

Cumulative author index

| | | | |
|---------------------|------|--------------------------|------|
| Achiwa K. | 183 | Brunner H. | 407 |
| Achiwa K. | 741 | Buenadicha F. L. | 249 |
| Adam W. | 351 | Buenadicha F. L. | 483 |
| Adam W. | 397 | Bull S. D. | 321 |
| Adam W. | 589 | Buono G. | 581 |
| Adam W. | 791 | Buono G. | 607 |
| Adam W. | 1121 | Caballero E. | 967 |
| Agbossou F. | 193 | Cagir A. | 1035 |
| Aguirre M. J. | 483 | Camps P. | 835 |
| Aidnik M. | 885 | Canali L. | 1029 |
| Altenbach H.-J. | 403 | Cappiello J. | 1 |
| Anderson G. K. | 927 | Carda M. | 1117 |
| Anderson J. C. | 753 | Carlsen P. | 681 |
| Antolini L. | 285 | Carrea G. | 657 |
| Antonov D. | 653 | Carrea G. | 1205 |
| Araki M. | 157 | Carrillo L. | 151 |
| Arvidsson P. I. | 1223 | Casanova E. | 647 |
| Ashvar C. S. | 1107 | Castillo E. | 1117 |
| Atlan V. | 1131 | Ceccherelli P. | 919 |
| Avendaño C. | 249 | Cerda-García-Rojas C. M. | 757 |
| Avendaño C. | 483 | Chan A. S. C. | 1179 |
| Avendaño C. | 967 | Chang S.-W. | 521 |
| Badfa D. | 151 | Chapman B. J. | 901 |
| Balasubramaniam S. | 923 | Chassaing G. | 865 |
| Bálint J. | 271 | Chattopadhyay S. K. | 503 |
| Baños M. | 449 | Chelucci G. | 531 |
| Bartolomé M. T. | 249 | Chelucci G. | 1085 |
| Bartolomé M. T. | 483 | Chesnokov A. A. | 851 |
| Basu B. | 503 | Chiappe C. | 341 |
| Baussanne I. | 797 | Chickos J. S. | 1111 |
| Beliczey J. | 691 | Chien L.-C. | 63 |
| Belokon' Y. | 653 | Chughtai J. H. | 599 |
| Belokon' Y. N. | 851 | Churkina T. D. | 851 |
| Bermejo F. | 293 | Cifuentes García M. M. | 859 |
| Bernardi A. | 1205 | Cisařová I. | 79 |
| Bernáth G. | 993 | Císařová I. | 227 |
| Bien F. | 765 | Clark B. P. | 749 |
| Bien F. | 781 | Colombo G. | 1205 |
| Borde X. | 1087 | Conti P. | 657 |
| Bortolini O. | 647 | Contreras J. | 835 |
| Botes A. L. | 467 | Cordoni A. | 341 |
| Bourghida M. | 1073 | Cravotto G. | 745 |
| Braddock-Wilking J. | 1111 | Crump R. A. N. C. | 713 |
| Bremer C. | 1131 | Curini M. | 919 |
| Breuning M. | 667 | Dallanoce C. | 657 |
| Breysse E. | 897 | d'Angelo J. | 1059 |
| Breznik M. | 1115 | Davidsson Ö. | 1223 |
| Brimble M. A. | 873 | Davies S. G. | 321 |
| Brimble M. A. | 1239 | Davis Jr. J. H. | 709 |
| Brimble M. A. | 1257 | Davoli P. | 285 |
| Bringmann G. | 667 | De Amici M. | 657 |
| Brocard J. | 193 | de Bont J. A. M. | 467 |
| Brown F. M. | 535 | de Groot R. W. | 1223 |
| Brunel J.-M. | 581 | de Meijere A. | 1131 |

| | | | |
|--------------------|------|-------------------|------|
| De Micheli C. | 657 | Gerhards F. | 235 |
| Demir A. S. | 1035 | Ghosh A. K. | 1 |
| Díaz M. T. | 589 | Giffels G. | 691 |
| Díaz M. T. | 791 | Giovenzana G. B. | 745 |
| Dickman M. | 551 | Giuliano R. M. | 203 |
| Domínguez E. | 151 | Gladiali S. | 391 |
| Donaldson W. A. | 133 | Greenwald R. B. | 915 |
| Donato A. J. | 949 | Grüner B. | 79 |
| Doppen R. G. | 429 | Gruselle M. | 259 |
| Dossa F. | 503 | Guillena G. | 1125 |
| Drabowicz J. | 1171 | Guingant A. | 197 |
| Dubrovina N. | 653 | Guzel M. | 901 |
| Dudziński B. | 1171 | Hakushi T. | 1007 |
| Dumas F. | 1059 | Hanau S. | 647 |
| Dupont J. | 949 | Haufe G. | 189 |
| Effenberger F. | 805 | Hauptli S. | 547 |
| Effenberger F. | 817 | Hayamizu K. | 955 |
| Effenberger F. | 1043 | Hayashi T. | 1065 |
| Eggimann T. | 1107 | Hazell K. | 1191 |
| Egri G. | 271 | Heller D. | 329 |
| Eichelmann H. | 235 | Higes F. J. | 449 |
| Epifano F. | 919 | Hirose K. | 563 |
| Escalante J. | 715 | Hiyama T. | 907 |
| Fabbri D. | 391 | Hoffmann H. M. R. | 1051 |
| Fadel A. | 305 | Holland H. L. | 535 |
| Fantin G. | 647 | Holy P. | 227 |
| Felder M. | 691 | Huang W. | 1091 |
| Fell R. T. | 397 | Humphries M. E. | 749 |
| Fell R. T. | 1121 | Hung C.-Y. | 521 |
| Feng J. | 1091 | Iacazio G. | 581 |
| Feringa B. L. | 1215 | Iguchi H. | 1007 |
| Fernández I. | 859 | Ikeda A. | 97 |
| Fiksdahl A. | 681 | Ikonnikov N. S. | 851 |
| Fishman A. | 107 | Imai N. | 1097 |
| Fogassy E. | 271 | Inoue T. | 157 |
| Foley P. J. | 203 | Ireland T. | 1143 |
| Font-Bardia M. | 835 | Ito K. | 1165 |
| Forni A. | 285 | Iwata C. | 179 |
| Forró E. | 513 | Izquierdo I. | 1015 |
| Förster S. | 805 | James D. S. | 753 |
| Fotiadu F. | 607 | Janssen D. B. | 459 |
| Franck-Neumann M. | 697 | Jiang J. | 47 |
| Frank M. | 235 | Jiang J. | 575 |
| Franken A. | 79 | Jiang J. | 1137 |
| Frauenrath H. | 1103 | Jones G. B. | 901 |
| Frejd T. | 503 | Jones J. B. | 551 |
| Fringuelli F. | 55 | Joseph-Nathan P. | 757 |
| Fröhlich R. | 189 | Joullié M. M. | 47 |
| Fülöp F. | 513 | Juaristi E. | 715 |
| Fülöp F. | 993 | Jugé S. | 437 |
| Gabor B. | 475 | Jurisch C. | 765 |
| Gadikota R. R. | 827 | Kadyrov R. | 329 |
| Gais H.-J. | 235 | Kagan H. B. | 851 |
| García-Granda S. | 293 | Kajiro H. | 907 |
| García-Martínez C. | 955 | Kanerva L. T. | 513 |
| García Ruano J. L. | 859 | Kato K. | 911 |
| Gardiner J. M. | 599 | Kato K. | 1065 |
| Geresh S. | 89 | Katsuki T. | 1165 |

| | | | |
|----------------------|------|-------------------|------|
| Keiderling T. A. | 1111 | Matoishi K. | 1097 |
| Kellogg R. H. | 459 | McEwan J. F. | 1239 |
| Khan A. Z.-Q. | 1223 | McEwan J. F. | 1257 |
| Khesrani A. | 305 | Medici A. | 647 |
| Kidwell H. | 713 | Menéndez J. C. | 967 |
| Kikelj D. | 1115 | Merchan F. L. | 629 |
| Kinderman S. S. | 1215 | Mereyala H. B. | 827 |
| Knochel P. | 1143 | Merino P. | 629 |
| Kochetkov K. A. | 851 | Mikolajczyk M. | 1171 |
| Kolbert A. | 271 | Millan M. D. | 709 |
| Kragl U. | 691 | Min J. M. | 141 |
| Kremminger P. | 1183 | Mitamura S. | 907 |
| Kumar R. | 851 | Miyasaka T. | 911 |
| Laaziri A. | 437 | Moretti I. | 285 |
| Laib T. | 169 | Mori A. | 907 |
| Lanaspa A. | 629 | Morimoto T. | 183 |
| Lange S. | 475 | Morimoto T. | 741 |
| Larionov O. V. | 851 | Morral J. | 835 |
| Lavaire S. | 213 | Mortreux A. | 193 |
| Lavie Y. | 89 | Moss W. O. | 321 |
| Lavielle S. | 865 | Mota A. J. | 1015 |
| Lazarus M. | 351 | Mrcina A. | 1115 |
| Lebreton J. | 197 | Muñoz-Torrero D. | 835 |
| Lee C. K. Y. | 873 | Murga J. | 1117 |
| Lee S. | 983 | Mynott R. | 475 |
| Lee S. W. | 983 | Naemura K. | 563 |
| Lee W.-K. | 983 | Naili S. | 193 |
| Leitner W. | 475 | Nájera C. | 1125 |
| Lemaire M. | 897 | Nakamura D. | 157 |
| León-Romo J. L. | 715 | Neff D. | 697 |
| Leuenberger M. | 547 | Nelson S. G. | 357 |
| Leung P.-H. | 423 | Nishide K. | 157 |
| Lévai A. | 1121 | Nishikawa Y. | 563 |
| Li X. | 1197 | Nishikori H. | 1165 |
| Liebscher J. | 1231 | Nishioka K. | 563 |
| Lille Ü. | 885 | Nishiyama N. | 1007 |
| Lin Y. | 63 | Node M. | 157 |
| Liu H.-H. | 521 | Noecker L. A. | 203 |
| Lloyd R. C. | 551 | Noiret N. | 1087 |
| Loh S.-K. | 423 | Novák L. | 271 |
| Lo Moro G. | 341 | Nuber B. | 407 |
| Lutje Spelberg J. H. | 459 | Nugier-Chauvin C. | 1087 |
| Ma D. | 575 | Ogasahara K. | 563 |
| Ma D. | 1137 | Ohta H. | 1097 |
| Ma L. T. | 141 | Oishi A. | 955 |
| Maezaki N. | 179 | Ollivier J. | 1131 |
| Majzner W. R. | 1171 | Ortega F. | 151 |
| Malézieux B. | 259 | Otten S. | 189 |
| Manassero M. | 391 | Ottolina G. | 1205 |
| Marchand A. | 197 | Ouazzani J. | 169 |
| Marco J. A. | 1117 | Padrón J. I. | 613 |
| Marcotullio M. C. | 919 | Pagliarin R. | 745 |
| Martin I. | 885 | Palese C. D. | 341 |
| Martina D. | 697 | Palmisano G. | 745 |
| Martín Castro A. M. | 859 | Parmár V. S. | 851 |
| Martino J. A. | 203 | Parve O. | 885 |
| Mathias J. P. | 753 | Pasquier C. | 193 |
| Mathivanan P. | 1 | Pastor S. D. | 543 |

| | | | |
|-----------------------|------|-------------------|------|
| Patin H. | 1087 | Sadler I. H. | 599 |
| Patonay T. | 1121 | Saha-Möller C. R. | 351 |
| Pehk T. | 885 | Saha-Möller C. R. | 397 |
| Pelinski L. | 193 | Saha-Möller C. R. | 589 |
| Pelter A. | 713 | Saha-Möller C. R. | 791 |
| Pendri A. | 915 | Saitoh A. | 741 |
| Péter A. | 993 | Sakamoto A. | 179 |
| Peters K. | 1121 | Salatın J. | 1131 |
| Phukan P. | 1001 | Sandri S. | 119 |
| Piermatti O. | 55 | Sanni S. B. | 293 |
| Pinel C. | 897 | Sano A. | 1097 |
| Pinna G. A. | 531 | Sansoni M. | 391 |
| Pinna G. A. | 1085 | Sawanishi H. | 71 |
| Plantier-Royon R. | 213 | Schieweck F. | 403 |
| Plaza M. T. | 1015 | Schrake O. | 1051 |
| Plešek J. | 79 | Schreier P. | 351 |
| Podlaha J. | 227 | Schumacher K. K. | 47 |
| Poli S. | 647 | Schwink L. | 1143 |
| Ponsinet R. | 865 | Scolastico C. | 1205 |
| Poppe L. | 271 | Selke R. | 329 |
| Portella C. | 213 | Sergeeva E. | 653 |
| Porzi G. | 119 | Serrano J. A. | 449 |
| Pradère J.-P. | 197 | Shaharuzzaman M. | 1111 |
| Prati F. | 285 | Shani A. | 89 |
| Prestat G. | 197 | Shen Z. | 1091 |
| Pulacchini S. | 391 | Sherrington D. C. | 1029 |
| Püntener K. | 1143 | Shinkai S. | 97 |
| Pye P. J. | 539 | Shum S. P. | 543 |
| Raabe G. | 235 | Silva R. A. G. D. | 1111 |
| Racouchot S. | 1131 | Simon A. | 1121 |
| Ranchoux M. | 581 | Sisti M. | 745 |
| Rath N. P. | 927 | Sokolov V. | 259 |
| Rath N. P. | 937 | Solans X. | 835 |
| Reeve C. D. | 1191 | Söllhuber M. | 249 |
| Reim S. | 1103 | Söllhuber M. | 483 |
| Reyes A. | 715 | Song C. E. | 983 |
| Riche C. | 1059 | Song C. E. | 1029 |
| Rico R. | 293 | Sørbye K. | 681 |
| Ridvan L. | 227 | Spalthoff N. | 235 |
| Rink R. | 459 | Spilling C. D. | 927 |
| Ritzén A. | 503 | Spilling C. D. | 937 |
| Robles R. | 1015 | Starmans W. A. J. | 429 |
| Rodríguez S. | 1117 | Stelzer U. | 1043 |
| Rodríguez Ramos J. H. | 859 | Stephens P. J. | 1107 |
| Roh E. J. | 983 | Störiko R. | 407 |
| Román E. | 449 | Sudalai A. | 1001 |
| Roos G. H. P. | 923 | Sugai T. | 1097 |
| Roos J. | 1043 | Sugimura T. | 1007 |
| Rosati O. | 919 | Superchi S. | 55 |
| Rosini C. | 55 | Suzuki H. | 911 |
| Rossen K. | 539 | Suzuki N. | 183 |
| Royer J. | 797 | Suzuki Y. | 97 |
| Rozenberg V. | 653 | Syed J. | 805 |
| Rubin M. | 1131 | Syed J. | 817 |
| Rush D. M. | 203 | Szakonyi Z. | 993 |
| Ruzziconi R. | 55 | Taguchi Y. | 955 |
| Saba A. | 531 | Tahir M. N. | 1035 |
| Saba A. | 1085 | Tai A. | 1007 |

| | | | |
|-----------------------|------|---------------------|------|
| Tam C. N. | 1111 | Villard R. | 607 |
| Tanaka H. | 911 | Vittal J. J. | 423 |
| Tanaka K. | 71 | Wasicak J. T. | 133 |
| Tanaka T. | 179 | Weijers C. A. G. M. | 467 |
| Tanyeli C. | 1035 | Widhalm M. | 1073 |
| Tautermann C. | 681 | Wieczorek M. W. | 1171 |
| Tejero T. | 629 | Wieser H. | 1107 |
| Tellitu I. | 151 | Wiesner A. | 1103 |
| Thijs L. | 429 | Williams J. M. J. | 749 |
| Tichý M. | 227 | Wirth T. | 547 |
| Tobe Y. | 563 | Wittmann K. | 475 |
| Török G. | 993 | Woydowski K. | 1231 |
| Torres-Valencia J. M. | 757 | Xie R. | 1197 |
| Tóth G. | 1121 | Yamazaki T. | 1097 |
| Tran Huu Dau M. E. | 1059 | Yan Q. | 1197 |
| Travers C. | 797 | Yokoyama M. | 1097 |
| Troitskaya L. | 259 | You J. | 1197 |
| Tsuchida R. | 1007 | Yu H. W. | 141 |
| Turner P. | 1239 | Yu X. | 1197 |
| Turner P. | 1257 | Zambianchi F. | 657 |
| Uang B.-J. | 521 | Zapico J. | 293 |
| Ulku D. | 1035 | Závada J. | 227 |
| Undheim K. | 1183 | Zhang F.-Y. | 1179 |
| Uozumi Y. | 1065 | Zhang H. Y. | 141 |
| Uziel J. | 437 | Zhang L. H. | 141 |
| Valiyaveettil T. J. | 89 | Zhang Y. | 1091 |
| Vallikivi I. | 885 | Zhao C.-G. | 397 |
| van Dyk M. S. | 467 | Zhao H. | 915 |
| Varadharaj G. | 1191 | Zhu J. | 169 |
| Varela O. | 1269 | Ziegler T. | 765 |
| Vares L. | 885 | Ziegler T. | 781 |
| Vasconcelos I. C. F. | 927 | Ziemer B. | 1231 |
| Vasconcelos I. C. F. | 937 | Zunszain P. A. | 1269 |
| Vázquez J. T. | 613 | Zviely M. | 107 |
| Verrocchio P. | 119 | Zwanenburg B. | 429 |
| Villani Jr. F. J. | 203 | | |