



Iain B McInnes

Kontakt

Iain B McInnes

Publikationen (4)

Smolen J, Landewé R, Bergstra S, Kerschbaumer A, Sepriano A, Aletaha D, Caporali R, Edwards C, Hyrich K, Pope J, de Souza S, Stamm T, Takeuchi T, Verschueren P, Winthrop K, Balsa A, Bathon J, Buch M, Burmester G, Buttgereit F, Cardiel M, Chatzidionysiou K, Codreanu C, Cutolo M, den Broeder A, El Aoufy K, Finckh A, Fonseca J, Gottenberg J, Haavardsholm E, Iagnocco A, Lauper K, Li Z, McInnes I, Mysler E, Nash P, Poór G, Ristic G, Rivellese F, Rubbert-Roth A, Schulze-Koops H, Stoilov N, Strangfeld A, van der Helm-van Mil A, van Duuren E, Vliet Vlieland T, Westhovens R, van der Heijde D. EULAR recommendations for the management of rheumatoid arthritis with synthetic and biological disease-modifying antirheumatic drugs: 2022 update. *Ann Rheum Dis* 2022

Aletaha D, Kerschbaumer A, Kastrati K, Dejaco C, Dougados M, McInnes I, Sattar N, Stamm T, Takeuchi T, Trauner M, van der Heijde D, Voshaar M, Winthrop K, Ravelli A, Betteridge N, Burmester G, Bijlsma J, Bykerk V, Caporali R, Choy E, Codreanu C, Combe B, Crow M, de Wit M, Emery P, Fleischmann R, Gabay C, Hetland M, Hyrich K, Iagnocco A, Isaacs J, Kremer J, Mariette X, Merkel P, Mysler E, Nash P, Nurmohamed M, Pavelka K, Poór G, Rubbert-Roth A, Schulze-Koops H, Strangfeld A, Tanaka Y, Smolen J. Consensus statement on blocking interleukin-6 receptor and interleukin-6 in inflammatory conditions: an update. *Ann Rheum Dis* 2022

van der Heijde D, Mariette X, Li Z, Koloumas M, Huizinga T, Hetland M, Gottenberg J, Gossec L, Finckh A, Emery P, Müller-Ladner U, Mysler E, da Silva J, Westhovens R, Voshaar M, Takeuchi T, Strangfeld A, Saag K, Ruysen-Witrand A, Rubbert-Roth A, Pope J, Poór G, van Eijk-Hustings Y, Edwards C, Cutolo M, de Wit M, van Vollenhoven R, Sepriano A, McInnes I, Kerschbaumer A, Dougados M, Burmester G, Bijlsma J, Landewé R, Aletaha D, Aringer M, Askling J, Codreanu C, De Cock D, Cardiel M, Caporali R, Buttgereit F, Buch M, den Broeder A, Boers M, Balsa A, Smolen J. EULAR recommendations for the management of rheumatoid arthritis with synthetic and biological disease-modifying antirheumatic drugs: 2019 update. *Ann Rheum Dis* 2020; 79:685-699.

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  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, Frischbutter S, Fritzsche W, Galbraith D, Gangaev A, 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, Hamm 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, Kukac 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 nzc 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, 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, 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, Willimsky 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.

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