

Abdulla R. F.	67	Bannister B.	164	Bosica G.	733
Aberhart D. J.	30	Bansal R. K.	356	Bossart M.	592
Abou-Mansour E.	590	Baraznenok I. L.	525	Boucherle A.	205
Abramovitch R. A.	235	Barluenga J.	531	Boykin D. W.	253
Adam W.	80	Barrett A. G. M.	240	Boyle R. W.	515
Adams J.	287	Barrett G. C.	88	Bracca A. B. J.	695
Afarinkia K.	323	Barriault L.	661	Bradshaw J. S.	76, 314
Agami C.	603	Barth G.	118	Brady W. T.	113
Ager D. J.	310, 334	Bartlett P. A.	71	Braga A. L.	689
Aggarwal V. K.	478	Barton D. H. R.	235, 452	Brandt E. V.	308
Agrofoglio L.	361, 725	Bartsch R. A.	147	Bräse S.	630
Ahmadian M.	533	Basavaiah D.	402	Braslaw R.	438
Akhtar M.	43	Baschang G.	262	Breault G. A.	490
Alauddin M. M.	220	Bastos C.	264	Brimble M. A.	494, 521
Al-Azmi A.	637	Basu P. K.	684, 739	Bringmann G.	677
Albericio F.	347	Bates R. W.	614	Brinkmeyer R. S.	67
Albini A.	348	Bauer T.	195	Brinza I. M.	436
Albright J. D.	155	Bauld N. L.	258	Brown E.	63
Albright T. A.	126	Baumstark A. L.	253	Brown G. R.	503
Alder R. W.	268	Beaucage S. L.	309, 329, 335, 345	Brown H. C.	9, 35, 64 116
Alexander C.	634	Beck J. R.	54	Browne L. M.	110
Ali A.	478	Becker K. B.	86	Brückner C.	447
Almena Perea J. J.	459	Beckwith A. L. J.	114	Bruggink A.	423
Alonso F.	743	Bednarski M. D.	259	Brummond K. M.	526
Al Quntar A. A. A.	680	Bégué J.-P.	290	Brun P.	12
Amankulor N. M.	454	Behera A. K.	747	Bryce-Smith D.	17, 40
Amblard F.	725	Behera R. K.	747	Buchanan G. W.	247
Amri H.	632	Behforouz M.	533	Buffat M. G. P.	670
Anand N.	241	Beletskaya I.	417	Bugg T. D. H.	648
Andrew M. J. I.	504	Beletskaya I. P.	743	Bunce R. A.	386
Andrioletti B.	600, 676	Belfield A. J.	503	Buncel E.	687
Andrus M. B.	596	Bender J. A.	605	Buonora P.	575
Angiolini L.	271	Bergmeier S. C.	523	Bur S. K.	562
Anzai J.	353	Berks A. H.	387	Burga A. M.	590
ApSimon J. W.	69, 209	Bernasconi C. F.	255	Burgess J. G.	590
Archer E. A.	554	Beshore D. C.	606	Burgess K.	313
Archer I. V. J.	433	Besse P.	358	Burton D. J.	304, 351
Ariaans G. J. A.	423	Bettray W.	601	But T. Y. S.	703
Arjona O.	510	Beugelmans R.	44	Byun H.-S.	538
Armstrong A.	622	Bheema Rao P.	431	Caddick S.	381
Arterburn J. B.	593	Bickelhaupt F.	354	Cadogan J. I. G.	199
Arya P.	514	Biggadike K.	305	Caine D.	560
Asato A. E.	165	Billups W. E.	229	Callan J. F.	731
Aslam M.	228	Bingham M. J.	569	Calter M. A.	639
Asokan C. V.	278	Bittman R.	538	Caluwe P.	92
Astruc D.	157	Blass B. E.	621	Campagne J.-M.	600
Atherton J. C. C.	657	Blench T. J.	622	Camps P.	718
Atkinson R. S.	482	Block E.	228	Cane D. E.	82
Ayer W. A.	110	Boden C. D. J.	421	Carboni B.	481
Bach T.	706	Boger D. L.	153	Cardillo G.	274
Back T. G.	46, 571	Boivin T. L. B.	222	Caspi E.	194, 450
Badham N. F.	663	Boldeskul I. E.	219	Castle S. L.	738
Baizer M. M.	161	Boñaga L. V. R.	693	Caton M. P. L.	68
Bajgrowicz J. A.	456	Bonini C.	610	Catteau J. P.	23
Balci M.	80, 275	Bonnet-Delpont D.	290	Cauci S.	269
Balenkova E. S.	525	Bonnell R.	591	Cava M. P.	192
Ballini R.	667, 733	Boons G.-J.	388	Čeković Ž.	653
Bally T.	74	Booth B. L.	637	Cha J. K.	749
Balzani V.	326	Booth S.	476	Chai Y.	604
Banaigs B.	590	Borcherding D. R.	638	Challand S. R.	361
Banerjee A. K.	332	Borthwick A. D.	305		

Chan T. H.	91, 502	Dale J.	339	Enders D.	601
Chang S.	448	Dalko P. I.	376	Engelhardt F. C.	644
Chanon F.	280	d'Angelo J.	25	Epstein O. L.	749
Chanon M.	280	David S.	180	Erdik E.	159, 217,
Chapman R. G.	434	Davidson L.	634		324, 690
Charlton J. L.	220	Davies H. M. L.	333	Erian A. W.	495
Charushin V. N.	277	Davies S. G.	57	Ertas E.	741
Chauhan S.	702	Davis F. A.	260, 688	Evans D. H.	342
Chauhan S. M. S.	702	Dawood K. M.	669	Evans P. A.	301
Chelucci G.	659	De Clercq P.	184	Eymery F.	474, 509
Chen B.-C.	688	de Groot A.	484	Fallis A. G.	436, 574
Chen J.	311	De Kimpe N.	746	Falque V.	740
Cheong C. S.	570	de Koning C. B.	626	Fañanás F. J.	531
Cherkasov R. A.	186	de Lange B.	338	Farès F. A.	494
Cheung H. Y.	441	De Lucchi O.	167, 244	Farese A.	361
Childs R. F.	123	de Silva A. P.	731	Faulkner D. J.	28
Chinchilla R.	710	De Wolf W. H.	354	Felkin H.	5
Chojnowski J.	251	Décout J.-L.	485	Felpin F.-X.	694
Chordia M. D.	586	Dembitsky V. M.	628, 641,	Feringa B. L.	338, 469
Chow H.-F.	460		680	Ferreira D.	308
Chung C. W. Y.	703	Denissova I.	661	Ferris J. P.	162
Chupakhin O. N.	227	Deshayes S.	501	Ficini J.	16
Cintas P.	295	DeShong P.	744	Fielding L.	536
Clapham B.	568	Deslongchamps P.	3, 565	Fields S. C.	506
Clayden J.	720	Despinoy X. L. M.	537	Filipp N.	117
Cleannan E. L.	285, 547	Desponds O.	344	Filler R.	182
	723	Devine J. N.	541	Finet J.-P.	235
Clive D. L. J.	50	Devlin J. P.	256	Fiorini D.	733
Clos N.	264	Dharma Rao P.	402	Firestone R. A.	39
Cohen Y.	245	D'hooghe M.	746	Fleming F. F.	594, 701
Cole D. C.	359	Dick A. R.	752	Fleming S. A.	385
Collet A.	38, 226	Dieter R. K.	111, 202,	Fletcher P. D. I.	609
Collier T. L.	209		487	Floss H. G.	14
Collins J. J.	117	Dilworth B. M.	204	Fodor G.	83
Collison C.	727	Dinsmore C. J.	606	Forgione P.	574
Colombo M. I.	306	Djerassi C.	118	Foubelo F.	647
Coltart D. M.	527	Doku G. N.	708	Foubister A. J.	503
Condom R.	361	Dolbier W. R., Jr.	692	Franck R. W.	544
Connolly D. J.	737	Dolphin D.	447	Franzén R.	643
Constable E. C.	325	Donaldson W. A.	587	Franzén R. G.	512
Coogan M. P.	478	Doyle D. L.	142	Fráter G.	456
Cook J. M.	291	Doyle M. P.	457	Freccero M.	348
Cooper N. J.	664	Drewes S. E.	238	Fréchet J. M. J.	103
Corsaro A.	475	Dryuk V. G.	24	Frederickson M.	411
Cossy J.	510	Du W.	656	Fredrick M. A.	424
Cousse H.	205	Du Y.	462	Frey P. A.	127
Couty F.	603, 676	Duthaler R. O.	349	Friestad G. K.	572
Coyle J. D.	193	Earl R. A.	361	Frontier A. J.	727
Crayston J. A.	541	Earle M. A.	432	Fu X.	291
Crimmins M. T.	461	East M. B.	310, 334	Fuchs P. L.	577
Croft A. P.	147	Eaton P. E.	66	Fukumoto K.	451
Crombie L.	458	Ebbers E. J.	423	Furin G. G.	234
Crosby J.	293	Eberson L.	21	Furstoss R.	58, 276
Crossley R.	321	Edwards C.	515	Furukawa N.	37
Crouch R. D.	682	El Gaied M. M.	632	Fusco R.	72
Cuevas G.	315	El-Khair A. A.	655		
Cunard N. T.	398	El Nemr A.	545	Ganem B.	59
Curran D. P.	327	Elassar A.-Z. A.	637, 655	Gant T. G.	350
Cusack D.	737	Elliott G. I.	573	Gardner M.	377
Cyrański M. K.	520	Elliott M. C.	576	Gasc M. B.	144
Czarnocki Z.	520	Ellman J. A.	581	Gauthier Jr. D. R.	442

Gawronski J. K.	119	Hartwig W.	151	Ihmels H.	480
Gevorgyan V.	675	Haslam E.	93	Ikeda A.	717
Ghosh M.	649	Haswell S. J.	609	Ila H.	278
Ghosh S.	649	Hayes W.	634	Ilaš J.	726
Giambastiani G.	535	He H. S.	703	Inch T. D.	89, 170
Gibbs A. R.	409	He L.	538	Iorga B.	474, 509
Gibian M. J.	65	Heathcock C. H.	208	Isaacs N. S.	299
Gibson S. E.	479, 582	Hecht S. M.	29	Iseki K.	472
Gilbert A.	17, 40	Hebditch K. R.	720	Ishar M. P. S.	595
Gilbert B. A.	248	Hegedus L. S.	166, 416	Ishizuka T.	729
Ginsburg D.	149	Heinemann I.	559	Ivanov V. T.	1
Giralt E.	347	Henderson I.	313	Ives J. L.	109
Giumanini A. G.	269	Henrik C. A.	34	Iyer R. P.	309, 329,
Glover S. A.	455	Henry G. D.	683		335, 345
Gohain M.	666	Hermkens P. H. H.	394, 418,	Iyer S. R.	734
Golebiowski A.	392		476	Izatt R. M.	314
Gololobov Yu. G.	102, 219,	Herndon J. W.	517		
	307	Herpin T. F.	403	Jackman L. M.	42
Gómez-Gallego M.	534	Hesse M.	230	Jacques J.	38
Gong H.	554	Heumann A.	364, 404	Jadhav P. K.	116
González E.	466		535	Jager W. F.	338
Gonzalez N. C.	332	Heydari A.	616	Jahn H.	406
Gorbatenko V. I.	286, 330	Hickmott P. W.	129, 138,	Jain N.	702
Gordon D. W.	377	Hickson C. L.	169	James I. W.	489
Gostevsky B. A.	234	Hiemstra H.	199	Janda K. D.	568
Goto T.	279	Hii K. K.	191	Janeck C. F.	601
Green D. L. C.	292	Hiremath S. P.	582	Jankowski P.	467
Green M. L. H.	57	Hirota M.	198	Jarvo E. R.	602
Green M. M.	95	Hitchings G. J.	265, 378	Jayakumar S.	595
Green R. H.	148	Hlasta D. J.	288	Jayan C. N.	671
Grissom J. W.	399	Ho T.-L.	691	Jayaraman N.	679
Groaning M. D.	549	Hoberg J. O.	177	Jenner G.	414, 611,
Gromov S. P.	115	Hodgkinson T. J.	468		712
Grossman R. B.	511	Hodgson D. M.	566	Jiang J.	528
Grubbs R. H.	448	Hoffman R. V.	409	Jiang S.	449
Grundon M. F.	49	Hoffman-Röder A.	284	Job A.	601
Guedj R.	361	Holmes A. B.	697	Johnson C. D.	99
Guibé F.	428, 444	Hon T. Y.	301	Johnson C. R.	392
Guillo N.	479	Hong J.	441	Jones C.	43
Guinaudeau H.	175	Hong S.	681	Jones G. B.	585
Guiry P. J.	563, 737	Horwell D. C.	604	Jones G. R.	401
Gunawardena G. U.	399	Hou X. L.	97	Jones J. B.	203
Gung B. W.	395	Houbiers J. P. M.	441	Jones P.	459
Gupta A. K.	291	Houpis I. N.	423	Jones S.	657
Guziec Jr. F. S.	242	Howell A. R.	513	Joseph D.	600
Häfelinger G.	520	Hsung R. P.	696	Joullié M. M.	300
Hagan Jr. W. J.	162	Hu X. E.	583	Juaristi E.	315
Haley M. M.	229	Huang D.	673	Jung K. W.	543, 584
Hall C. R.	89	Huang Y.-Z.	399	Jung M. E.	8
Hamada Y.	369	Huché M.	440	Junjappa H.	278
Hamad Elgazwy A.-S. S.	650	Hudec J.	73	Jurczak J.	195
Hamama W. S.	615	Hulce M.	22		
Han S.-Y.	672	Hultin P. G.	424	Kabalka G. W.	15, 263,
Handy C. J.	744	Hum G.	432		422
Hanessian S.	180, 426	Hunter C. A.	507	Kaczorowska K.	730
Hanson M. V.	413	Hutchinson C. R.	490	Kagan H. B.	213, 662
Hargrave K. D.	256	Hwu J. R.	105	Kametani T.	100
Harman W. D.	586	Hyland C.	248	Kane J. M.	638
Harmata M.	419, 635	Iacobucci G. A.	711	Kane V. V.	142, 354,
Harris C. M.	36	Ihara M.	154		677
Harris C. R.	445		491	Kansal V. K.	200
Harris T. M.	36			Kantorowski E. J.	530

Kappe C. O.	336, 430	Kunieda T.	729	Luche J.-L.	501
Karafiloglou P.	23	Kurth M. J.	530, 619	Luzzio F. A.	553
Karaghiosoff K.	356	Kutyrev A. A.	298	Łysek R.	753
Kashinath D.	625	Kutyrev G. A.	186	Lysenko V. P.	129
Kasukhhin I. F.	102, 307	Kvittingen L.	357		
Katajisto J.	642	Kwan P. L.	441		
Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	L'abbé G.	139	Macaev F. Z.	745
Kaufman T. S.	689, 695	Lablache-Combier A.	23	Mackiewicz P.	58
Kellogg R. M.	20	Lahiri K.	625	Madesclaire M.	210, 243
Kent J. L.	526	Lamare V.	276	Magid R. M.	87
Khan T. H.	483	Lambert J. B.	273	Magnier E.	453
Kiełbasinski P.	101	Lambeth P. F.	148	Magnus P. D.	33
Kikelj D.	579, 726	Lamothe J.	379	Magnuson S. R.	366
Kim B. H.	327	Landais Y.	401	Magri D. C.	731
Kim Y.-A.	672	Lane C. F.	15	Mahajan M. P.	595
Kimura E.	318	Lange B. C.	42	Majetich G.	375
Kirchhoff J. H.	630	Langlois Y.	453	Majumdar K. C.	649, 684
Kirk D. N.	22, 196	Larock R. C.	128	Malkov A. V.	745
Kirtane J. G.	150	Lashley J. C.	596	Mancheño M. J.	534
Kisanga P. B.	652	Lattes A.	144	Mandal A. K.	116
Klein J.	152	Lebreton J.	694	Mander L. N.	551, 631
Klingberg D.	399	Lee G. P.	409	Manju K.	707
Knight D. W.	664	Lee J.	513	Mann J.	207
Knochel P.	459	Lee S. H.	570	Manoso A. S.	744
Köbberling J.	630	Lehmann R.	344	Mansell H. L.	397
Kobuke Y.	699	Lenardão E. J.	689	Mansuri M. M.	190
Kobylecki R. J.	377	Leonard N. J.	198	Manyem S.	542
Kochetkov N. K.	218	Leonard N. M.	618	Marchand A. P.	233
Kojima A.	421	Lever Jr. O. W.	19	Marczak S.	467
Kolarska Z.	705, 730	Levinson M. I.	192	Marek I.	623
Kolodiazny O. I.	389, 646	Levisalles J.	372	Mariano P. S.	156
Konishi T.	717	Lewis K. G.	26	Markovski L. N.	261
Konopelski J. P.	573	Li C.-J.	396, 502	Marquet J.	391
Koon C. H.	584	Li J.	496	Marsault E.	565
Koskinen A.	643	Li J. J.	550	Marson C. M.	312, 546
Koskinen A. M. P.	732	Liagre M.	501	Martin A.	142
Kost A. N.	115	Liao J.	716	Martin S. F.	75, 562
Kost D.	171	Liao L.-X.	505	Martínez G.	591
Kotha S.	352, 552, 625	Lidström P.	589	Maruoka K.	239
Kotora M.	420	Lin G.	716	Maruyama K.	337
Kotoris C. C.	507	Lin P.	528	Maryanoff B. E.	561
Kowalski P.	705, 730	Lindhardt R. J.	462	Marzabadi C. H.	544
Kozlowski J. A.	176	Lindley J.	163	Masamune S.	74
Krafft G. A.	134	Lindsay H. A.	604	Mascaretti O. A.	331
Krafft M. E.	134, 693	Lipshutz B. H.	176	Mata E. G.	331
Kraft P.	456	List B.	613	Matile S.	685
Krakowiak K. E.	314	Liu D.	716	Matsunaga H.	729
Krause N.	697	Liu H.-J.	486	Matsuura F.	369
Krief A.	94, 197	Liu M.	617	Matsuura T.	41
Krische M. J.	554	Liu R. S. H.	165	Matthes A.	559
Krishnamurthy S.	64	Livinghouse T.	499	Matteson D. S.	250, 463
Krohn K.	267	Lloyd-Williams P.	347	Matveyev Yu. I.	286
Krow G. R.	106, 112, 214	Lo T. H.	441	Maurel M.-C.	485
Kruiswijk E.	576	Lombart H.-G.	426	Mayers P. C.	490
Krumpe K. E.	316	Long M. S.	576	McAllister L. A.	742
Krygowski T. M.	520	Lönnberg H.	642	McCarthy M.	563
Kumar A.	702	Lounasmaa M.	120	McClelland R. A.	400
		Loupy A.	501, 588	McClinton D. A.	319
		Lowe G.	10	McClinton M. A.	319
		Lu Z.-H.	505	McCormick R. A.	742
		Lubell W. D.	426, 636	McDonald R. N.	254

McElroy W. T.	744	Nagasaki I.	719	Paknikar S. K.	150
McFarland C.	604	Nagubandi S.	83	Pal S.	734
McIntosh M. C.	604	Naik N.	438	Palmieri A	733
McKervey M. A.	81, 204	Nair V.	671	Pan S.	454
McKillop A.	373	Nairn M. R.	521	Paquette L. A.	6, 320, 429
McLennan D. J.	7	Nájera C.	500, 647, 658, 710	Pardasani P.	539
McNab H.	199, 537	Namy J. L.	213	Pardasani R. T.	539
McNaughton-Smith G.	426	Nangia A.	431	Park K.-H.	619
Meanwell N. A.	605	Narang S. A.	140	Parrish J. P.	146, 543
Meher N. K.	707	Narang S. C.	130	Parry R. J.	146
Mehta G.	470, 518, 552, 624	Naruta Y.	337	Parsons A. F.	393
Meléndez R. E.	636	Negishi E.	35, 420	Pasquato L.	244
Mella M.	348	Nelson T. D.	323	Pasto D. J.	168
Meng W.-D.	686	Nemeroff N. H.	300	Patane M. A.	317
Menger F. M.	145	Nemes A.	120	Paterson I.	190
Mert O.	741	Nemoto H.	100, 451	Patra M.	747
Meyers A. I.	181, 302, 350, 549	Nenajdenko V. G.	525	Pellissier H.	629, 654, 678, 709, 722, 750,
Michl J.	173	Newcomb M.	328		751
Middlemiss D.	363	Newton C. G.	135	Pelter A.	417, 539
Mikami K.	561	Newton R. F.	90	Perie J. J.	144
Mikołajczyk M.	101	Nicolaou K. C.	27	Perreux L.	588
Miller D. J.	382	Niittymäki T.	642	Perrin C. L.	384
Miller M. J.	439	Nishigaichi Y.	337	Petasis N. A.	317
Miller S. J.	602	Nishio M.	265, 378	Peterlin-Mašič L.	579
Mingos D. M. P.	57	Niyazymbetov M. E.	342	Peters R.	601
Minnaard A. J.	484	Nolan S. P.	725	Petit A.	501
Mishra B. K.	747	Nongrum M. F.	460	Petrini M.	667
Mitchell A. S.	371	Nowak P.	565	Petragnani N.	555, 704
Mitka K.	705, 730	Nunes R. L.	668	Pettus T. R. R.	612
Modena G.	167	Nyberg K.	21	Piggott M. J.	736
Moeller K. D.	548	Oae S.	37	Pihko A. J.	732
Mohan R. S.	618	Oh T.	575	Pikul S.	195
Molander G. A.	445	Ocampo R.	692	Pillai B. S.	671
Mong T. K.-K.	460	Ojima I.	264	Pinna G. A.	659
Mongin F.	564, 567	Okamoto K.	279	Pistarà V.	475
Monnier L.	481	Olah G. A.	130	Plé N.	567
Moody C. J.	382	Ollis W. D.	185	Plumet J.	510
Moolenaar J. J.	529	Olsen J.-C.	575	Poli G.	535
Moreno-Mañas M.	391	Ong B. S.	91	Pollack R. M.	257
Moret E.	344	Oppolzer W.	216	Pombo-Villar E.	609
Montalbetti C. A. G. N.	740	Orena M.	274	Pons J.-M.	237
Mori K.	252	Orfanopoulos M.	519	Posner G. H.	323
Morin C.	44, 362	Orr R. K.	639	Postema M. H. D.	322
Morken P. A.	351	Orrù G.	659	Potier P.	200
Morton T. H.	137	Osa T.	353	Prabaharan H.	521
Moser W. H.	558	Osborn H. M. I.	483	Pradhan R.	747
Motherwell W. B.	569	Ossowska K.	705	Pradhan S. K.	212
Mouriès V.	474	Ostercamp D. L.	225	Prajapati D.	666
Mouzin G.	205	O'Sullivan T. P.	737	Prakash Rao H. S.	470
Mueller-Westerhoff U. T.	283	Ottenheijm H. C. J.	394, 418, 476	Prasuna G.	431
Mukerjee A. K.	52	Ozturk T.	741	Prim D.	600, 676
Mukhopadhyay P. P.	684, 739	Ovchinnikov Yu. A.	1	Procter D. J.	742
Mulder J. A.	583	Pace A.	723	Prodger J. C.	266
Mulquiney C. E.	26	Padwa A.	316, 430	Protopopova M. N.	457
Muraleedharan K. M.	679	Page P. C. B.	266	Pu L.	660
Murphree S. S.	430	Pagenkopf B. L.	700	Pudovik A. N.	186
Musso H.	70	Pagni R. M.	174, 422	Qi M.	443
Muthusamy S.	624			Qin H.	514
Muzart J.	645, 714, 721, 735			Qing F.-L.	686

Qiu X.-L.	686	Rowlands G. J.	557	Sherman J. C.	368, 434
Quéguiner G.	564, 567	Roxburgh C. J.	346, 380	Shia K.-S.	486
Raban M.	171	Rozen S.	182	Shibasaki M.	421
Rabideau P. W.	249	Rubina M.	675	Shimizu H.	719
Rabinovitz M.	245	Rudzevich V. L.	715	Shimizu M.	561
Rachwal B.	410	Ruffolo Jr. R. R.	303	Shinkai S.	340, 717
Rachwal S.	288, 410	Russell J. C.	131	Shioiri T.	369
Ragault M.	63	Russell R. A.	371	Shipman M.	566
Rajappa S.	107, 493	Ruveda E. A.	306	Shono T.	160
Rajzmann M.	280	Sabol J. S.	638	Shook B. C.	594
Ramaiah M.	223	Sa-Ei K.	614	Shreeve J. M.	540
Ramamurthy V.	211	Sagitullin R. S.	115	Sibi M. P.	542, 617
Rameshkumar C.	583	Sainsbury M.	98	Sieburth S. McN.	398
Ramírez C.	466	Saito T.	719	Sierra M. A.	534
Ramsden C. A.	48, 135,	Saleh S. A.	473	Silva Jr. L. F.	620
	185	Salomon R. G.	143	Silveira C. C.	689
Ranganathan S.	679	Salvatore R. N.	543, 584	Simon E. S.	259
Rao A. S.	150	Samarai L. I.	286	Simpkins N. S.	282
Rashatasakhon P.	635	Sammes P. G.	11	Singer E.	51
Rauchschwalbe G.	344	Sanderson W. R.	373	Singh A. K.	52
Read B.	720	Sandford G.	627	Singh G.	449
Rebek Jr. J.	60	SanFilippo L. J.	242	Singh G. S.	651
Rees D. C.	394, 418,	Sanford M. S.	752	Singh J.	241
	476	Sannicolo F.	72	Singh N. B.	355
Reese C. B.	56	Sannigrahi M	497	Singh N. P.	355
Reger T. S.	568	Sansano J. M.	658	Singh R. J.	355
Réglier M.	364, 404	Santelli M.	237, 629	Singh R. P.	540
Reichert Y.	677	Santhanakrishnan T. S.	172	Singh S. K.	707
Reinecke M. G.	112	Sarhan A. E.-W. A. O.	713	Singh V.	142, 446,
Reinhoudt D. N.	390, 708	Satake A.	699	Singleton J. T.	734
Remuzon P.	408	Savéant J.-M.	360	Six Y.	633
Resnati G.	341	Savignac P.	474, 509	Smith III A. B.	569
Reuman M.	181	Sawyer D. T.	65	Smith P. L.	111
Reutov O. A.	55	Sawyer J. S.	532	Smith S. M.	586
Rezgui F.	632	Schaffner K.	13	Snyder J. P.	508
Richard J. P.	365	Schaumann E.	231	So R. C.	291
Richardson S. K.	696	Scheffer J. R.	231, 480	Sollner Dolenc M.	696
Riddell F. G.	104	Schiesser C. H.	407	Som A.	246
Rieke R. D.	413	Schlosser M.	407	Sonnet P. E.	685
Rieu J.-P.	205	Schmehl R. H.	31, 344	Sordé N.	77
Rigby J. H.	488	Schmidpeter A.	131	Sorrell T. N.	685
Righi G.	610	Schmitt M. J.	356	Souers A. J.	246
Ripoll J. L.	45	Schoffers E.	644	Speckamp W. N.	529
Roberts D. W.	215	Schönberg A.	392	Spero D. M.	191,
Roberts S. M.	90	Schröter S.	51	Srebnik M.	287
Robin S.	471	Scott A. I.	706	Srikanth G. S. C.	628
Rodin W. E.	229	Seçen H.	4	Stach H.	738
Rodrigo R.	229	Seganish W. M.	275	Staib R. R.	230
Rodríguez A. D.	232	Seguin R. P.	744	Stammer C. H.	136
Romanenko V. D.	370, 466	Seikaly H. R.	69	Stanforth S. P.	272
Romo D.	261, 715	Seitz O.	201	Stang P. J.	185,
Roos G. H. P.	302, 492	Sen S. E.	559	Stanovnik B.	437
Ros S.	238	Shamma M.	508	Steele J.	289
Rose E.	671	Shang X.	175	Stefani H. A.	377
Rose-Munch F.	676	Shanmugathasan S.	486	Štefaníč Anderluh P.	555,
Rosen T.	676	Shapiro S.	515	Sternberg E. D.	704
Rouessac A.	208	Shea K. J.	450	Stevens R. V.	447
Rouessac F.	45	Sheldon R. A.	85, 442	Steynberg J. P.	18
Rousseau A. L.	45	Sheppard A. C.	427, 665	Stirling C. J. M.	308
Rousseau G.	626	Sheridan R. S.	260	Stock C.	183,
Roux D. G.	367, 471	Sherif S. M.	383	Stoodley R. J.	320
	308		495		2

Stott P. E.	76	Um I.-H.	687	Weissman S. A.	728
Stratakis M.	519	Umezawa Y.	378	Welch J. T.	221
Strazzolini P.	269	van Durzen M. P. J.	427	Werstiuk N. H.	141
Studer A.	592	Vanecko J. A.	748	West F. G.	748
Sturgess M. A.	240	van Koten G.	297	Westmann J.	589
Sudharshan M.	433	van Niel M. B.	266	Wheless K.	375
Suguna Hyma R.	402	van Otterlo W. A. L.	626	Whitcombe N. J.	582
Suhas E.	361	van Rantwijk F.	427, 665	White J. D.	681
Sullivan K. A.	508	van de Water R. W.	612	Whitesides G. M.	259
Sultانبawa M. U. S.	84	van den Berg A.	708	Whitfield J. N.	425
Surpateanu G.	23	van den Beuken E. K.	469	Whitten D. G.	131
Sütbeyaz Y.	275	van der Plas H. C.	178, 227	Wicha J.	467
Sutherland J. D.	425	van der Steen F. H.	297	Wieland L. C.	618
Suwiński J.	556	Vaish N. K.	679	Wiemer D. F.	435
Sweeny J. G.	154	Valduga C. J.	555	Wiesner K.	179
Swierczek K.	556	Vallribera A.	391	Wigfeld D. C.	61
Swierczewski G.	5	Vance B.	283	Wijnberg J. B. P. A.	484
Tabor A. B.	504	Vandewalle M.	184	Wild L. M.	407
Tabushi I.	158	Varma R. S.	263, 598	Wilen S. H.	38
Takeuchi Y.	378	Varna M. A.	511	Wilhelm R. S.	176
Takuwa A.	337	Varvoglis A.	412	Williams C. M.	551, 631
Tang Y.	440	Vázquez S.	718	Williams D. L.	215
Tao J.	716	Vedejs E.	134	Wilson Jr. G. E.	132
Tascioğlu S.	405	Venkateswaran R. V.	518	Wipf P.	406, 668
Tashtoush H. I.	473	Vera W. J.	332	Wirth T.	477
Taylor C. M.	465	Verboom W.	390, 708	Wnuk S. F.	343
Taylor K. G.	133	Verkade J. G.	652	Wong H. N. C.	441
Taylor R. E.	644	Veschambre H.	358	Wong S. Y. F.	609
Taylor S. D.	507	Vinader V.	323	Wood G. W.	125
Taylor S. K.	516	Viola A.	117	Woodward S.	597
Tedder J. M.	79, 121	Virta P.	642	Wozniak L.	251
Tedford M. C.	281	Vizer S. A.	680	Wright D. E.	62
Teobald B. J.	607	Vlahov I. R.	462	Wright P. C.	590
Terrett N. K.	377	Vogel P.	510, 753	Xie L.	496
Thebtaranonth C.	270	Vogt P. F.	439	Xu Y.-M.	505
Thebtaranonth Y.	270	Voyer N.	379		
Theil F.	524	Vyazankin N. S.	234	Yalpani M.	188
Theodoridis G.	522	Vyazankina O. A.	234	Yamamoto H.	239
Thomas B.	446	Vyvyan J. R.	599	Yang H. W.	492
Thompson A.	674	Waegell B.	12	Yang Z.-Y.	304, 351
Thompson C. M.	292	Walba D. M.	189	Yeh V. S. C.	698
Thompson T. R.	300	Walborsky H. M.	108	Yet L.	498
Thummel R. P.	296	Waldmann H.	559	Yerhanov K. B.	680
Tidwell T. T.	53, 201	Walsh C.	124	Yili-Kauhaluoma J.	578
Tierney J.	589	Walton J. C.	79, 541	Yoneda N.	294
Timmerman P.	390	Wan C.-W.	460	Yoon C. H.	584
Tius M. A.	374, 608	Wan H.	748	Yoon D. I.	283
Todres Z. V.	187, 224	Wang T.	605	Yousaf T. I.	25
Tois J.	643	Wang Z.-M.	505	Yu M.	700
Tong S. Y.	441	Ward R. S.	277	Yus M.	500, 647,
Toone E. J.	259	Warrington B. H.	609	658, 710,	
Toró A.	565	Wasserman H. H.	109	743	
Toromanoff E.	96	Wathey B.	589		
Toy P. H.	703	Watson S. P.	363	Zandi K. S.	442
Toyota M.	491	Watts P.	609	Zaragoza F.	415
Tozer M. J.	403, 479	Wei L.-L.	583	Zefirov N. S.	47
Tramontini M.	271	Weinreb S. M.	136	Zewge D.	728
Trost B. M.	32	Weintraub P. M.	638	Zhan B.-Z.	674
Trotter J.	311	Weiss R. G.	236	Zhang H.-C.	561
Tsuji J.	206	Weissenberg M.	372	Zhang W.	580, 640

Zhang X.	609	Zhou P.	688	Zifcsak C. A.	583, 691
Zhang Z.	701	Zhou W.-S.	505	Zinczuk J.	306
Zhao K.	454	Zhou Z.-L.	440	Zoorob H. H.	615
Zhdankin V. V.	464	Zhu B.-Y.	486	Zuev P. S.	383
Zhmurova I. N.	102	Zhu L.-M.	281	Zwanenburg B.	423