



Mübeccel Akdis

Kontakt

Mübeccel Akdis

Publikationen (4)

Santos A, Riggioni C, Agache I, Akdis C, Akdis M, Alvarez-Perea A, Alvaro-Lozano M, Ballmer-Weber B, Barni S, Beyer K, Bindslev-Jensen C, Brough H, Buyuktiryaki B, Chu D, Del Giacco S, Dunn Galvin A, Eberlein B, Ebisawa M, Eigenmann P, Eiwegger T, Feeney M, Fernández-Rivas M, Fisher H, Fleischer D, Giovannini M, Gray C, Hoffmann-Sommergruber K, Halken S, Hourihane J, Jones C, Jutel M, Knol E, Konstantinou G, Lack G, Lau S, Marques Mejias A, Marchisotto M, Meyer R, Mortz C, Moya B, Muraro A, Nilsson C, Lopes de Oliveira L, O'Mahony L, Papadopoulos N, Perrett K, Peters R, Podestà M, Poulsen L, Roberts G, Sampson H, Schwarze J, Smith P, Tham E, Untersmayr E, Van Ree R, Venter C, Vickery B, Vlieg-Boerstra B, Werfel T, Worm M, du Toit G, Skypala I. EAAI guidelines on the diagnosis of IgE-mediated food allergy. *Allergy* 2023; 78:3057-3076.

van de Veen W, Huntjens D, Wallimann A, Fonseca Guevara R, Spits H, Desislava I, Chang Y, Fassnacht C, Guenova E, Flatz L, Akdis C, van Splunter M, Stanić B, Herrmann M, Globinska A, Jansen K, Straumann A, Kubo T, Verschoor D, Wirz O, Castro-Giner F, Tan G, Rückert B, Ochsner U, Akdis M. A novel proangiogenic B cell subset is increased in cancer and chronic inflammation. *Sci Adv* 2020; 6:eaa3559.

Cossarizza A, Chang H, Radbruch A, Acs A, Adam D, Adam-Klages S, Agace W, Aghaepour N, Akdis M, Allez M, Almeida L, Alvisi G, Anderson G, Andrä 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, Büscher 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, Dörner 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, Förster I, Foster J, Foulds G, Frehse B, Frenette P, Frischbutter 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, González-Navajas J, Goodyear C, Gori A, Grogan J, Grummitt D, Grützkau A, Haftmann C, Hahn J, Hammad H, Hämmerling G, Hansmann L, Hansson G, Harpur C, Hartmann S, Hauser A, Hauser A, Haviland D, Hedley D, Hernández D, Herrera G, Herrmann M, Hess C, Höfer T, Hoffmann P, Hogquist K, Holland T, Höllt 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, Jäck H, Jani P, Jávega 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, Kühne 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, Leopold M, Leung L, Levings M, Lino A, Liotta F, Litwin V, Liu Y, Ljunggren H, Lohoff M, Lombardi G, Lopez L, López-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, Martínez-Romero A, Martrus G, Marventano I, Maslinski W, Matarese G, Mattioli A, Maueröder 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, Mjösberg J, Moore J, Moran B, Moretta L, Mosmann T, Müller S, Multhoff G, Munoz L, Münz C, Nakayama T, Nasí M, Neumann K, Ng L, Niedobitek A, Nourshargh S, Núñez G, O'Connor J, Ochel A, Oja A, Ordonez D, Orfao A, Orłowski-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, Saalmüller 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, Schüler 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.

Berner F, Hartmann F, Cheng H, Hönger G, Recher M, Goldman J, Cozzio A, Früh M, Neefjes J, Driessen C, Ludewig B, Hegazy A, Jochum W, Speiser D, Zippelius A, Läubli H, Bomze D, Diem S, Ali O, Fässler M, Ring S, Niederer R, Ackermann C, Baumgaertner P, Pikor N, Cruz C, van de Veen W, Akdis M, Nikolaev S, Flatz L. Association of Checkpoint Inhibitor-Induced Toxic Effects With Shared Cancer and Tissue Antigens in Non-Small Cell Lung Cancer. JAMA Oncol 2019; 5:1043-1047.

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