

Abdulla R. F.	67	Ballini R.	667, 733	Boñaga L. V. R.	693
Aberhart D. J.	30	Bally T.	74	Bonini C.	610
Abhilash K. G.	761	Balzani V.	326	Bonnet-Delpon D.	290
Abou-Mansour E.	590	Banaigs B.	590	Bonnett R.	591
Abramovitch R. A.	235	Banerjee A. K.	332	Boons G.-J.	388
Adam W.	80	Bannister B.	164	Booth B. L.	637
Adams J.	287	Bansal R. K.	356	Booth S.	476
Afarinkia K.	323	Baraznenok I. L.	525	Borcherding D. R.	638
Agami C.	603	Barluenga J.	531	Borges de Melo E.	773
Ager D. J.	310, 334	Barrett A. G. M.	240	Borthwick A. D.	305
Aggarwal V. K.	478	Barrett G. C.	88	Bosica G.	733
Agrofoglio L.	361, 725	Barriault L.	661	Bossart M.	592
Ahmadian M.	533	Barth G.	118	Boucherle A.	205
Akhtar M.	43	Bartlett P. A.	71	Boykin D. W.	253
Alauddin M. M.	220	Barton D. H. R.	235, 452	Boyle R. W.	515, 772
Al-Azmi A.	637	Bartsch R. A.	147	Bracca A. B. J.	695
Albericio F.	347	Basavaiah D.	402	Bradshaw J. S.	76, 314
Albini A.	348	Baschang G.	262	Brady W. T.	113
Albright J. D.	155	Bastos C.	264	Braga A. L.	689
Albright T. A.	126	Basu P. K.	684, 739	Brandt E. V.	308
Alder R. W.	268	Bates R. W.	614	Bräse S.	630
Alexander C.	634	Bauer T.	195	Braslau R.	438
Ali A.	478	Bauld N. L.	258	Breault G. A.	490
Almena Perea J. J.	459	Baumstark A. L.	253	Brimble M. A.	494, 521
Alonso F.	743	Beaucage S. L.	309, 329, 335, 345	Bringmann G.	677
Al Quntar A. A. A.	680	Beck J. R.	54	Brinkmeyer R. S.	677
Amankulor N. M.	454	Becker K. B.	86	Brinza I. M.	436
Amblard F.	725	Beckwith A. L. J.	114	Brown E.	63
Amri H.	632	Bednarski M. D.	259	Brown G. R.	503
Anand N.	241	Bégué J.-P.	290	Brown H. C.	9, 35, 64, 116
Andrew M. J. I.	504	Behera A. K.	747	Browne L. M.	110
Andrioletti B.	600, 676	Behera R. K.	747	Brückner C.	447
Andrus M. B.	596	Behforouz M.	533	Bruggink A.	423
Angiolini L.	271	Beletskaya I.	417	Brummond K. M.	526
Anzai J.	353	Beletskaya I. P.	743	Brun P.	12
ApSimon J. W.	69, 209	Belfield A. J.	503	Bryce-Smith D.	17, 40
Archer E. A.	554	Bellina F.	762	Buchanan G. W.	247
Archer I. V. J.	433	Bender J. A.	605	Buffat M. G. P.	670
Argade N. P.	771	Bergmeier S. C.	523	Bugg T. D. H.	648
Ariaans G. J. A.	423	Berks A. H.	387	Bunce R. A.	386
Arjona O.	510	Bernasconi C. F.	255	Buncel E.	687
Armstrong A.	622	Beshore D. C.	606	Buonora P.	575
Arterburn J. B.	593	Besse P.	358	Bur S. K.	562
Arya P.	514	Betray W.	601	Burga A. M.	590
Asato A. E.	165	Beugelmans R.	44	Burgess J. G.	590
Aslam M.	228	Bheema Rao P.	431	Burgess K.	313, 775
Asokan C. V.	278	Bickelhaupt F.	354	Burton D. J.	304, 351
Astruc D.	157	Biggadike K.	305	But T. Y. S.	703
Atherton J. C. C.	657	Billups W. E.	229	Byun H.-S.	538
Atkinson R. S.	482	Bingham M. J.	569		
Atta A. I.	754	Bittman R.	538	Caddick S.	381
Awad L. F.	754	Blanco L.	764	Cadogan J. I. G.	199
Ayer W. A.	110	Blass B. E.	621	Caine D.	560
		Blench T. J.	622	Callan J. F.	731
Bach T.	706	Block E.	228	Calter M. A.	639
Back T. G.	46, 571	Blotny G.	770	Caluwe P.	92
Badham N. F.	663	Boden C. D. J.	421	Campagne J.-M.	600
Baizer M. M.	161	Boger D. L.	153	Camps P.	718
Bajgrowicz J. A.	456	Boivin T. L. B.	222	Cane D. E.	82
Balci M.	80, 275	Boldeskul I. E.	219	Carboni B.	481
Balenkova E. S.	525				

Cardillo G.	274	Coyle J. D.	193	Du Y.	462
Carvalho I.	773	Crayston J. A.	541	Duthaler R. O.	349
Caspi E.	194, 450	Crimmins M. T.	461	Earl R. A.	361
Castle S. L.	738	Croft A. P.	147	Earle M. A.	432
Caton M. P. L.	68	Crombie L.	458	East M. B.	310, 334
Catteau J. P.	23	Crosby J.	293	Eaton P. E.	66
Cauci S.	269	Crossley R.	321	Ebbers E. J.	423
Cava M. P.	192	Crouch R. D.	682	Eberson L.	21
Čeković Ž.	653	Cuevas G.	315	Edwards C.	515
Cha J. K.	749	Cunard N. T.	398	El Ashry E. S. H.	754
Chai Y.	604	Curran D. P.	327, 777	El Gaïed M. M.	632
Challand S. R.	361	Cusack D.	737	El-Khair A. A.	655
Chan T. H.	91, 502	Cyrański M. K.	520	El Nemr A.	545
Chang S.	448	Czarnocki Z.	520	Elassar A.-Z. A.	637, 655
Chanon F.	280			Elliott G. I.	573
Chanon M.	280	da Silveira Gomes A.	773	Elliott M. C.	576
Chapman E. E.	776	Dake G.	756	Ellman J. A.	581
Chapman R. G.	434	Dale J.	339	Enders D.	601
Charlton J. L.	220	Dalko P. I.	376	Engelhardt F. C.	644
Charushin V. N.	277	d'Angelo J.	25	Epstein O. L.	749
Chatterjee A.	778	David S.	180	Erdik E.	159, 217, 324, 690
Chauhan S.	702	Davidson L.	634	Erian A. W.	495
Chauhan S. M. S.	702	Davies H. M. L.	333	Ertas E.	741
Chelucci G.	659	Davies S. G.	57	Evans D. H.	342
Chen B.-C.	688	Davis F. A.	260, 688	Evans P. A.	301
Chen J.	311	Dawood K. M.	669	Eymery F.	474, 509
Cheong C. S.	570	De Clercq P.	184	Fallis A. G.	436, 574
Cherkasov R. A.	186	de Groot A.	484, 758	Falque V.	740
Cheung H. Y.	441	de Kimpe N.	746	Fañanas F. J.	531
Childs R. F.	123	de Koning C. B.	626	Farès F. A.	494
Chinchilla R.	710	de Lange B.	338	Farese A.	361
Cho B. T.	763	de Lucchi O.	167, 244	Faulkner D. J.	28
Chojnowski J.	251	de Silva A. P.	731	Feldman K. S.	757
Chordia M. D.	586	De Wolf W. H.	354	Felkin H.	5
Chow H.-F.	460	Décout J.-L.	485	Felplin F.-X.	694
Chung C. W. Y.	703	Dembitsky V. M.	628, 641, 680	Feringa B. L.	338, 469
Chupakhin O. N.	227			Ferreira D.	308
Cintas P.	295	Denissova I.	661	Ferris J. P.	162
Clapham B.	568	Deshayes S.	501	Ficini J.	16
Clayden J.	720	DeShong P.	744	Fielding L.	536
Clennan E. L.	285, 547, 723	Deslongchamps P.	3, 565	Fields S. C.	506
Clive D. L. J.	50	Despinoy X. L. M.	537	Filipp N.	117
Clos N.	264	Desponds O.	344	Filler R.	182
Cohen Y.	245	Devine J. N.	541	Finet J.-P.	235
Cole D. C.	359	Devlin J. P.	256	Fiorini D.	733
Collet A.	38, 226	Dharma Rao P.	402	Firestone R. A.	39
Collier T. L.	209	D'hooghe M.	746	Fleming F. F.	594, 701
Collins J. J.	117	Dick A. R.	752	Fleming S. A.	385
Collison C.	727	Dieter R. K.	111, 202, 487	Fletcher P. D. I.	609
Colombo M. I.	306	Dilworth B. M.	204	Floss H. G.	14
Coltart D. M.	527	Dinsmore C. J.	606	Fodor G.	83
Condom R.	361	Djerassi C.	118	Forgione P.	574
Connolly D. J.	737	Doku G. N.	708	Foubelo F.	647
Constable E. C.	325	Dolbier W. R., Jr.	692	Foubister A. J.	503
Coogan M. P.	478	Dolphin D.	447	Fox S.	772
Cook J. M.	291	Donaldson W. A.	587	Franck R. W.	544
Cooper N. J.	664	Doyle D. L.	142	Franzén R.	643
Corsaro A.	475	Doyle M. P.	457	Franzén R. G.	512
Cossy J.	510	Drewes S. E.	238		
Cousse H.	205	Dryuk V. G.	24		
Couty F.	603, 676	Du W.	656		

Fráter G.	456	Gunawardena G. U.	399	Hon T. Y.	441
Freccero M.	348	Gung B. W.	395	Hong J.	681
Fréchet J. M. J.	103	Gupta A. K.	291	Hong S.	604
Frederickson M.	411	Guziec Jr. F. S.	242	Horwell D. C.	97
Fredrick M. A.	424	Häfelinger G.	520	Hou X. L.	441
Frey P. A.	127	Hagan Jr. W. J.	162	Houbiers J. P. M.	423
Friestad G. K.	572	Haines H. M.	769	Houpis I. N.	513
Frontier A. J.	727	Haley M. M.	229	Howell A. R.	696
Fu X.	291	Hall C. R.	89	Hsung R. P.	583, 774
Fuchs P. L.	577	Hamada Y.	369	Hu X. E.	673
Fukumoto K.	451	Hamad Elgazwy A.-S. S.	650	Huang D.	399
Furin G. G.	234	Hamama W. S.	615	Huang Y.-Z.	440
Furstoss R.	58, 276	Han S.-Y.	672	Huché M.	73
Furukawa N.	37	Handy C. J.	744	Hudec J.	22
Fusco R.	72	Hanessian S.	180, 426	Hulce M.	424
Ganem B.	59	Hanson M. V.	413	Hultin P. G.	432
Gant T. G.	350	Hargrave K. D.	256	Hum G.	507
Gardner M.	377	Harman W. D.	586	Hunter C. A.	490
Gasc M. B.	144	Harmata M.	419, 635	Hutchinson C. R.	105
Gauthier Jr. D. R.	442	Harris C. M.	36	Hwu J. R.	248
Gawronski J. K.	119	Harris C. R.	445	Hyland C.	711
Gevorgyan V.	675	Harris T. M.	36	Iacobucci G. A.	154
Ghosh M.	649	Hartwig W.	151	Ihara M.	491
Ghosh S.	649	Haslam E.	93	Ihmels H.	480
Giambastiani G.	535	Haswell S. J.	609	Ikeda A.	717
Gibbs A. R.	409	Hayes W.	634	Ila H.	278
Gibian M. J.	65	He H. S.	703	Ilaš J.	726
Gibson S. E.	479, 582	He L.	538	Inch T. D.	89, 170
Gilbert A.	17, 40	Heathcock C. H.	208	Iorga B.	474, 509
Gilbert B. A.	248	Hecht S. M.	29	Isaacs N. S.	299
Ginsburg D.	149	Hebditch K. R.	720	Iseki K.	472
Giralt E.	347	Hegedus L. S.	166, 416	Ishar M. P. S.	595
Giumanini A. G.	269	Heinemann I.	559	Ishizuka T.	729
Glover S. A.	455	Henderson I.	313	Ivanov V. T.	1
Gohain M.	666	Henrick C. A.	34	Ives J. L.	109
Golebiowski A.	392	Henry G. D.	683	Iyer R. P.	309, 329, 335, 345
Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476	Iyer S. R.	734
Gómez-Gallego M.	534	Herndon J. W.	517	Izatt R. M.	314
Gong H.	554	Herpin T. F.	403	Jackman L. M.	42
González E.	466	Hesse M.	230	Jacques J.	38
Gonzalez N. C.	332	Heumann A.	364, 404, 535	Jadhav P. K.	116
Gorbatenko V. I.	286, 330	Heydari A.	616	Jager W. F.	338
Gordon D. W.	377	Hickmott P. W.	129, 138, 169	Jahn H.	406
Gostevsky B. A.	234	Hickson C. L.	199	Jain N.	702
Goto T.	279	Hiemstra H.	191	James I. W.	489
Green D. L. C.	292	Hii K. K.	582	Janda K. D.	568
Green M. L. H.	57	Hiremuth S. P.	198	Janeck C. F.	601
Green M. M.	95	Hirota M.	265, 378	Jankowski P.	467
Green R. H.	148	Hitchings G. J.	288	Jarvo E. R.	602
Grissom J. W.	399	Hlasta D. J.	691	Jayakumar S.	595
Groaning M. D.	549	Ho T.-L.	177	Jayan C. N.	671
Gromov S. P.	115	Hoberg J. O.	468	Jayaraman N.	679
Grossman R. B.	511	Hodgkinson T. J.	566	Jenner G.	414, 611, 712
Grubbs R. H.	448	Hodgson D. M.	409	Jiang J.	528
Grundon M. F.	49	Hoffman R. V.	284	Jiang S.	449
Guedj R.	361	Hoffman-Röder A.	697	Job A.	601
Guibé F.	428, 444	Holmes A. B.	301	Johnson C. D.	99
Guillo N.	479			Johnson C. R.	392
Guinaudeau H.	175				
Guiry P. J.	563, 737				

Jolicoeur B.	776	Koon C. H.	584	Li C.-J.	396, 502
Jones C.	43	Koskinen A.	643	Li J.	496
Jones G. B.	585	Koskinen A. M. P.	732	Li J. J.	550
Jones G. R.	401	Kost A. N.	115	Liagre M.	501
Jones J. B.	203	Kost D.	171	Liao J.	716
Jones P.	459	Kotha S.	352, 552, 625	Liao L.-X.	505
Jones S.	657	Kotora M.	420	Lidström P.	589
Jose J.	775	Kotoris C. C.	507	Liljeblad A.	760
Joseph D.	600	Kowalski P.	705, 730	Lin G.	716
Joshi N. N.	778	Kozłowski J. A.	176	Lin P.	528
Joullié M. M.	300	Krafft G. A.	134	Lindhardt R. J.	462
Juaristi E.	315	Krafft M. E.	134, 693	Lindley J.	163
Jung K. W.	543, 584	Kraft P.	456	Lindsay H. A.	604
Jung M. E.	8	Krakowiak K. E.	314	Lipshutz B. H.	176
Junjappa H.	278	Krause N.	697	List B.	613
Jurczak J.	195	Krief A.	94, 197	Liu D.	716
Kabalka G. W.	15, 263, 422	Krische M. J.	554	Liu H.-J.	486
Kaczorowska K.	730	Krishnamurthy S.	64	Liu M.	617
Kagan H. B.	213, 662	Krohn K.	267	Liu R. S. H.	165
Kametani T.	100	Krow G. R.	106, 112, 214	Livinghouse T.	499
Kane J. M.	638	Kruiswijk E.	576	Lloyd-Williams P.	347
Kane V. V.	142, 354, 677	Krumpe K. E.	316	Lo T. H.	441
Kanerva L. T.	760	Krygowski T. M.	520	Lombart H.-G.	426
Kansal V. K.	200	Kumar A.	702	Long M. S.	576
Kantorowski E. J.	530	Kunieda T.	729	Lönnberg H.	642
Kappe C. O.	336, 430	Kurth M. J.	530, 619	Lounasmaa M.	120
Karafiloglou P.	23	Kutyrev A. A.	298	Loupy A.	501, 588
Karaghiosoff K.	356	Kutyrev G. A.	186	Lowe G.	10
Kashinath D.	625	Kvittingen L.	357	Lu Z.-H.	505
Kasukhhin I. F.	102, 307	Kwan P. L.	441	Lubell W. D.	426, 636, 776
Katajisto J.	642	L'abbé G.	139	Luche J.-L.	501
Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	Lablache-Combier A.	23	Luzzio F. A.	553
Kaufman T. S.	689, 695	Lahiri K.	625	Łysek R.	753
Kellogg R. M.	20	Lamare V.	276	Lysenko V. P.	129
Kent J. L.	526	Lambert J. B.	273	Macaev F. Z.	745
Khan T. H.	483	Lambeth P. F.	148	Mackenzie G.	768
Kiełbasinski P.	101	Lamothe J.	379	Mackiewicz P.	58
Kikelj D.	579, 726	Landais Y.	401	Madesclaire M.	210, 243
Kim B. H.	327	Lane C. F.	15	Magid R. M.	87
Kim Y.-A.	672	Lange B. C.	42	Magnier E.	453
Kimura E.	318	Langlois Y.	453	Magnus P. D.	33
Kirchhoff J. H.	630	Larock R. C.	128	Magnuson S. R.	366
Kirk D. N.	22, 196	Lashley J. C.	596	Magri D. C.	731
Kirtane J. G.	150	Lattes A.	144	Mahajan M. P.	595
Kisanga P. B.	652	Lebreton J.	694	Majetich G.	375
Klein J.	152	Lee G. P.	409	Majumdar K. C.	649, 684, 739
Klingberg D.	399	Lee J.	513	Malkov A. V.	745
Knight D. W.	664	Lee S. H.	570	Mancheño M. J.	534
Knochel P.	459	Lehmann R.	344	Mandal A. K.	116
Köbberling J.	630	Len C.	768	Mander L. N.	551, 631
Kobuke Y.	699	Lenardão E. J.	689	Manju K.	707
Kobylecki R. J.	377	Leonard N. J.	198	Mann J.	207
Kochetkov N. K.	218	Leonard N. M.	618	Manoso A. S.	744
Kojima A.	421	Lever Jr. O. W.	19	Mansell H. L.	397
Kolarska Z.	705, 730	Levinson M. I.	192	Mansuri M. M.	190
Kolodiazhnyi O. I.	389, 646	Levisalles J.	372	Manyem S.	542
Konishi T.	717	Lewis K. G.	26	Marchand A. P.	233
Konopelski J. P.	573	Lewis S. E.	766	Marczak S.	467

Marek I.	623	Minnaard A. J.	484	Nishio M.	265, 378, 724
Mariano P. S.	156	Mishra B. K.	747	Niyazymbetov M. E.	342
Markovski L. N.	261	Mitchell A. S.	371	Nolan S. P.	725
Marquet J.	391	Mitka K.	705, 730	Nongrum M. F.	460
Marsault E.	565	Modena G.	167	Nowak P.	565
Marson C. M.	312, 546	Moeller K. D.	548	Nunes R. L.	668
Martin A.	142	Mohan R. S.	618	Nyberg K.	21
Martin S. F.	75, 562	Molander G. A.	445	Oae S.	37
Martínez G.	591	Mong T. K.-K.	460	Oh T.	575
Maruoka K.	239	Mongin F.	564, 567	Ocampo R.	692
Maruyama K.	337	Monnier L.	481	Ojima I.	264
Maryanoff B. E.	561	Moody C. J.	382	Okamoto K.	279
Marzabadi C. H.	544	Moolenaar J. J.	529	Olah G. A.	130
Masamune S.	74	Moreno-Mañas M.	391	Ollis W. D.	185
Mascaretti O. A.	331	Moret E.	344	Olsen J.-C.	575
Mata E. G.	331	Montalbetti C. A. G. N.	740	Ong B. S.	91
Mathew S. C.	761	Mori K.	252	Oppenheimer J.	774
Matile S.	685	Morin C.	44, 362	Oppolzer W.	216
Matsunaga H.	729	Morken P. A.	351	Orena M.	274
Matsuura F.	369	Morton D.	767	Orfanopoulos M.	519
Matsuura T.	41	Morton T. H.	137	Orr R. K.	639
Mattes A.	559	Moser W. H.	558	Orrù G.	659
Matteson D. S.	250, 463	Motherwell W. B.	569	Osa T.	353
Matveyev Yu. I.	286	Mouriès V.	474	Osborn H. M. I.	483
Maurel M.-C.	485	Mouzin G.	205	Ossowska K.	705
Mayers P. C.	490	Mueller-Westerhoff U. T.	283	Ostercamp D. L.	225
McAllister L. A.	742	Mukerjee A. K.	52	O'Sullivan T. P.	737
McCarthy M.	563	Mukhopadhyay P. P.	684, 739	Ottenheijm H. C. J.	394, 418, 476
McClelland R. A.	400	Mulder J. A.	583	Ozturk T.	741
McClinton D. A.	319	Mulquiney C. E.	26	Ovchinnikov Yu. A.	1
McClinton M. A.	319	Muraleedharan K. M.	679	Pace A.	723
McCormick R. A.	742	Murphree S. S.	430	Padwa A.	316, 430
McDonald R. N.	254	Musso H.	70	Page P. C. B.	266
McElroy W. T.	744	Muthusamy S.	624	Pagenkopf B. L.	700
McFarland C.	604	Muzart J.	645, 714, 721, 735	Pagni R. M.	174, 422
McIntosh M. C.	604	Nagasaki I.	719	Paknikar S. K.	150
McKervey M. A.	81, 204	Nagubandi S.	83	Pal S.	734, 755
McKillop A.	373	Naik N.	438	Palmieri A.	733
McLennan D. J.	7	Nair V.	671, 761	Pan S.	454
McNab H.	199, 537	Nairn M. R.	521	Paquette L. A.	6, 320, 429
McNaughton-Smith G.	426	Nájera C.	500, 647, 658, 710	Pardasani P.	539
Meanwell N. A.	605	Namy J. L.	213	Pardasani R. T.	539
Meher N. K.	707	Nangia A.	431	Park K.-H.	619
Mehta G.	470, 518, 552, 624	Narang S. A.	140	Parrish J. P.	146, 543
Meléndez R. E.	636	Narang S. C.	130	Parry R. J.	146
Mella M.	348	Naruta Y.	337	Parsons A. F.	393
Meng W.-D.	686	Negishi E.	35, 420	Pasquato L.	244
Menger F. M.	145	Nelson T. D.	323	Pasto D. J.	168
Mert O.	741	Nemeroff N. H.	300	Patane M. A.	317
Meyers A. I.	181, 302, 350, 549	Nemes A.	120	Paterson I.	190
Mhaske S. B.	771	Nemoto H.	100, 451	Patra M.	747
Michl J.	173	Nenajdenko V. G.	525	Peczuh M. W.	769
Middlemiss D.	363	Newcomb M.	328	Pellissier H.	629, 654, 750, 751, 678, 709, 722, 759
Mikami K.	561	Newton C. G.	135	Pelter A.	417, 539
Mikołajczyk M.	101	Newton R. F.	90	Perie J. J.	144
Miller D. J.	382	Nicolaou K. C.	27		
Miller M. J.	439	Niittymäki T.	642		
Miller S. J.	602	Nishigaichi Y.	337		
Mingos D. M. P.	57				

Perreux L.	588	Read B.	720	Samarai L. I.	286
Perrin C. L.	384	Rebek Jr. J.	60	Sammes P. G.	11
Petasis N. A.	317	Rees D. C.	394, 418,	Sanderson W. R.	373
Peterlin-Mašič L.	579		476	Sandford G.	627
Peters R.	601	Reese C. B.	56	SanFilippo L. J.	242
Petit A.	501	Reger T. S.	568	Sanford M. S.	752
Petrini M.	667	Réglier M.	364, 404	Sannicola F.	72
Petragnani N.	555, 704	Reichert Y.	677	Sannigrahi M.	497
Pettus T. R. R.	612	Reinecke M. G.	112	Sansano J. M.	658
Piggott M. J.	736	Reinhoudt D. N.	390, 708	Santelli M.	237, 629
Pihko A. J.	732	Remuzon P.	408	Santhanakrishnan T. S.	172
Pikul S.	195	Resnati G.	341	Sarabèr F. C. E.	758
Pillai B. S.	671	Reuman M.	181	Sarhan A. E.-W. A. O.	713
Pinna G. A.	659	Reutov O. A.	55	Satake A.	699
Pistarà V.	475	Rezgui F.	632	Savéant J.-M.	360
Plé N.	567	Richard J. P.	365	Savignac P.	474, 509
Plumet J.	510	Richardson S. K.	696	Sawyer D. T.	65
Poli G.	535	Riddell F. G.	104	Sawyer J. S.	532
Pollack R. M.	257	Rieke R. D.	413	Schaffner K.	13
Pombo-Villar E.	609	Rieu J.-P.	205	Schaumann E.	231
Pons J.-M.	237	Rigby J. H.	488	Scheffer J. R.	311, 480
Posner G. H.	323	Righi G.	610	Schiesser C. H.	407
Postema M. H. D.	322	Ripoll J. L.	45	Schlosser M.	31, 344
Potier P.	200	Roberts D. W.	215	Schmehl R. H.	131
Prabakaran H.	521	Roberts S. M.	90	Schmidpeter A.	356
Pradhan R.	747	Robin S.	471	Schmitt M. J.	644
Pradhan S. K.	212	Rodin W. E.	229	Schoffers E.	392
Prajapati D.	666	Rodrigo R.	232	Schönberg A.	51
Prakash Rao H. S.	470	Rodríguez A. D.	370, 466	Schröter S.	706
Prasuna G.	431	Romanenko V. D.	261, 715	Schultz M. J.	765
Prim D.	600, 676	Romo D.	302, 492	Scott A. I.	4
Procter D. J.	742	Roos G. H. P.	238	Seçen H.	275
Prodger J. C.	266	Ros S.	671	Seganish W. M.	744
Protopopova M. N.	457	Rose E.	676	Seguin R. P.	69
Pu L.	660	Rose-Munch F.	676	Seikaly H. R.	201
Pudovik A. N.	186	Rosen T.	208	Seitz O.	559
		Rossi R.	762	Sen S. E.	508
Qi M.	443	Rouessac A.	45	Shamma M.	175
Qin H.	514	Rouessac F.	45	Shang X.	486
Qing F.-L.	686	Rousseau A. L.	626	Shanmugathasan S.	515
Qiu X.-L.	686	Rousseau G.	367, 471,	Shapiro S.	450
Quéguiner G.	564, 567		764	Shea K. J.	85, 442
		Roux D. G.	308	Sheldon R. A.	427, 665
Raban M.	171	Rowlands G. J.	557	Sheppard A. C.	260
Rabideau P. W.	249	Roxburgh C. J.	346, 380	Sheridan R. S.	383
Rabinovitz M.	245	Rozen S.	182	Sherif S. M.	495
Rachwal B.	410	Rubina M.	675	Sherman J. C.	368, 434
Rachwal S.	288, 410	Rudzevich V. L.	715	Shia K.-S.	486
Ragault M.	63	Ruffolo Jr. R. R.	303	Shibasaki M.	421
Rajappa S.	107, 493	Russell J. C.	131	Shimizu H.	719
Rajzmann M.	280	Russell R. A.	371	Shimizu M.	561
Ramaiah M.	223	Rurveda E. A.	306	Shinkai S.	340, 717
Ramamurthy V.	211			Shioiri T.	369
Rameshkumar C.	583	Sabol J. S.	638	Shipman M.	566
Ramírez C.	466	Sa-Ei K.	614	Shono T.	160
Ramsden C. A.	48, 135,	Sagitullin R. S.	115	Shook B. C.	594
	185	Sainsbury M.	98	Shreeve J. M.	540
Ranganathan S.	679	Saito T.	719	Sibi M. P.	542, 617
Rao A. S.	150	Saleh S. A.	473	Sieburth S. McN.	398
Rashatasakhon P.	635	Salomon R. G.	143	Sierra M. A.	534
Rauchschwalbe G.	344	Salvatore R. N.	543, 584	Sigman M. S.	765

Silva Jr. L. F.	620	Sütbeyaz Y.	275	van Rantwijk F.	427, 665
Silveira C. C.	689	Sutherland J. D.	425	van de Water R. W.	612
Simon E. S.	259	Suwiński J.	556	van den Berg A.	708
Simpkins N. S.	282	Sweeny J. G.	154	van den Beuken E. K.	469
Singer E.	51	Świerczek K.	556	van der Plas H. C.	178, 227
Singh A. K.	52	Swierczewski G.	5	van der Steen F. H.	297
Singh G.	449			Vaish N. K.	679
Singh G. S.	651	Tabor A. B.	504	Valduga C. J.	555
Singh J.	241	Tabushi I.	158	Vallribera A.	391
Singh N. B.	355	Takeuchi Y.	378	Vance B.	283
Singh N. P.	355	Takuwa A.	337	Vandewalle M.	184
Singh R. J.	355	Tang Y.	440, 774	Varma R. S.	263, 598
Singh R. P.	540	Tao J.	716	Varna M. A.	511
Singh S. K.	707	Tascioglu S.	405	Varvoglis A.	412
Singh V.	142, 446, 734	Tashtoush H. I.	473	Vázquez S.	718
Singleton J. T.	633	Taylor C. M.	465	Vedejs E.	134
Six Y.	569	Taylor K. G.	133	Venkateswaran R. V.	518
Smith III A. B.	111	Taylor R. E.	644	Vera W. J.	332
Smith P. L.	586	Taylor S. D.	507	Verboom W.	390, 708
Smith S. M.	508	Taylor S. K.	516	Verkade J. G.	652
Snyder J. P.	291	Tedder J. M.	79, 121	Veschambre H.	358
Snyder N. L.	769	Tedford M. C.	281	Vinader V.	323
So R. C.	696	Teobald B. J.	607	Viola A.	117
Sollner Dolenc M.	726	Terrett N. K.	377	Virta P.	642
Som A.	685	Thebtaranonth C.	270	Vizer S. A.	680
Song Z.	774	Thebtaranonth Y.	270	Vlahov I. R.	462
Sonnet P. E.	77	Theil F.	524	Vogel P.	510, 753
Sordé N.	685	Theodoridis G.	522	Vogt P. F.	439
Sorrell T. N.	246	Thomas B.	446	Voyer N.	379
Souers A. J.	581	Thomas S.	761	Vyazankin N. S.	234
Speckamp W. N.	191, 529	Thompson A.	674, 776	Vyazankina O. A.	234
Spero D. M.	287	Thompson C. M.	292	Vyvyan J. R.	599
Srebnik M.	628	Thompson T. R.	300		
Srikanth G. S. C.	738	Thummel R. P.	296	Waegell B.	12
Stach H.	230	Tidwell T. T.	53, 201	Walba D. M.	189
Staub R. R.	136	Tierney J.	589	Walborsky H. M.	108
Stammer C. H.	272	Timmerman P.	390	Waldmann H.	559
Stanforth S. P.	185, 437	Tius M. A.	374, 608	Walsh C.	124
Stang P. J.	464	Todres Z. V.	187, 224	Walton J. C.	79, 541
Stanovnik B.	289	Tois J.	643	Wan C.-W.	460
Steele J.	377	Tong S. Y.	441	Wan H.	748
Ştefani H. A.	555, 704	Toone E. J.	259	Wang T.	605
Štefanič Anderluh P.	726	Toró A.	565	Wang Z.-M.	505
Sternberg E. D.	447	Toromanoff E.	96	Ward R. S.	277
Stevens R. V.	18	Toy P. H.	703	Warrington B. H.	609
Steynberg J. P.	308	Toyota M.	491	Wasserman H. H.	109
Stirling C. J. M.	183, 320	Tozer M. J.	403, 479	Wathey B.	589
Stock C.	706	Tramontini M.	271	Watson S. P.	363
Stockman R. A.	767	Trost B. M.	32	Watts P.	609
Stoodley R. J.	2	Trotter J.	311	Wei L.-L.	583
Stott P. E.	76	Tsuji J.	206	Weinreb S. M.	136
Stratakis M.	519	Turck A.	567	Weintraub P. M.	638
Strazzolini P.	269			Weiss R. G.	236
Studer A.	592	Um I.-H.	687	Weissenberg M.	372
Sturgess M. A.	240	Umezawa Y.	378	Weissman S. A.	728
Sudharshan M.	433			Welch J. T.	221
Suguna Hyma R.	402	van Durzen M. P. J.	427	Werstiuk N. H.	141
Suhas E.	361	Vanecko J. A.	748	West F. G.	748
Sullivan K. A.	508	van Koten G.	297	Westmann J.	589
Sultanbawa M. U. S.	84	van Niel M. B.	266	Wheless K.	375
Surpateanu G.	23	van Otterlo W. A. L.	626	Whitcombe N. J.	582

White J. D.	681	Wozniak L.	251	Zandi K. S.	442
Whitesides G. M.	259	Wright D. E.	62	Zaragoza F.	415
Whitfield J. N.	425	Wright P. C.	590	Zefirov N. S.	47
Whitten D. G.	131			Zewge D.	728
Wicha J.	467	Xie L.	496	Zhan B.-Z.	674
Wieland L. C.	618	Xu Y.-M.	505	Zhang H.-C.	561
Wiemer D. F.	435			Zhang W.	580, 640,
Wiesner K.	179	Yalpani M.	188		777
Wigfield D. C.	61	Yamamoto H.	239	Zhang X.	609, 774
Wijnberg J. B. P. A.	484	Yang H. W.	492	Zhang Z.	701
Wild L. M.	407	Yang Z.-Y.	304, 351	Zhao K.	454
Wilen S. H.	38	Yeh V. S. C.	698	Zhdankin V. V.	464
Wilhelm R. S.	176	Yet L.	498	Zhmurova I. N.	102
Williams C. M.	551, 631	Yerzhanov K. B.	680	Zhou P.	688
Williams D. L.	215	Yli-Kauhaluoma J.	578	Zhou W.-S.	505
Wilson Jr. G. E.	132	Yoneda N.	294	Zhou Z.-L.	440
Wipf P.	406, 668	Yoon C. H.	584	Zhu B.-Y.	486
Wirth T.	477	Yoon D. I.	283	Zhu L.-M.	281
Wnuk S. F.	343	You L.	774	Zificsak C. A.	583, 691
Wong H. N. C.	441	Yousaf T. I.	25	Zinczuk J.	306
Wong S. Y. F.	609	Yu M.	700	Zoorob H. H.	615
Wood G. W.	125	Yus M.	500, 647,	Zuev P. S.	383
Woodward S.	597		658, 710, 743	Zwanenburg B.	423