid organs. *J Exp Med* 2023; 221

Brandstadter J, De Martin A, Lütge M, Ferreira A, Gaudette B, Stanossek Y, Wang S, Gonzalez M, Camiolo E, Wertheim G, Austin B, Allman D, Bagg A, Salim M, Fajgenbaum D, Aster J, Ludewig B, Maillard I. A novel cryopreservation and biobanking strategy to study lymphoid tissue stromal cells in human disease. *Eur J Immunol* 2023:e2250362.

Lütge M, De Martin A, Gil Cruz C, Pérez Shibayama C, Stanossek Y, Onder L, Cheng H, Kurz L, Cadosch N, Sonesson C, Robinson M, Stöckli S, Ludewig B, Pikor N. Conserved stromal-immune cell circuits secure B cell homeostasis and function. *Nat Immunol* 2023

De Martin A, Stanossek Y, Lütge M, Cadosch N, Onder L, Cheng H, Brandstadter J, Maillard I, Stöckli S, Pikor N, Ludewig B. PL16 reticular cells in human palatine tonsils govern T cell activity in distinct subepithelial niches. *Nat Immunol* 2023; 24:1138–1148.

Brandstadter J, De Martin A, Lütge M, Ferreira A, Gaudette B, Stanossek Y, Wang S, Gonzalez M, Camiolo E, Wertheim G, Austin B, Allman D, Salim M, Fajgenbaum D, Aster J, Ludewig B, Maillard I. A novel cryopreservation and biobanking strategy to study lymphoid tissue stromal cells in human disease. *bioRxiv* 2023

De Martin A, Lütge M, Stanossek Y, Engetschwiler C, Cupovic J, Brown K, Demmer I, Broglie M, Geuking M, Jochum W, McCoy K, Stöckli S, Ludewig B. Distinct microbial communities colonize tonsillar squamous cell carcinoma. *Oncoimmunology* 2021; 10:1945202.

Projekte (5)

Deep immune cell phenotyping in patients suffering from HPV-positive tonsillar squamous cell carcinoma

Grundlagenforschung - 04.11.2022 - 31.12.2023

Automatisch geschlossen

The role of keratinocyte-differentiation antigens in head and neck squamous cell cancer

Grundlagenforschung - 01.11.2022 - 30.10.2025

Laufend

Deep immune cell phenotyping in patients suffering from HPV-positive tonsillar squamous cell carcinoma

Grundlagenforschung - 01.03.2022 - 31.08.2025

Laufend

Outcome von Patienten mit Kopf-Hals-Malignomen in der Hals-Nasen-Ohrenklinik am Kantonsspital St.Gallen

Register - 01.09.2020 - 28.02.2023

Automatisch geschlossen

Deciphering the molecular landscape of the stromal cells in human lymph nodes at the single-cell level

Grundlagenforschung - 01.09.2019 - 31.03.2025

Laufend