



**Hock Christoph**

**Kontakt**

Hock Christoph

## Publikationen (2)

Maier M, Nitsch R, Christoph H, Weber M, Perrin S, Stehle T, Späni C, Kulic L, Vieira F, McAfoose J, Preisig D, Montrasio F, Wirth F, Welt T, Grimm J. A human-derived antibody targets misfolded SOD1 and ameliorates motor symptoms in mouse models of amyotrophic lateral sclerosis. *Sci Transl Med* 2018; 10

Bochud M, Simone E, Andrea F, Frei M, Claudius F, Jakob F, Ali G, Matthias G, Denis H, Marcel H, Walter H, Simon H, Felix H, Paul H, Eva K, Kaplan V, Peter D, Corinne C, Jean Michel G, Christoph H, Thomas L, Pedro M, Paccaud F, von Känel R, Aidacic V, Jürg B, Markus B, Heinz B, Martin B, Hans-Ulrich B, Ivo B, Reto C, Isabelle C, Daniel K, Stephan K, Beat K, Georg S, Pietro S, Jacques S, Alfred S, Alois S, Claudia S, Othmar S, Phuoc T, Marco V, Alessandro V, René V, Hans W, Fritz W, Johanna W, Joseph W, Frank S, Hana S, Benedict K, Heidi K, Vesna L, Giovanni L, Werner L, Phillippe L, Severin L, Christoph M, Jürgen M, Damian M, Werner M, Titus M, Valentina N, Jakob R, Rosemann T, Marco Z, Hasse B, CoLaus Cohort, FIRE and the Swiss HIV Cohort Study, Aubert V, Barth J, Battegay M, Bernasconi E, Böni J, Bucher H, Burton-Jeangros C, Calmy A, Cavassini M, Egger M, Elzi L, Fehr J, Fellay J, Furrer H, Ledergerber B, Vollenweider P, Tarr P, Marques-Vidal P, Waeber G, Preisig M, Mooser V, Valeri F, Djalali S, Rauch A, Bernasconi E, Calmy A, Cavassini M, Vernazza P, Battegay M, Weber R, Senn O, Fux C, Gorgievski M, Günthard H, Rauch A, Regenass S, Rickenbach M, Rudin C, Schöni-Affolter F, Schmid P, Schultze D, Schüpbach J, Speck R, Staehelin C, Tarr P, Telenti A, Trkola A, Weber R, Yerly S, Pantaleo G, Nadal D, Haerry D, Hasse B, Hirsch H, Hösli I, Kahlert C, Kaiser L, Keiser O, Klimkait T, Kouyos R, Kovari H, Ledergerber B, Martinetti G, Martinez de Tejada B, Metzner K, Müller N, Jean-Michel A. Strong Impact of Smoking on Multimorbidity and Cardiovascular Risk Among Human Immunodeficiency Virus-Infected Individuals in Comparison With the General Population. *Open Forum Infect Dis* 2015; 2:ofv108.

## 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)