

Abdulla R. F.	67	Balci M.	80, 275	Boger D. L.	153
Aberhart D. J.	30	Balenkova E. S.	525	Boivin T. L. B.	222
Abhilash K. G.	761	Ballini R.	667, 733	Boldeskul I. E.	219
Abou-Mansour E.	590	Bally T.	74	Boñaga L. V. R.	693
Abramovitch R. A.	235	Balzani V.	326	Bonini C.	610
Adam W.	80	Banaigs B.	590	Bonnet-Delpon D.	290
Adams J.	287	Banerjee A. K.	332	Bonnett R.	591
Afarinkia K.	323	Bannister B.	164	Boons G.-J.	388
Agami C.	603	Bansal R. K.	356	Booth B. L.	637
Ager D. J.	310, 334	Baraznenok I. L.	525	Booth S.	476
Aggarwal V. K.	478	Barluenga J.	531	Borcherding D. R.	638
Agrofoglio L.	361, 725	Barrett A. G. M.	240, 785	Borges de Melo E.	773
Ahmadian M.	533	Barrett G. C.	88	Borthwick A. D.	305
Akhtar M.	43	Barriault L.	661	Bosica G.	733
Alauddin M. M.	220	Barth G.	118	Bossart M.	592
Al-Azmi A.	637	Bartlett P. A.	71	Boucherle A.	205
Albericio F.	347	Barton D. H. R.	235, 452	Boykin D. W.	253
Albini A.	348	Bartsch R. A.	147	Boyle R. W.	515, 772
Albright J. D.	155	Basavaiah D.	402	Bracca A. B. J.	695
Albright T. A.	126	Baschang G.	262	Bradshaw J. S.	76, 314
Alder R. W.	268	Bastos C.	264	Brady W. T.	113
Alexander C.	634	Basu P. K.	684, 739, 782	Braga A. L.	689
Ali A.	478			Brandt E. V.	308
Almena Perea J. J.	459	Bates R. W.	614	Bräse S.	630
Alonso C.	781	Bauer T.	195	Braslau R.	438
Alonso F.	743	Bauld N. L.	258	Breault G. A.	490
Al Quntar A. A. A.	680	Baumstark A. L.	253	Brewer A. R. E.	785
Amankulor N. M.	454	Beaucage S. L.	309, 329, 335, 345	Brimble M. A.	494, 521
Amblard F.	725			Bringmann G.	677
Amri H.	632	Beck J. R.	54	Brinkmeyer R. S.	67
Anand N.	241	Becker K. B.	86	Brinza I. M.	436
Andrew M. J. I.	504	Beckwith A. L. J.	114	Brown E.	63
Andrioletti B.	600, 676	Bednarski M. D.	259	Brown G. R.	503
Andrus M. B.	596	Bégué J.-P.	290	Brown H. C.	9, 35, 64, 116
Angiolini L.	271	Behera A. K.	747		
Anzai J.	353	Behera R. K.	747	Browne L. M.	110
Aparicio D.	781	Behforouz M.	533	Brückner C.	447
ApSimon J. W.	69, 209	Beletskaya I.	417	Bruggink A.	423
Archer E. A.	554	Beletskaya I. P.	743	Brummond K. M.	526
Archer I. V. J.	433	Belfield A. J.	503	Brun P.	12
Argade N. P.	771	Bellina F.	762	Bryce-Smith D.	17, 40
Ariaans G. J. A.	423	Bender J. A.	605	Buchanan G. W.	247
Arjona O.	510	Bergmeier S. C.	523	Buffat M. G. P.	670
Armstrong A.	622	Berks A. H.	387	Bugg T. D. H.	648
Arterburn J. B.	593	Bernasconi C. F.	255	Bunce R. A.	386
Arya P.	514	Beshore D. C.	606	Buncel E.	687
Asato A. E.	165	Besse P.	358	Buonora P.	575
Aslam M.	228	Betray W.	601	Bur S. K.	562
Asokan C. V.	278	Beugelmans R.	44	Burga A. M.	590
Astruc D.	157	Bheema Rao P.	431	Burgess J. G.	590
Atherton J. C. C.	657	Bickelhaupt F.	354	Burgess K.	313, 775
Atkinson R. S.	482	Biggadike K.	305	Burton D. J.	304, 351
Atta A. I.	754	Billups W. E.	229	But T. Y. S.	703
Awad L. F.	754	Bingham M. J.	569	Byun H.-S.	538
Ayer W. A.	110	Bittman R.	538		
		Blanco L.	764	Caddick S.	381
Bach T.	706	Blass B. E.	621	Cadogan J. I. G.	199
Back T. G.	46, 571	Blench T. J.	622	Caine D.	560
Badham N. F.	663	Block E.	228	Callan J. F.	731
Baizer M. M.	161	Blotny G.	770	Calter M. A.	639
Bajgrowicz J. A.	456	Boden C. D. J.	421	Caluwe P.	92

Campagne J.-M.	600	Cook J. M.	291	Dolphin D.	447
Camps P.	718	Cooper N. J.	664	Donaldson W. A.	587
Cane D. E.	82	Corsaro A.	475	Doyle D. L.	142
Carboni B.	481	Cossy J.	510	Doyle M. P.	457
Cardillo G.	274	Cousse H.	205	Drewes S. E.	238
Carvalho I.	773	Couty F.	603, 676	Dryuk V. G.	24
Caspi E.	194, 450	Coyle J. D.	193	Du W.	656
Castle S. L.	738	Crayston J. A.	541	Du Y.	462
Caton M. P. L.	68	Crimmins M. T.	461	Duthaler R. O.	349
Catteau J. P.	23	Croft A. P.	147		
Cauci S.	269	Crombie L.	458	Earl R. A.	361
Cava M. P.	192	Crosby J.	293	Earle M. A.	432
Čeković Ž.	653	Crossley R.	321	East M. B.	310, 334
Cha J. K.	749	Crouch R. D.	682	Eaton P. E.	66
Chai Y.	604	Cuevas G.	315	Ebbbers E. J.	423
Challand S. R.	361	Cunard N. T.	398	Eberson L.	21
Chan T. H.	91, 502	Curran D. P.	327, 777	Edwards C.	515
Chang S.	448	Cusack D.	737	El Ashry E. S. H.	754
Chanon F.	280	Cyrański M. K.	520	El Gaïed M. M.	632
Chanon M.	280	Czarnocki Z.	520	El-Khair A. A.	655
Chapman E. E.	776			El Nemr A.	545
Chapman R. G.	434	da Silveira Gomes A.	773	Elassar A.-Z. A.	637, 655
Charlton J. L.	220	Dake G.	756	Elliott G. I.	573
Charushin V. N.	277	Dale J.	339	Elliott M. C.	576
Chatterjee A.	778	Dalko P. I.	376	Ellman J. A.	581
Chattopadhyay S. K.	782	d'Angelo J.	25	Enders D.	601
Chauhan S.	702	David S.	180	Engelhardt F. C.	644
Chauhan S. M. S.	702	Davidson L.	634	Epstein O. L.	749
Chelucci G.	659	Davies H. M. L.	333	Erdik E.	159, 217, 324, 690
Chen B.-C.	688	Davies S. G.	57		
Chen J.	311	Davis F. A.	260, 688	Erian A. W.	495
Cheong C. S.	570	Dawood K. M.	669	Ertas E.	741
Cherkasov R. A.	186	De Clercq P.	184	Evans D. H.	342
Cheung H. Y.	441	de Groot A.	484, 758	Evans P. A.	301
Childs R. F.	123	De Kimpe N.	746	Eymery F.	474, 509
Chinchilla R.	710	de Koning C. B.	626		
Cho B. T.	763	de Lange B.	338	Fallis A. G.	436, 574
Chojnowski J.	251	de los Santos J. M.	781	Falque V.	740
Chordia M. D.	586	De Lucchi O.	167, 244	Fañanás F. J.	531
Chow H.-F.	460	de Silva A. P.	731	Farès F. A.	494
Chowdhury S.	789	De Wolf W. H.	354	Farese A.	361
Chung C. W. Y.	703	Décout J.-L.	485	Faulkner D. J.	28
Chupakhin O. N.	227	Dembitsky V. M.	628, 641, 680	Feldman K. S.	757
Cintas P.	295			Felkin H.	5
Clapham B.	568	Denissova I.	661	Felplin F.-X.	694
Clayden J.	720	Deshayes S.	501	Feringa B. L.	338, 469
Clennan E. L.	285, 547, 723	DeShong P.	744	Ferreira D.	308
Clive D. L. J.	50	Deslongchamps P.	3, 565	Ferris J. P.	162
Clos N.	264	Despinoy X. L. M.	537	Ficini J.	16
Cohen Y.	245	Desponds O.	344	Fielding L.	536
Cole D. C.	359	Devine J. N.	541	Fields S. C.	506
Collet A.	38, 226	Devlin J. P.	256	Filipp N.	117
Collier T. L.	209	Dharma Rao P.	402	Filler R.	182
Collins J. J.	117	D'hooghe M.	746	Finet J.-P.	235
Collison C.	727	Dick A. R.	752	Fiorini D.	733
Colombo M. I.	306	Dieter R. K.	111, 202, 487	Firestone R. A.	39
Coltart D. M.	527	Dilworth B. M.	204	Fleming F. F.	594, 701
Condom R.	361	Dinsmore C. J.	606	Fleming S. A.	385
Connolly D. J.	737	Djerassi C.	118	Fletcher P. D. I.	609
Constable E. C.	325	Doku G. N.	708	Floss H. G.	14
Coogan M. P.	478	Dolbier W. R., Jr.	692	Fodor G.	83

Forgione P.	574	Gromov S. P.	115	Hirota M.	265, 378
Foubelo F.	647	Grossman R. B.	511	Hitchings G. J.	288
Foubister A. J.	503	Grubbs R. H.	448	Hlasta D. J.	691
Fox S.	772	Grundon M. F.	49	Ho T.-L.	177
Franck R. W.	544	Guedj R.	361	Hoberg J. O.	468
Franzén R.	643	Guibé F.	428, 444	Hodgkinson T. J.	566
Franzén R. G.	512	Guillo N.	479	Hodgson D. M.	409
Fráter G.	456	Guinaudeau H.	175	Hoffman R. V.	284
Freccero M.	348	Guiry P. J.	563, 737	Hoffman-Röder A.	697
Fréchet J. M. J.	103	Gunawardena G. U.	399	Holmes A. B.	301
Frederickson M.	411	Gung B. W.	395	Hon T. Y.	441
Fredrick M. A.	424	Gupta A. K.	291	Hong J.	681
Frey P. A.	127	Guziec Jr. F. S.	242	Hong S.	604
Friestad G. K.	572, 790			Horwell D. C.	97
Frontier A. J.	727	Häfelinger G.	520	Hou X. L.	441
Fu X.	291	Hagan Jr. W. J.	162	Houbiers J. P. M.	423
Fuchs P. L.	577	Haines H. M.	769	Houpis I. N.	513
Fukumoto K.	451	Haley M. M.	229	Howell A. R.	696
Furin G. G.	234	Hall C. R.	89	Hsung R. P.	583, 774
Furstoss R.	58, 276	Hamada Y.	369	Hu X. E.	673
Furukawa N.	37	Hamad Elgazwy A.-S. S.	650	Huang D.	399
Fusco R.	72	Hamama W. S.	615	Huang Y.-Z.	440
		Han S.-Y.	672	Huché M.	73
Ganem B.	59	Handy C. J.	744	Hudec J.	22
Gant T. G.	350	Hanessian S.	180, 426	Hulce M.	424
Gardner M.	377	Hanson M. V.	413	Hultin P. G.	432
Gasc M. B.	144	Hargrave K. D.	256	Hum G.	507
Gauthier Jr. D. R.	442	Harman W. D.	586	Hunter C. A.	490
Gawronski J. K.	119	Harmata M.	419, 635	Hutchinson C. R.	105
Gevorgyan V.	675	Harris C. M.	36	Hwu J. R.	248
Ghanem A.	786	Harris C. R.	445	Hyland C.	711
Ghosh M.	649	Harris T. M.	36		
Ghosh S.	649	Hartwig W.	151	Iacobucci G. A.	154
Giambastiani G.	535	Haslam E.	93	Ihara M.	491
Gibbs A. R.	409	Haswell S. J.	609	Ihmels H.	480
Gibian M. J.	65	Hay M. B.	780	Ikeda A.	717
Gibson S. E.	479, 582	Hayes W.	634	Ila H.	278
Gilbert A.	17, 40	He H. S.	703	Ilaš J.	726
Gilbert B. A.	248	He L.	538	Inch T. D.	89, 170
Ginsburg D.	149	Heathcock C. H.	208	Iorga B.	474, 509
Giralt E.	347	Hecht S. M.	29	Isaacs N. S.	299
Giumanini A. G.	269	Hebditch K. R.	720	Iseki K.	472
Glover S. A.	455	Hegedus L. S.	166, 416	Ishar M. P. S.	595
Gohain M.	666	Heinemann I.	559	Ishizuka T.	729
Golebiowski A.	392	Henderson I.	313	Ivanov V. T.	1
Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	Henrick C. A.	34	Ives J. L.	109
Gómez-Gallego M.	534	Henry G. D.	683	Iyer R. P.	309, 329, 335, 345
Gong H.	554	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476	Iyer S. R.	734
González E.	466			Izatt R. M.	314
Gonzalez N. C.	332	Herndon J. W.	517		
Gorbatenko V. I.	286, 330	Herpin T. F.	403	Jackman L. M.	42
Gordon D. W.	377	Hesse M.	230	Jacques J.	38
Gostevsky B. A.	234	Heumann A.	364, 404, 535	Jadhav P. K.	116
Goto T.	279			Jager W. F.	338
Gray A. A.	785	Heydari A.	616	Jahn H.	406
Green D. L. C.	292	Hickmott P. W.	129, 138, 169	Jain N.	702
Green M. L. H.	57			James I. W.	489
Green M. M.	95	Hickson C. L.	199	Janda K. D.	568
Green R. H.	148	Hiemstra H.	191	Janeck C. F.	601
Grissom J. W.	399	Hii K. K.	582	Jankowski P.	467
Groaning M. D.	549	Hiremth S. P.	198	Jarvo E. R.	602

Jayakumar S.	595	Knight D. W.	664	Lee S. H.	570
Jayan C. N.	671	Knochel P.	459	Lehmann R.	344
Jayaraman N.	679	Köbberling J.	630	Len C.	768
Jenner G.	414, 611, 712	Kobuke Y.	699	Lenardão E. J.	689
Jiang J.	528	Kobylecki R. J.	377	Leonard N. J.	198
Jiang S.	449	Kochetkov N. K.	218	Leonard N. M.	618
Job A.	601	Kojima A.	421	Lever Jr. O. W.	19
Johnson C. D.	99	Kolarska Z.	705, 730	Levinson M. I.	192
Johnson C. R.	392	Kolodiazhnyi O. I.	389, 646	Levisalles J.	372
Jolicoeur B.	776	Konishi T.	717	Lewandowska E.	788
Jones C.	43	Konopelski J. P.	573	Lewis K. G.	26
Jones G. B.	585	Koon C. H.	584	Lewis S. E.	766
Jones G. R.	401	Koskinen A.	643	Li C.-J.	396, 502
Jones J. B.	203	Koskinen A. M. P.	732	Li J.	496
Jones P.	459	Kost A. N.	115	Li J. J.	550
Jones S.	657	Kost D.	171	Liagre M.	501
Jose J.	775	Kotha S.	352, 552, 625	Liao J.	716
Joseph B.	783	Kotora M.	420	Liao L.-X.	505
Joseph D.	600	Kotoris C. C.	507	Lidström P.	589
Joshi N. N.	778	Kowalski P.	705, 730	Liljeblad A.	760
Joullié M. M.	300	Kozłowski J. A.	176	Lin G.	716
Juaristi E.	315	Krafft G. A.	134	Lin P.	528
Jung K. W.	543, 584	Krafft M. E.	134, 693	Lindhardt R. J.	462
Jung M. E.	8	Kraft P.	456	Lindley J.	163
Junjappa H.	278	Krakowiak K. E.	314	Lindsay H. A.	604
Jurczak J.	195	Krause N.	697	Lipshutz B. H.	176
		Krief A.	94, 197	List B.	613
Kabalka G. W.	15, 263, 422	Krische M. J.	554	Liu D.	716
Kaczorowska K.	730	Krishnamurthy S.	64	Liu H.-J.	486
Kagan H. B.	213, 662	Krohn K.	267	Liu M.	617
Kametani T.	100	Krown G. R.	106, 112, 214	Liu R. S. H.	165
Kane J. M.	638			Livinghouse T.	499
Kane V. V.	142, 354, 677	Kruiswijk E.	576	Lloyd-Williams P.	347
Kanerva L. T.	760	Krumpe K. E.	316	Lo T. H.	441
Kansal V. K.	200	Krygowski T. M.	520	Lombart H.-G.	426
Kantorowski E. J.	530	Kumar A.	702	Long M. S.	576
Kappe C. O.	336, 430	Kunieda T.	729	Lönnerberg H.	642
Karafiloglou P.	23	Kurth M. J.	530, 619	Loupy A.	501, 588
Karaghiosoff K.	356	Kutyrev A. A.	298	Lowe G.	10
Kashinath D.	625	Kutyrev G. A.	186	Lu Z.-H.	505
Kasukhhin I. F.	102, 307	Kvittingen L.	357	Lubell W. D.	426, 636, 776
Katajisto J.	642	Kwan P. L.	441		
Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	L'abbé G.	139	Luche J.-L.	501
Kaufman T. S.	689, 695	Lablache-Combier A.	23	Luzzio F. A.	553
Kellogg R. M.	20	Lahiri K.	625	Łysek R.	753
Kent J. L.	526	Lamare V.	276	Lysenko V. P.	129
Khan T. H.	483	Lambert J. B.	273		
Kiełbasinski P.	101	Lambeth P. F.	148	Macaev F. Z.	745
Kikelj D.	579, 726	Lamothe J.	379	Mackenzie G.	768
Kim B. H.	327	Landais Y.	401	Mackiewicz P.	58
Kim Y.-A.	672	Lane C. F.	15	Madesclaire M.	210, 243
Kimura E.	318	Lange B. C.	42	Magid R. M.	87
Kirchhoff J. H.	630	Langlois Y.	453	Magnier E.	453
Kirk D. N.	22, 196	Larock R. C.	128	Magnus P. D.	33
Kirtane J. G.	150	Lashley J. C.	596	Magnuson S. R.	366
Kisanga P. B.	652	Lattes A.	144	Magri D. C.	731
Klein J.	152	Lebreton J.	694	Mahajan M. P.	595
Klingberg D.	399	Lee G. P.	409	Majetich G.	375
		Lee J.	513	Majumdar K. C.	649, 684, 739, 782

Malkov A. V.	745	Menger F. M.	145	Narang S. C.	130
Mancheño M. J.	534	Mérour J.-Y.	783	Naruta Y.	337
Mandal A. K.	116	Mert O.	741	Negishi E.	35, 420
Mander L. N.	551, 631	Meyers A. I.	181, 302, 350, 549	Nelson T. D.	323
Manju K.	707	Mhaske S. B.	771	Nemeroff N. H.	300
Mann J.	207	Michl J.	173	Nemes A.	120
Manoso A. S.	744	Middlemiss D.	363	Nemoto H.	100, 451
Mansell H. L.	397	Mikami K.	561	Nenajdenko V. G.	525
Mansuri M. M.	190	Mikołajczyk M.	101	Newcomb M.	328
Manyem S.	542	Miller D. J.	382	Newton C. G.	135
Marchand A. P.	233	Miller M. J.	439	Newton R. F.	90
Marczak S.	467	Miller S. J.	602	Nicolaou K. C.	27
Marek I.	623	Mingos D. M. P.	57	Niittymäki T.	642
Mariano P. S.	156	Minnaard A. J.	484	Nishigaichi Y.	337
Markovski L. N.	261	Mishra B. K.	747	Nishio M.	265, 378, 724
Marquet J.	391	Mitchell A. S.	371	Niyazymbetov M. E.	342
Marsault E.	565	Mitka K.	705, 730	Nolan S. P.	725
Marson C. M.	312, 546	Modena G.	167	Nongrum M. F.	460
Martin A.	142	Moeller K. D.	548	Nowak P.	565
Martin S. F.	75, 562	Mohan R. S.	618, 789	Nunes R. L.	668
Martínez G.	591	Molander G. A.	445	Nyberg K.	21
Maruoka K.	239	Mong T. K.-K.	460		
Maruyama K.	337	Mongin F.	564, 567	Oae S.	37
Maryanoff B. E.	561	Monnier L.	481	O'Brien P.	787
Marzabadi C. H.	544	Moody C. J.	382	Ocampo R.	692
Masamune S.	74	Moolenaar J. J.	529	Oh T.	575
Mascaretti O. A.	331	Moreno-Mañas M.	391	Ojima I.	264
Mata E. G.	331	Moret E.	344	Okamoto K.	279
Mathew S. C.	761	Montalbetti C. A. G. N.	740	Olah G. A.	130
Mathies A. K.	790	Mori K.	252	Ollis W. D.	185
Matile S.	685	Morin C.	44, 362	Olsen J.-C.	575
Matsunaga H.	729	Morken P. A.	351	Ong B. S.	91
Matsuura F.	369	Morton D.	767	Oppenheimer J.	774
Matsuura T.	41	Morton T. H.	137	Oppolzer W.	216
Mattes A.	559	Moser W. H.	558	Orena M.	274
Matteson D. S.	250, 463	Motherwell W. B.	569	Orfanopoulos M.	519
Matveyev Yu. I.	286	Mouriès V.	474	Orr R. K.	639
Maurel M.-C.	485	Mouzin G.	205	Orrù G.	659
Mayers P. C.	490	Mueller-Westerhoff U. T.	283	Osa T.	353
McAllister L. A.	742	Mukerjee A. K.	52	Osborn H. M. I.	483
McCarthy M.	563	Mukhopadhyay P. P.	684, 739	Ossowska K.	705
McClelland R. A.	400	Mulder J. A.	583	Ostercamp D. L.	225
McClinton D. A.	319	Mulquiney C. E.	26	O'Sullivan T. P.	737
McClinton M. A.	319	Muraleedharan K. M.	679	Ottenheijm H. C. J.	394, 418, 476
McCormick R. A.	742	Murphree S. S.	430		
McDonald R. N.	254	Musso H.	70	Ozturk T.	741
McElroy W. T.	744	Muthusamy S.	624	Ovchinnikov Yu. A.	1
McFarland C.	604	Muzart J.	645, 714, 721, 735		
McIntosh M. C.	604			Pace A.	723
McKervey M. A.	81, 204	Nagasaki I.	719	Padwa A.	316, 430
McKillop A.	373	Nagubandi S.	83	Page P. C. B.	266
McLennan D. J.	7	Naik N.	438	Pagenkopf B. L.	700
McNab H.	199, 537	Nair V.	671, 761	Pagni R. M.	174, 422
McNaughton-Smith G.	426	Nairn M. R.	521	Paknikar S. K.	150
Meanwell N. A.	605	Nájera C.	500, 647, 658, 710	Pal S.	734, 755
Meher N. K.	707			Palacios F.	781
Mehta G.	470, 518, 552, 624	Namy J. L.	213	Palmieri A.	733
		Nangia A.	431	Pan S.	454
Meléndez R. E.	636	Narang S. A.	140	Paquette L. A.	6, 320, 429
Mella M.	348			Pardasani P.	539
Meng W.-D.	686				

Pardasani R. T.	539	Raban M.	171	Roux D. G.	308
Park K.-H.	619	Rabideau P. W.	249	Rowlands G. J.	557
Parrish J. P.	146, 543	Rabinovitz M.	245	Roxburgh C. J.	346, 380
Parry R. J.	146	Rachwal B.	410	Rozen S.	182
Parsons A. F.	393	Rachwal S.	288, 410	Rubiales G.	781
Pasquato L.	244	Ragault M.	63	Rubina M.	675
Pasto D. J.	168	Rajappa S.	107, 493	Rudzevich V. L.	715
Patane M. A.	317	Rajzmann M.	280	Ruffolo Jr. R. R.	303
Paterson I.	190	Ramaiah M.	223	Russell J. C.	131
Patra M.	747	Ramamurthy V.	211	Russell R. A.	371
Peczuh M. W.	769	Rameshkumar C.	583	Rurveda E. A.	306
Pellissier H.	629, 654, 750, 751, 678, 709, 722, 759, 784	Ramírez C.	466	Sabol J. S.	638
Pelter A.	417, 539	Ramsden C. A.	48, 135, 185	Sa-Ei K.	614
Perie J. J.	144	Ranganathan S.	679	Sagitullin R. S.	115
Perreux L.	588	Rao A. S.	150	Sainsbury M.	98
Perrin C. L.	384	Rashatasakhon P.	635	Saito T.	719
Petasis N. A.	317	Rauchschwalbe G.	344	Saleh S. A.	473
Peterlin-Mašič L.	579	Read B.	720	Salomon R. G.	143
Peters R.	601	Rebek Jr. J.	60	Salvatore R. N.	543, 584
Petit A.	501	Rees D. C.	394, 418, 476	Samarai L. I.	286
Petrini M.	667	Reese C. B.	56	Sammes P. G.	11
Petragnani N.	555, 704	Reger T. S.	568	Sanderson W. R.	373
Pettus T. R. R.	612	Réglier M.	364, 404	Sandford G.	627
Piggott M. J.	736	Reichert Y.	677	SanFilippo L. J.	242
Pihko A. J.	732	Reinecke M. G.	112	Sanford M. S.	752
Pikul S.	195	Reinhoudt D. N.	390, 708	Sannicola F.	72
Pillai B. S.	671	Remuzon P.	408	Sannigrahi M.	497
Pinna G. A.	659	Resnati G.	341	Sansano J. M.	658
Pistarà V.	475	Reuman M.	181	Santelli M.	237, 629
Plé N.	567	Reutov O. A.	55	Santhanakrishnan T. S.	172
Plumet J.	510	Rezgui F.	632	Sarabèr F. C. E.	758
Poli G.	535	Richard J. P.	365	Sarhan A. E.-W. A. O.	713
Pollack R. M.	257	Richardson S. K.	696	Satake A.	699
Pombo-Villar E.	609	Riddell F. G.	104	Savéant J.-M.	360
Pons J.-M.	237	Rieke R. D.	413	Savignac P.	474, 509
Popowycz F.	783	Rieu J.-P.	205	Sawyer D. T.	65
Posner G. H.	323	Rigby J. H.	488	Sawyer J. S.	532
Postema M. H. D.	322	Righi G.	610	Schaffner K.	13
Potier P.	200	Ripoll J. L.	45	Schaumann E.	231
Prabaharan H.	521	Roberts D. W.	215	Scheffer J. R.	311, 480
Pradhan R.	747	Roberts S. M.	90	Schiesser C. H.	407
Pradhan S. K.	212	Robin S.	471	Schlosser M.	31, 344
Prajapati D.	666	Rodin W. E.	229	Schmehl R. H.	131
Prakash Rao H. S.	470	Rodrigo R.	232	Schmidpeter A.	356
Prasuna G.	431	Rodríguez A. D.	370, 466	Schmitt M. J.	644
Prim D.	600, 676	Romanenko V. D.	261, 715	Schoffers E.	392
Procter D. J.	742	Romo D.	302, 492	Schönberg A.	51
Prodger J. C.	266	Roos G. H. P.	238	Schröter S.	706
Protopopova M. N.	457	Ros S.	671	Schultz M. J.	765
Pu L.	660	Rose E.	676	Scott A. I.	4
Pudovik A. N.	186	Rose-Munch F.	676	Scott J. L.	789
Qi M.	443	Rosen T.	208	Seçen H.	275
Qin H.	514	Rossi R.	762	Seganish W. M.	744
Qing F.-L.	686	Rouessac A.	45	Seguin R. P.	69
Qiu X.-L.	686	Rouessac F.	45	Seikaly H. R.	201
Quéguiner G.	564, 567	Rousseau A. L.	626	Seitz O.	559
		Rousseau G.	367, 471, 764	Sen S. E.	508
		Routier S.	783	Shamma M.	175
				Shang X.	486
				Shanmugathan S.	515

Shapiro S.	450	Stanovnik B.	289	Todres Z. V.	187, 224
Shea K. J.	85, 442	Stead D.	787	Tois J.	643
Sheldon R. A.	427, 665	Steele J.	377	Tong S. Y.	441
Sheppard A. C.	260	Stefani H. A.	555, 704	Toone E. J.	259
Sheridan R. S.	383	Štefanič Anderluh P.	726	Toró A.	565
Sherif S. M.	495	Sternberg E. D.	447	Toromanoff E.	96
Sherman J. C.	368, 434	Stevens R. V.	18	Toy P. H.	703
Shia K.-S.	486	Steynberg J. P.	308	Toyota M.	491
Shibasaki M.	421	Stirling C. J. M.	183, 320	Tozer M. J.	403, 479
Shimizu H.	719	Stock C.	706	Tramontini M.	271
Shimizu M.	561	Stockman R. A.	767	Trost B. M.	32
Shindo M.	779	Stoodley R. J.	2	Trotter J.	311
Shinkai S.	340, 717	Stott P. E.	76	Tsuji J.	206
Shioiri T.	369	Stratakis M.	519	Turck A.	567
Shipman M.	566	Strazzolini P.	269		
Shono T.	160	Studer A.	592	Um I.-H.	687
Shook B. C.	594	Sturgess M. A.	240	Umezawa Y.	378
Shreeve J. M.	540	Sudharshan M.	433		
Sibi M. P.	542, 617	Suguna Hyma R.	402	van Durzen M. P. J.	427
Sieburth S. McN.	398	Suhas E.	361	Vanecko J. A.	748
Sierra M. A.	534	Sullivan K. A.	508	van Koten G.	297
Sigman M. S.	765	Sultanbawa M. U. S.	84	van Niel M. B.	266
Silva Jr. L. F.	620	Surpateanu G.	23	van Otterlo W. A. L.	626
Silveira C. C.	689	Sütbeyaz Y.	275	van Rantwijk F.	427, 665
Simon E. S.	259	Sutherland J. D.	425	van de Water R. W.	612
Simpkins N. S.	282	Suwiński J.	556	van den Berg A.	708
Singer E.	51	Sweeny J. G.	154	van den Beuken E. K.	469
Singh A. K.	52	Świerczek K.	556	van der Plas H. C.	178, 227
Singh G.	449	Swierczewski G.	5	van der Steen F. H.	297
Singh G. S.	651			Vaish N. K.	679
Singh J.	241	Tabor A. B.	504	Valduga C. J.	555
Singh N. B.	355	Tabushi I.	158	Vallribera A.	391
Singh N. P.	355	Takeuchi Y.	378	Vance B.	283
Singh R. J.	355	Takuwa A.	337	Vandewalle M.	184
Singh R. P.	540	Tang Y.	440, 774	Varma R. S.	263, 598
Singh S. K.	707	Tao J.	716	Varna M. A.	511
Singh V.	142, 446, 734	Tascioglu S.	405	Varvoglis A.	412
Singleton J. T.	633	Tashtoush H. I.	473	Vázquez S.	718
Six Y.	569	Taylor C. M.	465	Vedejs E.	134
Smith III A. B.	111	Taylor K. G.	133	Venkateswaran R. V.	518
Smith P. L.	586	Taylor R. E.	644	Vera W. J.	332
Smith S. M.	508	Taylor S. D.	507	Verboom W.	390, 708
Snyder J. P.	291	Taylor S. K.	516	Verkade J. G.	652
Snyder N. L.	769	Tedder J. M.	79, 121	Veschambre H.	358
So R. C.	696	Tedford M. C.	281	Vinader V.	323
Sollner Dolenc M.	726	Teobald B. J.	607	Viola A.	117
Som A.	685	Terrett N. K.	377	Virta P.	642
Song Z.	774	Thebtaranonth C.	270	Vizer S. A.	680
Sonnet P. E.	77	Thebtaranonth Y.	270	Vlahov I. R.	462
Sordé N.	685	Theil F.	524	Vogel P.	510, 753
Sorrell T. N.	246	Theodoridis G.	522	Vogt P. F.	439
Souers A. J.	581	Thomas B.	446	Voyer N.	379
Speckamp W. N.	191, 529	Thomas S.	761	Vrettou M.	785
Spero D. M.	287	Thompson A.	674, 776	Vyazankin N. S.	234
Srebnik M.	628	Thompson C. M.	292	Vyazankina O. A.	234
Srikanth G. S. C.	738	Thompson T. R.	300	Vyvyvan J. R.	599
Stach H.	230	Thummel R. P.	296		
Staib R. R.	136	Tidwell T. T.	53, 201	Waegell B.	12
Stammer C. H.	272	Tierney J.	589	Walba D. M.	189
Stanforth S. P.	185, 437	Timmerman P.	390	Walborsky H. M.	108
Stang P. J.	464	Tius M. A.	374, 608	Waldmann H.	559

Walsh C.	124	Wigfield D. C.	61	Yoon C. H.	584
Walton J. C.	79, 541	Wijnberg J. B. P. A.	484	Yoon D. I.	283
Wan C.-W.	460	Wild L. M.	407	You L.	774
Wan H.	748	Wilen S. H.	38	Yousaf T. I.	25
Wang T.	605	Wilhelm R. S.	176	Yu M.	700
Wang Z.-M.	505	Williams C. M.	551, 631	Yus M.	500, 647, 658, 710, 743
Ward R. S.	277	Williams D. L.	215		
Warrington B. H.	609	Wilson Jr. G. E.	132		
Wasserman H. H.	109	Wipf P.	406, 668	Zandi K. S.	442
Wathey B.	589	Wirth T.	477	Zaragoza F.	415
Watson S. P.	363	Wnuk S. F.	343	Zefirov N. S.	47
Watts P.	609	Wolfe J. P.	780	Zewge D.	728
Wei L.-L.	583	Wong H. N. C.	441	Zhan B.-Z.	674
Weinreb S. M.	136	Wong S. Y. F.	609	Zhang H.-C.	561
Weintraub P. M.	638	Wood G. W.	125	Zhang W.	580, 640, 777
Weiss R. G.	236	Woodward S.	597		
Weissenberg M.	372	Wozniak L.	251	Zhang X.	609, 774
Weissman S. A.	728	Wright D. E.	62	Zhang Z.	701
Welch J. T.	221	Wright P. C.	590	Zhao K.	454
Werstiuk N. H.	141			Zhdankin V. V.	464
West F. G.	748	Xie L.	496	Zhmurova I. N.	102
Westmann J.	589	Xu Y.-M.	505	Zhou P.	688
Wheless K.	375			Zhou W.-S.	505
Whitcombe N. J.	582	Yalpani M.	188	Zhou Z.-L.	440
White J. D.	681	Yamamoto H.	239	Zhu B.-Y.	486
Whitesides G. M.	259	Yang H. W.	492	Zhu L.-M.	281
Whitfield J. N.	425	Yang Z.-Y.	304, 351	Zificsak C. A.	583, 691
Whitten D. G.	131	Yeh V. S. C.	698	Zinczuk J.	306
Wicha J.	467	Yet L.	498	Zoorob H. H.	615
Wieland L. C.	618	Yerzhanov K. B.	680	Zuev P. S.	383
Wiemer D. F.	435	Yli-Kauhaluoma J.	578	Zwanenburg B.	423
Wiesner K.	179	Yoneda N.	294		