



Albert Pares

Kontakt

Albert Pares

Publikationen (1)

Thomsen I, Vatn M, Silverberg M, Duerr R, Padyukov L, Brand S, Sans M, Annese V, Achkar J, Melum E, Durie P, Sandford R, Mayr G, König I, Hveem K, Cleyen I, Gutierrez-Achury J, Ricaño-Ponce I, van Heel D, Björnsson E, Boberg K, Marschall H, Schreiber S, Manns M, Färkkilä M, Dale A, Chapman R, Lazaridis K, Franke A, Anderson C, Cho J, Bergquist A, Alexander G, Chazouillères O, Bowlus C, Wijmenga C, Schrumpf E, Vermeire S, Albrecht M, Rioux J, Karlsen T, Næss S, Liu J, Gotthardt D, Pares A, Ellinghaus D, Shah T, Juran B, Milkiewicz P, Rust C, Schramm C, Hirschfield G, Invernizzi P, Eksteen B, Hov J, Folseraas T, Ellinghaus E, Rushbrook S, Doncheva N, Andreassen O, Weersma R, Weismüller T, Müller T, Srivastava B, Saarela J, Leppa V, Dorfman R, Alvaro D, Floreani A, Onengut-Gumuscu S, Rich S, Thompson W, Mason A, Teufel A, Sterneck M, Dalekos G, Nöthen M, Herms S, Winkelmann J, Mitrovic M, Braun F, Ponsioen C, Croucher P, Schork A. Dense genotyping of immune-related disease regions identifies nine new risk loci for primary sclerosing cholangitis. *Nat Genet* 2013; 45:670-5.

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