

## Cumulative author index

Abramson S.	357	Caron D.	339
Agami C.	297	Carrillo L.	745
Aggarwal V. K.	87	Carroll P. J.	675
Aguirre G.	149	Castanet A.-S.	659
Akhmedov I. M.	601	Cativiela C.	625
Akita H.	705	Cerè V.	191
Al-Azemi T. F.	129	Chan A. S. C.	115
Albrycht M.	735	Chan A. S. C.	161
Alcaro S.	69	Chander A. S.	21
Alonso D. A.	447	Chandrasekhar S.	261
Alonso Y.	95	Chandrasekhar S.	423
Altenbach H. J.	137	Chandrasekhar S.	615
Álvarez de Cienfuegos L.	399	Chapleur Y.	529
Álvarez-Larena A.	451	Charmant J. P. H.	87
Álvarez-Larena A.	455	Chen X.	43
Álvarez-Larena Á.	569	Chênevert R.	339
Anakabe E.	745	Chiaccchio U.	167
Andersson P. G.	447	Chiaccchio U.	173
Andrés C.	5	Chicharro Villas P.	1
Arcelli A.	191	Chidambaram R.	349
Arévalo M. J.	223	Chimni S. S.	511
Arques A.	5	Cho B. T.	697
Arrasate S.	311	Choi M. C. K.	115
Avalos M.	223	Choi O. K.	697
Avenoza A.	625	Chorghade M. S.	687
Aydogan F.	601	Chow S.	779
Babiano R.	223	Chu L.	349
Badía D.	745	Chung S.-K.	343
Bae S.	715	Cintas P.	223
Bagnoli L.	429	Ciuffreda P.	239
Bakó P.	203	Claver C.	83
Bakó T.	203	Colet G.	759
Baraldi P. T.	621	Colobert F.	659
Barriobero J. I.	625	Corrêa A. G.	621
Basabe P.	639	Couty F.	297
Bauer T.	77	Csáký A. G.	753
Bedeckar A. V.	721	Cui X.	115
Bedeckar A. V.	729	Czugler M.	203
Behr J.-B.	111	D'Acquarica I.	69
Beneitez M. T.	639	D'Auria M. V.	681
Bennasar M.-L.	95	Dalla Croce P.	197
Bernardinelli G.	551	Davies S. G.	647
Bikádi Z.	273	de la Cruz R.	559
Bisht K. S.	129	de la Moya Cerero S.	1
Black P. J.	317	de la Moya Cerero S.	17
Błażewska K.	671	de March P.	437
Bokotey S.	491	de March P.	455
Börner A.	25	Demir A. S.	601
Bosch J.	95	Demir A. S.	667
Bouř P.	633	Desimoni G.	333
Bourguignon J.	227	Di Gennaro P.	253
Brauer D. J.	137	Díaz M.	539
Brousse B. N.	451	Diéguez M.	83
Broutin P.-E.	659	Diez D.	639
Brugat N.	569	Dixon D. J.	647
Brunel D.	357	Doisneau G. J.-M.	647
Brunner H.	37	Du D.-M.	43
Buisson D.	579	Dubrovina N.	25
Busqué F.	437	Dupas G.	227
Busto J. H.	625	Duran J.	569
Butkus E.	633	Ekegren J. K.	447
Butler H.	107	Elango S.	691
Calmès M.	293	Enders D.	285
Cameron T. S.	107	Enders D.	587
Campagna S. A.	29	Escale F.	293
Camps P.	759	Evano G.	297
Cantó M.	455		

Faber K.	377	Jiménez J. L.	223
Faber K.	523	Joullié M. M.	675
Faigl F.	59	Kadyrov R.	25
Faita G.	333	Kadyrova Z.	25
Falcimaigne A.	519	Kánai K.	491
Fan C. A.	395	Kang L.	161
Fang Q. K.	107	Kant J.	349
Felluga F.	475	Katrusiak A.	47
Fermeglia M.	475	Keglevich G.	203
Fernández M. C.	233	Kiełbasiński P.	735
Fernández S.	539	Kim D. J.	697
Fernández-Zertuche M.	559	Kim H.	715
Ferrero M.	539	Kim J.	715
Ferrone M.	475	Kim J. N.	9
Figge A.	137	Kim J.-Y.	155
Figueroedo M.	437	Kim T. H.	9
Figueroedo M.	455	Kim S.	155
Flores-López L. Z.	149	Kitching W.	779
Font J.	437	Kolonits P.	211
Font J.	455	Kondaveti L.	129
Font-Bardia M.	759	Kondo T.	13
Fonteneau L.	579	Kong F.	243
Fuji K.	721	Kovári J.	59
Fuji K.	729	Krishnamurthy D.	107
Gajda T.	671	Kroutil W.	377
Galbiati A.	333	Ku J.-M.	155
Gallagher T.	437	Kuhnert N.	123
Gama A.	149	Kulkarni G.	615
García Fraile A.	1	Kumar S.	511
García Fraile A.	17	La Rosa C.	197
García Martínez A.	1	Laspéras M.	357
García Martínez A.	17	Le Goanvic D.	119
Garrido N. M.	639	Lee G.-J.	9
Gasparini F.	69	Lee J.	715
Gawley R. E.	29	Lee J.-M.	343
Geresh S.	465	Lee U.	9
Glaçon V.	529	Len C.	407
Goriup M.	523	Len C.	529
Gotor V.	539	Lete E.	311
Gottlieb M.	465	Levacher V.	227
Griffiths D. V.	269	Li X.	115
Guerlavais V.	675	Li Y.-X.	739
Guibé-Jampel E.	519	Li Z.	145
Guillerm G.	111	Li Z.-P.	161
Hajdú F.	491	Light M. E.	223
Han J. W.	325	Lim D.	715
Han Z.	107	Lim D.-Y.	155
Hanefeld U.	739	Lim H.-S.	343
Hansen T. V.	547	Lin C.-K.	691
Hayashi T.	325	Liu H.	115
Henning F.	37	Lopez-Periago A. M.	123
Hermezz I.	491	Lora Maroto B.	17
Herskowitz M.	465	Loseto A.	239
Hesemann P.	607	Lu T.-M.	691
Holler M.	119	Lu X.	461
Hua W.-T.	43	Łuczak J.	735
Hursthouse M. B.	223	Ma J.-A.	161
Iannazzo D.	173	Ma J.-A.	469
Ilyashenko G.	269	Mahajan S.	511
Irimie F.-D.	211	Majdik C.	211
Izquierdo I.	399	Marcos I. S.	639
Jabin I.	563	Marini F.	429
Jenkins K.	317	Martinez J.	293
Jeong B.	155	Martinez J.	503
Jew S.	155	Martínez-Ruiz P.	1
Jew S.	715	Mates J. A.	173
Jiang B.	383	Mayer S. F.	523
Jiang Y.	115	Mba M.	753

Merino P.	167	Postel D.	529
Merino P.	173	Powell D.	303
Mi A.	115	Pričl S.	475
Mikołajczyk M.	735	Prodger J. C.	647
Milán S.	437	Quadrelli P.	333
Misiti D.	69	Quintela J. M.	233
Modin S. A.	447	Raabe G.	285
Mogliono A. G.	451	Radha Krishna P.	687
Moitessier N.	529	Raman Kumar K.	687
Molina P.	5	Rancati F.	333
Moltrasio G. Y.	451	Raza A.	423
Mordini A.	59	Real J.	569
Mordini A.	595	Reddy Ch. R.	261
Moreau J. J. E.	607	Reddy K. R.	21
Mori A.	13	Reddy V. G.	21
Mota A. J.	399	Reginato G.	595
Mula M. B.	753	Ren T.	29
Müller P.	551	Rescifina A.	167
Muñoz-Hernández M.-Á.	559	Revial G.	563
Muñoz-Torrero V.	759	Revuelta J.	167
Nakamura H.	705	Riboul D.	529
Nakamura K.	415	Ricci A.	191
Netchitaílo P.	563	Robles R.	399
Nolte B.	285	Rodríguez C.	399
Nolte B.	587	Rodríguez S.	455
Novák L.	211	Roh E.	155
Nury P.	551	Romeo G.	167
Obringer M.	659	Romeo G.	173
Ojea V.	233	Romeo R.	173
Okrasa K.	519	Rosa S.	579
Ono M.	705	Rozenbergas R.	633
Ordóñez M.	559	Ruiz A.	83
Orsini F.	253	Ruiz M.	233
Ortuño R. M.	451	Runsink J.	285
Paízs C.	211	Runsink J.	587
Palacios J. C.	223	Saf R.	523
Pale P.	119	Sandri S.	497
Pàmies O.	83	Sandrinelli F.	87
Paradisi F.	497	Sanganee H. J.	647
Park B.	155	Santaniello E.	239
Park H.	155	Santi C.	429
Park H.	715	Santiago M.	29
Parra-Hake M.	149	Scheuermann J. E. W.	269
Pasini D.	333	Sello G.	253
Paśniczek K.	77	Selouane A.	407
Patel R. N.	349	Senanayake C. H.	107
Pedrosa R.	5	Sesenoglu O.	667
Peregrina J. M.	625	Setnička V.	633
Peri F.	191	Sharma G. V. M.	21
Pfau M.	563	Sharma G. V. M.	687
Pflum D.	107	Shi X.-X.	461
Piccardi R.	595	Shida Y.	705
Piccinelli F.	497	Simonyi M.	273
Pierini M.	69	Singh S.	511
Piland S.	529	Skarżewski J.	369
Piniella J. F.	455	Solans X.	759
Piniella J. F.	569	Somanathan R.	149
Piperno A.	167	Sorgente M.	681
Pitacco G.	475	Sotomayor N.	311
Plaza M. T.	399	Sreenivas P.	687
Plobeck N.	303	Straathof A. J. J.	739
Plumet J.	753	Straßnig C.	123
Podányi B.	491	Steinreiber A.	523
Pollicino S.	191	Stončius S.	633
Polo A.	569	Szöllősy Á.	203
Poppe L.	211	Takenaka K.	415
Porzi G.	497	Takhi M.	423
Postel D.	407	Tanaka K.	721

Tanaka K.	729	Villani C.	69
Tang C.	145	Volka K.	633
Tang F.-Y.	161	Wald S. A.	107
Tang F.-Y.	469	Walsh P. J.	149
Tang X.-X.	383	Wang F.	395
Tararov V. I.	25	Wang J.	383
Tarasiuuk J.	77	Wang L.	145
Tárkányi G.	59	Wang S. H.	395
Tejero T.	167	Wang Y.-C.	691
Tejero T.	173	Watanabe J.	729
Temperini A.	429	Watanabe T.	721
Teso Vilar E.	1	Watanabe T.	729
Teso Vilar E.	17	Watkinson M.	269
Testaferrri L.	429	Weber M.	37
Therisod M.	519	Williams J. M. J.	317
Thiel J.	47	Wojaczynska E.	369
Thurner A.	59	Wolfson A.	465
Tiecco M.	429	Wu Q.-Q.	461
Tielmann P.	137	Wu X.-Y.	469
Tőke L.	203	Xu H.-D.	469
Tomassini C.	429	Yamamura Y.	13
Toriyama F.	13	Yamazaki J.	729
Toşa M.	211	Yan T.-H.	691
Travaini E.	253	Yang C.-G.	383
Tsai C.-T.	691	Yi H.-J.	155
Tu Y. Q.	395	Yim A.-M.	503
Turowska-Tyrk I.	369	Yixiang C.	607
Urbanová M.	633	Zampella A.	681
Urones J. G.	639	Zarbin P. H. G.	621
Vaccher C.	407	Zeng Q.	115
Valacchi M.	595	Zhang F. M.	395
Valentin E.	475	Zhang J.	243
Vasse J.-L.	227	Zhou Q.	145
Vázquez J. T.	95	Zhou Q.-L.	161
Vázquez S.	759	Zhou Q.-L.	469
Viallefond P.	503	Zhou Y.-B.	469
Vicario J. L.	745	Zhou Z.	145
Vidal B.	95	Zhu J.	349
Vidal Y.	503	Zhu Y.-Z.	161
Vieira P. C.	621	Žilinskas A.	633
Vilaplana M. J.	5	Zsila F.	273
Villa P.	407	Zulaica E.	95