

Cumulative author index

Abate A.	899	Brunner H.	37
Abramson S.	357	Buisson D.	579
Agami C.	297	Busqué F.	437
Aggarwal V. K.	87	Busto J. H.	625
Aguirre G.	149	Butkus E.	633
Akhmedov I. M.	601	Butler H.	107
Akita H.	705	Calmès M.	293
Al-Azemi T. F.	129	Cameron T. S.	107
Albrycht M.	735	Campagna S. A.	29
Alcaro S.	69	Camps P.	759
Alonso D. A.	447	Cantó M.	455
Alonso Y.	95	Carda M.	1005
Altenbach H. J.	137	Caron D.	339
Álvarez de Cienfuegos L.	399	Carrillo L.	745
Álvarez-Larena A.	451	Carroll P. J.	675
Álvarez-Larena A.	455	Castanet A.-S.	659
Álvarez-Larena Á.	569	Cativiela C.	625
Anakabe E.	745	Cerè V.	191
Andersson P. G.	447	Chan A. S. C.	115
Andrés C.	5	Chan A. S. C.	161
Arcelli A.	191	Chan A. S. C.	809
Arends I. W. C. E.	879	Chan A. S. C.	945
Arévalo M. J.	223	Chander A. S.	21
Arques A.	5	Chandrasekhar S.	261
Arrasate S.	311	Chandrasekhar S.	423
Avalos M.	223	Chandrasekhar S.	615
Avenoza A.	625	Chapleur Y.	529
Aydogan F.	601	Charmant J. P. H.	87
Babiano R.	223	Chen G.	809
Badía D.	745	Chen X.	43
Bae S.	715	Cheng D.	961
Bagnoli L.	429	Chênevert R.	339
Bakó P.	203	Chiacchio U.	167
Bakó T.	203	Chiacchio U.	173
Balcerzak K. B.	845	Chicharro Villas P.	1
Baldovini N.	885	Chidambaram R.	349
Baraldi P. T.	621	Chimni S. S.	511
Barriobero J. I.	625	Chinchilla R.	927
Basabe P.	639	Cho B. T.	697
Batiu C.	915	Choi J. Y.	801
Bauer T.	77	Choi M. C. K.	115
Bedekar A. V.	721	Choi M. C. K.	809
Bedekar A. V.	729	Choi O. K.	697
Behr J.-B.	111	Choi Y. H.	801
Beneitez M. T.	639	Chorghade M. S.	687
Bennasar M.-L.	95	Chow S.	779
Bernardinelli G.	551	Chu L.	349
Bhaskar Rao A.	1011	Chung S.-K.	343
Bhowmick K. C.	851	Cintas P.	223
Bikádi Z.	273	Ciuffreda P.	239
Bisht K. S.	129	Claver C.	83
Black P. J.	317	Colet G.	759
Blanchet J.	995	Colobert F.	659
Błażewska K.	671	Compostella F.	867
Bokotey S.	491	Corrêa A. G.	621
Bonin M.	995	Couty F.	297
Börner A.	25	Crassous J.	975
Bosch J.	95	Cristea I.	915
Bouř P.	633	Csáký A. G.	753
Bourguignon J.	227	Cui X.	115
Boussac H.	975	Cui X.	809
Brauer D. J.	137	Czarnecki R.	873
Brenna E.	899	Czugler M.	203
Brousse B. N.	451	D'Acquarica I.	69
Broutin P.-E.	659	D'Auria M. V.	681
Brugat N.	569	Dalla Croce P.	197
Brunel D.	357	Davies S. G.	647
		de Candia C.	891

de la Cruz R.	559	García Martínez A.	1
de la Moya Cerero S.	1	García Martínez A.	17
de la Moya Cerero S.	17	Garrido N. M.	639
de March P.	437	Gasparrini F.	69
de March P.	455	Gawley R. E.	29
Dei Negri C.	899	Geresh S.	465
Delogu G.	891	Gibert L.	983
Delpiccolo C. M. L.	905	Giovenzana G. B.	867
Demir A. S.	601	Glaçon V.	529
Demir A. S.	667	Głowacka I. E.	989
Desimoni G.	333	Gong L.	809
Di Gennaro P.	253	González A.	983
Díaz M.	539	González F.	1005
Diéguez M.	83	Goriup M.	523
Diez A.	995	Gotor V.	539
Díez D.	639	Gottlieb M.	465
Dijkman A.	879	Granell J.	983
Ding K.	961	Griffiths D. V.	269
Dixon D. J.	647	Grochowski J.	873
Doisneau G. J.-M.	647	Grošelj U.	821
Du D.-M.	43	Grosvalet L.	975
Dubrovinina N.	25	Guerlavais V.	675
Dupas G.	227	Guibé-Jampel E.	519
Duran J.	569	Guillerm G.	111
Dutasta J.-P.	975	Hajdú F.	491
Ekegren J. K.	447	Han J. W.	325
Elango S.	691	Han Z.	107
Elzinga J. M.	879	Hanefeld U.	739
Enders D.	285	Hansen T. V.	547
Enders D.	587	Harada T.	971
Escale F.	293	Hayashi T.	325
Evano G.	297	He H.-Y.	933
Fabbri D.	891	Hedenström E.	835
Faber K.	377	Henning F.	37
Faber K.	523	Hermecz I.	491
Faigl F.	59	Herskowitz M.	465
Faita G.	333	Hesemann P.	607
Falcimaigne A.	519	Högberg H.-E.	923
Fan C. A.	395	Holler M.	119
Fang Q. K.	107	Hosoi K.	805
Felluga F.	475	Hua W.-T.	43
Fermiglia M.	475	Hursthouse M. B.	223
Fernández M. C.	233	Iannazzo D.	173
Fernández S.	539	Ilyashenko G.	269
Fernández-Zertuche M.	559	Irimie F.-D.	211
Ferrero M.	539	Izquierdo I.	399
Ferrone M.	475	Jabin I.	563
Figge A.	137	Jenkins J.	939
Figueredo M.	437	Jenkins K.	317
Figueredo M.	455	Jeong B.	155
Flores-López L. Z.	149	Jew S.	155
Font J.	437	Jew S.	715
Font J.	455	Jiang B.	383
Font-Bardia M.	759	Jiang Y.	115
Fonteneau L.	579	Jiang Y.	809
Forns P.	995	Jiménez J. L.	223
Frackowiak B.	873	Joshi N. N.	851
Franchini L.	867	Joullié M. M.	675
Fuganti C.	899	Kadyrov R.	25
Fuji K.	721	Kadyrova Z.	25
Fuji K.	729	Kamal A.	815
Gajda T.	671	Kánai K.	491
Galbiati A.	333	Kang L.	161
Gallagher T.	437	Kanger T.	857
Gama A.	149	Kant J.	349
Gan T.	939	Karlsson S.	923
García Fraile A.	1	Kashima Y.	953
García Fraile A.	17	Katritzky A. R.	933

Katrusiak A.	47	Marini F.	429
Keglevich G.	203	Martinez J.	293
Kieľbasiński P.	735	Martinez J.	503
Kiesman W. F.	957	Martínez-Ruiz P.	1
Kim D. J.	697	Mata E. G.	905
Kim H.	715	Mates J. A.	173
Kim J.	715	Matsuda T.	971
Kim J. N.	9	Mayer S. F.	523
Kim J.-Y.	155	Mazón P.	927
Kim T. H.	9	Mba M.	753
Kim S.	155	McPhail A. T.	939
Kim Y. H.	801	Meden A.	821
Kitching W.	779	Mergelsberg I.	939
Kodaka R.	805	Merino P.	167
Kolonits P.	211	Merino P.	173
Kondaveti L.	129	Mí A.	115
Kondo T.	13	Mi A.	809
Kong F.	243	Micouin L.	995
Kovári J.	59	Mikołajczyk M.	735
Kozma E.	915	Milán S.	437
Kriis K.	857	Miller A.	939
Krishnamurthy D.	107	Misiti D.	69
Kroutil W.	377	Modin S. A.	447
Ku J.-M.	155	Mogliani A. G.	451
Kuhnert N.	123	Moitessier N.	529
Kulkarni G.	615	Molina P.	5
Kumar S.	511	Moltrasio G. Y.	451
La Rosa C.	197	Mordini A.	59
Laspéras M.	357	Mordini A.	595
Le Goanvic D.	119	Moreau J. J. E.	607
Lee G.-J.	9	Mori A.	13
Lee J.	715	Mota A. J.	399
Lee J.-M.	343	Mula M. B.	753
Lee U.	9	Müller P.	551
Len C.	407	Muñoz-Hernández M.-Á.	559
Len C.	529	Muñoz-Torrero V.	759
Lete E.	311	Müürisepp A.-M.	857
Levacher V.	227	Nájera C.	927
Li X.	115	Nakajima Y.	971
Li X.	809	Nakamura H.	705
Li Y.-X.	739	Nakamura K.	415
Li Y.-X.	879	Nakamura K.	971
Li Z.	145	Nanda S.	1011
Li Z.-P.	161	Netchitailo P.	563
Librowski T.	873	Nguyen B.-V.	835
Light M. E.	223	Niwayama S.	953
Lim D.	715	Nolte B.	285
Lim D.-Y.	155	Nolte B.	587
Lim H.-S.	343	Novák L.	211
Lin C.-K.	691	Nury P.	551
Liu H.	115	Obringer M.	659
Liu J.	953	Ojea V.	233
Lochyński S.	873	Ojea V.	795
López C.	983	Okrasa K.	519
Lopez-Periago A. M.	123	Ono M.	705
Lopp M.	857	Ordóñez M.	559
Lora Maroto B.	17	Orsini F.	253
Loseto A.	239	Ortuño R. M.	451
Lu T.-M.	691	Paizs C.	211
Lu X.	461	Palacios J. C.	223
Łuczak J.	735	Pale P.	119
Ma D.	961	Pàmies O.	83
Ma J.-A.	161	Pan X.	945
Ma J.-A.	469	Panza L.	867
Mahajan S.	511	Paradisi F.	497
Majdik C.	211	Park B.	155
Marco J. A.	1005	Park H.	155
Marcos I. S.	639	Park H.	715
		Parra-Hake M.	149

Pasenkiewicz-Gierula M.	873	Romeo G.	173
Pasini D.	333	Romeo R.	173
Paśniczek K.	77	Ronchetti F.	867
Patel R. N.	349	Rosa S.	579
Patti A.	891	Röseling D.	911
Pedotti S.	891	Rozenbergas R.	633
Pedrosa R.	5	Ruanova T. M.	795
Pehk T.	857	Ruiz A.	83
Peregrina J. M.	625	Ruiz M.	233
Peri F.	191	Ruiz M.	795
Petter R. C.	957	Runsink J.	285
Pfau M.	563	Runsink J.	587
Pflum D.	107	Saf R.	523
Piccardi R.	595	Sánchez R.	1005
Piccinelli F.	497	Sandbhor M.	815
Pierini M.	69	Sandri S.	497
Pilard S.	529	Sandrinelli F.	87
Piniella J. F.	455	Sanganee H. J.	647
Piniella J. F.	569	Santaniello E.	239
Piperno A.	167	Santi C.	429
Piró J.	995	Santiago M.	29
Pitacco G.	475	Sato I.	805
Plaza M. T.	399	Scheuermann J. E. W.	269
Plobeck N.	303	Seco J. M.	919
Plumet J.	753	Sello G.	253
Podányi B.	491	Selouane A.	407
Pollicino S.	191	Senanayake C. H.	107
Polo A.	569	Serda P.	873
Poppe L.	211	Serra S.	899
Porzi G.	497	Sesenoglu O.	667
Postel D.	407	Setnička V.	633
Postel D.	529	Sharma G. V. M.	21
Powell D.	303	Sharma G. V. M.	687
Prasad K. R. K.	851	Sheldon R. A.	879
Priel S.	475	Shi X.-X.	461
Prodger J. C.	647	Shida Y.	705
Prosperi D.	867	Silks, III L. A.	835
Quadrelli P.	333	Simonyi M.	273
Quiñoá E.	919	Singh S.	511
Quintela J. M.	233	Skarżewski J.	369
Quintela J. M.	795	Soai K.	805
Raabe G.	285	Solans X.	759
Radha Krishna P.	687	Solladié G.	885
Raghavan R.	939	Somanathan R.	149
Raman Kumar K.	687	Sorgente M.	681
Ramana K. V.	815	Sotomayor N.	311
Rancati F.	333	Spitler J.	939
Raza A.	423	Sreenivas P.	687
Real J.	569	Stanovnik B.	821
Rečnik S.	821	Straathof A. J. J.	739
Reddy Ch. R.	261	Straßnig C.	123
Reddy K. R.	21	Steinreiber A.	523
Reddy V. G.	21	Stončius S.	633
Reginato G.	595	Subramanian L. R.	911
Reichard G. A.	939	Svete J.	821
Ren T.	29	Szöllösy Á.	203
Rescifina A.	167	Takenaka K.	415
Revia G.	563	Takenami S.	953
Reuelta J.	167	Takhi M.	423
Reuelta J.	173	Tanaka K.	721
Riboul D.	529	Tanaka K.	729
Ricci A.	191	Tang C.	145
Riguera R.	919	Tang F.-Y.	161
Robles R.	399	Tang F.-Y.	469
Rodríguez C.	399	Tang X.-X.	383
Rodríguez S.	455	Tararov V. I.	25
Roh E.	155	Tarasiuk J.	77
Romeo G.	167	Tárkányi G.	59
		Tejero T.	167
		Tejero T.	173

Temperini A.	429	Wang S. H.	395
Teso Vilar E.	1	Wang Y.-C.	691
Teso Vilar E.	17	Watanabe J.	729
Testaferri L.	429	Watanabe T.	721
Therisod M.	519	Watanabe T.	729
Thiel J.	47	Watkinson M.	269
Thozet A.	975	Weber M.	37
Thurner A.	59	Williams J. M. J.	317
Tian H.	961	Wojaczyńska E.	369
Tiecco M.	429	Wolfson A.	465
Tielmann P.	137	Wong G.	939
Töke L.	203	Wróblewski A. E.	845
Tomassini C.	429	Wróblewski A. E.	989
Toriyama F.	13	Wu Q.-Q.	461
Toşa M.	211	Wu X.-Y.	469
Travaini E.	253	Xu H.-D.	469
Tsai C.-T.	691	Xu Q.	945
Tu Y. Q.	395	Yadav J. S.	1011
Turowska-Tyrk I.	369	Yamamura Y.	13
Urbanová M.	633	Yamazaki J.	729
Urones J. G.	639	Yan T.-H.	691
Vaccher C.	407	Yang C.-G.	383
Valacchi M.	595	Yang H.	945
Valentin E.	475	Yang H. Y.	801
Vasse J.-L.	227	Yi H.-J.	155
Vázquez J. T.	95	Yim A.-M.	503
Vázquez S.	759	Yixiang C.	607
Verma A. K.	933	Zampella A.	681
Viallefont P.	503	Zarbin P. H. G.	621
Vicario J. L.	745	Zeng Q.	115
Vidal B.	95	Zhang F. M.	395
Vidal Y.	503	Zhang H.	809
Vieira P. C.	621	Zhang J.	243
Vilaplana M. J.	5	Zhou Q.	145
Villa P.	407	Zhou Q.-L.	161
Villani C.	69	Zhou Q.-L.	469
Volka K.	633	Zhou Y.-B.	469
Wald S. A.	107	Zhou Z.	145
Walsh P. J.	149	Zhu J.	349
Wang B.	961	Zhu Y.-Z.	161
Wang F.	395	Ziegler T.	911
Wang J.	383	Žilinskas A.	633
Wang L.	145	Zsila F.	273
		Zulaica E.	95