



Florian Mair

Kontakt

Florian Mair

Publikationen (3)

Cossarizza A, Chang H, Radbruch A, Acs A, Adam D, Adam-Klages S, Agace W, Aghaeepour N, Akdis M, Allez M, Almeida L, Alvisi G, Anderson G, Andr a I, Annunziato F, Anselmo A, Bacher P, Baldari C, Bari S, Barnaba V, Barros-Martins J, Battistini L, Bauer W, Baumgart S, Baumgarth N, Baumjohann D, Baying B, Bebawy M, Becher B, Beisker W, Benes V, Beyaert R, Blanco A, Boardman D, Bogdan C, Borger J, Borsellino G, Boulais P, Bradford J, Brenner D, Brinkman R, Brooks A, Busch D, B scher M, Bushnell T, Calzetti F, Cameron G, Cammarata I, Cao X, Cardell S, Casola S, Cassatella M, Cavani A, Celada A, Chatenoud L, Chattopadhyay P, Chow S, Christakou E, Cicin-Sain L, Clerici M, Colombo F, Cook L, Cooke A, Cooper A, Corbett A, Cosma A, Cosmi L, Coulie P, Cumano A, Cvetkovic L, Dang V, Dang-Heine C, Davey M, Davies D, De Biasi S, Del Zotto G, Dela Cruz G, Delacher M, Della Bella S, Dellabona P, Deniz G, Dessing M, Di Santo J, Diefenbach A, Dieli F, Dolf A, D rner T, Dress R, Dudziak D, Dustin M, Dutertre C, Ebner F, Eckle S, Edinger M, Eede P, Ehrhardt G, Eich M, Engel P, Engelhardt B, Erdei A, Esser C, Everts B, Evrard M, Falk C, Fehniger T, Felipo-Benavent M, Ferry H, Feuerer M, Filby A, Filkor K, Fillatreau S, Follo M, F rster I, Foster J, Foulds G, Frehse B, Frenette P, Frischbuter S, Fritzsche W, Galbraith D, Gangae V, Garbi N, Gaudilliere B, Gazzinelli R, Geginat J, Gerner W, Gherardin N, Ghoreschi K, Gibellini L, Ginhoux F, Goda K, Godfrey D, Goettlinger C, Gonz lez-Navajas J, Goodyear C, Gori A, Grogan J, Grummitt D, Gr tzkau A, Haftmann C, Hahn J, Hammad H, H mmerling G, Hansmann L, Hansson G, Harpur C, Hartmann S, Hauser A, Hauser A, Haviland D, Hedley D, Hern ndez D, Herrera G, Herrmann M, Hess C, H fer T, Hoffmann P, Hogquist K, Holland T, H llt T, Holmdahl R, Hombrink P, Houston J, Hoyer B, Huang B, Huang F, Huber J, Huehn J, Hundemer M, Hunter C, Hwang W, Iannone A, Ingelfinger F, Ivison S, J ck H, Jani P, J vega B, Jonjic S, Kaiser T, Kalina T, Kamradt T, Kaufmann S, Keller B, Ketelaars S, Khalilnezhad A, Khan S, Kisielow J, Klenerman P, Knopf J, Koay H, Kobow K, Kolls J, Kong W, Kopf M, Korn T, Kriegsmann K, Kristyanto H, Kroneis T, Krueger A, K hne J, Kukat C, Kunkel D, Kunze-Schumacher H, Kurosaki T, Kurts C, Kvistborg P, Kwok I, Landry J, Lantz O, Lanuti P, LaRosa F, Lehuen A, LeibundGut-Landmann S, Leipold M, Leung L, Levings M, Lino A, Liotta F, Litwin V, Liu Y, Ljunggren H, Lohoff M, Lombardi G, Lopez L, L pez-Botet M, Lovett-Racke A, Lubberts E, Luche H, Ludewig B, Lugli E, Lunemann S, Maecker H, Maggi L, Maguire O, Mair F, Mair K, Mantovani A, Manz R, Marshall A, Mart nez-Romero A, Martrus G, Marventano I, Maslinski W, Matarese G, Mattioli A, Mauer der C, Mazzoni A, McCluskey J, McGrath M, McGuire H, McInnes I, Mei H, Melchers F, Melzer S, Mielenz D, Miller S, Mills K, Minderman H, Mj sberg J, Moore J, Moran B, Moretta L, Mosmann T, M ller S, Multhoff G, Munoz L, M nz C, Nakayama T, Nasi M, Neumann K, Ng L, Niedobitek A, Nourshargh S, N n ez G, O'Connor J, Ochel A, Oja A, Ordonez D, Orfao A, Orlowski-Oliver E, Ouyang W, Oxenius A, Palankar R, Panse I, Pattanapanyasat K, Paulsen M, Pavlinic D, Penter L, Peterson P, Peth C, Petriz J, Piancone F, Pickl W, Piconese S, Pinti M, Pockley A, Podolska M, Poon Z, Pracht K, Prinz I, Pucillo C, Quataert S, Quatrini L, Quinn K, Radbruch H, Radstake T, Rahmig S, Rahn H, Rajwa B, Ravichandran G, Raz Y, Rebhahn J, Recktenwald D, Reimer D, Reis e Sousa C, Remmerswaal E, Richter L, Rico L, Riddell A, Rieger A, Robinson J, Romagnani C, Rubartelli A, Ruland J, Saalm ller A, Saeys Y, Saito T, Sakaguchi S, Salade-Oyanguren F, Samstag Y, Sanderson S, Sandrock I, Santoni A, Sanz R, Saresella M, Sautes-Fridman C, Sawitzki B, Schadt L, Scheffold A, Scherer H, Schiemann M, Schildberg F, Schimisky E, Schlitzer A, Schlosser J, Schmid S, Schmitt S, Schober K, Schraivogel D, Schuh W, Sch ler T, Schulte R, Schulz A, Schulz S, Scotta C, Scott-Algara D, Sester D, Shankey T, Silva-Santos B, Simon A, Sitnik K, Sozzani S, Speiser D, Spidlen J, Stahlberg A, Stall A, Stanley N, Stark R, Stehle C, Steinmetz T, Stockinger H, Takahama Y, Takeda K, Tan L, Tarnok A, Tiegs G, Toldi G, Tornack J, Traggiai E, Trebak M, Tree T, Trotter J, Trowsdale J, Tsoumakidou M, Ulrich H, Urbanczyk S, van de Veen W, van den Broek M, van der Pol E, Van Gassen S, Van Isterdael G, van Lier R, Veldhoen M, Vento-Asturias S, Vieira P, Voehringer D, Volk H, von Borstel A, von Volkman K, Waisman A, Walker R, Wallace P, Wang S, Wang X, Ward M, Ward-Hartstonge K, Warnatz K, Warnes G, Warth S, Waskow C, Watson J, Watzl C, Wegener L, Weisenburger T, Wiedemann A, Wienands J, Wilharm A, Wilkinson R, Willmsky G, Wing J, Winkelmann R, Winkler T, Wirz O, Wong A, Wurst P, Yang J, Yang J, Yazdanbakhsh M, Yu L, Yue A, Zhang H, Zhao Y, Ziegler S, Zielinski C, Zimmermann J, Zychlinsky A. Guidelines for the use of flow cytometry and cell sorting in immunological studies (second edition). *Eur J Immunol* 2019; 49:1457-1973.

Mair F, Joller S, Hoeppli R, Onder L, Hahn M, Ludewig B, Waisman A, Becher B. The NF B-inducing kinase is essential for the developmental programming of skin-resident and IL-17-producing $\gamma\delta$ T cells. *Elife* 2015; 4

Onder L, Waisman A, Becher B, Ledermann B, Mair F, Maier R, Bomze D, Novkovic M, Caviezel-Firner S, Cheng H, Chai Q, Scandella E, Nindl V, Ludewig B. Alternative NF- B signaling regulates mTEC differentiation from podoplanin-expressing precursors in the cortico-medullary junction. *Eur J Immunol* 2015

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