

Abdulla R. F.	67	Bajgrowicz J. A.	456	Block E.	228
Aberhart D. J.	30	Balci M.	80, 275	Blotny G.	770
Abhilash K. G.	761	Balenkova E. S.	525, 806, 818	Boden C. D. J.	421
Abou-Mansour E.	590	Ballini R.	667, 733, 816	Boger D. L.	153
Abramovitch R. A.	235	Bally T.	74	Boivin T. L. B.	222
Adam W.	80	Balzani V.	326	Boldeskul I. E.	219
Adams J.	287	Banaigs B.	590	Boñaga L. V. R.	693
Afarinkia K.	323	Banerjee A. K.	332	Bonini C.	610
Agami C.	603	Bannister B.	164	Bonnet-Delpon D.	290
Ager D. J.	310, 334	Bansal R. K.	356	Bonnett R.	591
Aggarwal V. K.	478	Baraznenok I. L.	525	Boons G.-J.	388
Agrofoglio L.	361, 725	Barluenga J.	531	Booth B. L.	637
Ahmadian M.	533	Barrett A. G. M.	240, 785	Booth S.	476
Akhtar M.	43	Barrett G. C.	88	Botteselle G. V.	803
Alam S.	822	Barriault L.	661	Borcherding D. R.	638
Alauddin M. M.	220	Barth G.	118	Borges de Melo E.	773
Al-Azmi A.	637	Bartlett P. A.	71	Borthwick A. D.	305
Albericio F.	347	Barton D. H. R.	235, 452	Bosica G.	733
Albini A.	348	Bartsch R. A.	147	Bossart M.	592
Albright J. D.	155	Basavaiah D.	402	Boucherle A.	205
Albright T. A.	126	Baschang G.	262	Boykin D. W.	253
Alder R. W.	268	Bastos C.	264	Boyle R. W.	515, 772
Alexander C.	634	Basu P. K.	684, 739, 782	Bracca A. B. J.	695
Ali A.	478	Bates R. W.	614	Bradshaw J. S.	76, 314
Almena Perea J. J.	459	Bauer T.	195	Brady W. T.	113
Alonso C.	781	Bauld N. L.	258	Braga A. L.	689
Alonso F.	743	Baumstark A. L.	253	Brandt E. V.	308
Al Quntar A. A. A.	680	Beaucage S. L.	309, 329, 335,	Bräse S.	630
Amankulor N. M.	454		345	Braslau R.	438
Amblard F.	725	Beck J. R.	54	Breault G. A.	490
Amri H.	632	Becker K. B.	86	Brewer A. R. E.	785
Anand N.	241	Beckwith A. L. J.	114	Brimble M. A.	494, 521
Andrew M. J. I.	504	Bedel O.	827	Bringmann G.	677
Andrioletti B.	600, 676	Bednarski M. D.	259	Brinkmeyer R. S.	67
Andrus M. B.	596	Bégué J.-P.	290	Brinza I. M.	436
Angiolini L.	271	Behera A. K.	747	Brown E.	63
Anzai J.	353	Behera R. K.	747	Brown G. R.	503
Aparicio D.	781	Behforouz M.	533	Brown H. C.	9, 35, 64, 116
ApSimon J. W.	69, 209	Beletskaia I.	417	Brown K. L.	819
Archer E. A.	554	Beletskaia I. P.	743	Browne L. M.	110
Archer I. V. J.	433	Belfield A. J.	503	Brückner C.	447
Argade N. P.	771	Bellina F.	762, 799	Bruggink A.	423
Ariaans G. J. A.	423	Bellur E.	814	Brummond K. M.	526
Arjona O.	510	Bender J. A.	605	Brun P.	12
Armstrong A.	622	Bergmeier S. C.	523	Bryce-Smith D.	17, 40
Arterburn J. B.	593	Berks A. H.	387	Buchanan G. W.	247
Arya P.	514	Bernasconi C. F.	255	Buffat M. G. P.	670
Asato A. E.	165	Beshore D. C.	606	Bugg T. D. H.	648
Aslam M.	228	Besse P.	358	Bunce R. A.	386
Asokan C. V.	278	Bettray W.	601	Buncel E.	687
Astruc D.	157	Beugelmans R.	44	Buonora P.	575
Atherton J. C. C.	657	Bheema Rao P.	431	Bur S. K.	562, 802
Atkinson R. S.	482	Bickelhaupt F.	354	Burga A. M.	590
Atta A. I.	754	Biggadike K.	305	Burgess J. G.	590
Awad L. F.	754	Billups W. E.	229	Burgess K.	313, 775
Ayer W. A.	110	Bingham M. J.	569	Burton D. J.	304, 351
		Biswas T.	796	But T. Y. S.	703
Bach T.	706	Bittman R.	538	Byun H.-S.	538
Back T. G.	46, 571	Blanco L.	764		
Badham N. F.	663	Blass B. E.	621	Caddick S.	381
Baizer M. M.	161	Blench T. J.	622	Cadogan J. I. G.	199

Caine D.	560	Collet A.	38, 226	Desponds O.	344
Callan J. F.	731	Collier T. L.	209	Devine J. N.	541
Calter M. A.	639	Collins J. J.	117	Devlin J. P.	256
Caluwe P.	92	Collison C.	727	Dharma Rao P.	402
Campagne J.-M.	600	Colombo M. I.	306	D'hooghe M.	746
Camps P.	718	Comins D. L.	807	Dick A. R.	752
Cane D. E.	82	Coltart D. M.	527	Dieter R. K.	111, 202, 487
Carboni B.	481	Condom R.	361	Dilworth B. M.	204
Carda M.	792	Connolly D. J.	737	Dinsmore C. J.	606
Cardillo G.	274	Constable E. C.	325	Djerassi C.	118
Carvalho I.	773, 812	Coogan M. P.	478	Doku G. N.	708
Caspi E.	194, 450	Cook J. M.	291	Dolbier W. R., Jr.	692
Castle S. L.	738	Cooper N. J.	664	Dolphin D.	447
Caton M. P. L.	68	Corsaro A.	475	Donaldson W. A.	587
Catteau J. P.	23	Cossy J.	510	Doyle D. L.	142
Cauci S.	269	Cousse H.	205	Doyle M. P.	457
Cauteruccio S.	799	Couty F.	603, 676	Drewes S. E.	238
Çava M. P.	192	Coyle J. D.	193	Druzhinin S. V.	806
Čeković Ž.	653	Crayston J. A.	541	Dryuk V. G.	24
Cella R.	795	Crimmins M. T.	461	Du W.	656
Cha J. K.	749	Croft A. P.	147	Du Y.	462
Chai Y.	604	Crombie L.	458	Duthaler R. O.	349
Challand S. R.	361	Crosby J.	293		
Chan T. H.	91, 502	Crossley R.	321	Earl R. A.	361
Chandra T.	819	Crouch R. D.	682	Earle M. A.	432
Chang S.	448	Cuevas G.	315	East M. B.	310, 334
Chanon F.	280	Cunard N. T.	398	Eaton P. E.	66
Chanon M.	280	Curran D. P.	327, 777	Ebbers E. J.	423
Chapelon A.-S.	815	Cusack D.	737	Eberson L.	21
Chapman E. E.	776	Cyrański M. K.	520	Edwards C.	515
Chapman R. G.	434	Czarnocki Z.	520	El Ashry E. S. H.	754
Charlton J. L.	220			El Gaïed M. M.	632
Charushin V. N.	277	da Silveira Gomes A.	773	El-Khair A. A.	655
Chatterjee A.	778	Dake G.	756	El Nemr A.	545
Chattopadhyay B.	822	Dale J.	339	Elassar A.-Z. A.	637, 655
Chattopadhyay S. K.	782, 796	Dalko P. I.	376	Elliott G. I.	573
Chauhan S.	702	d'Angelo J.	25	Elliott M. C.	576
Chauhan S. M. S.	702	David S.	180	Ellman J. A.	581
Chelucci G.	659	Davidson L.	634	Enders D.	601
Chen B.-C.	688	Davies A. G.	813	Engelhardt F. C.	644
Chen J.	311	Davies H. M. L.	333	Epstein O. L.	749
Cheong C. S.	570	Davies S. G.	57	Erdik E.	159, 217, 324, 690
Cherkasov R. A.	186	Davis F. A.	260, 688	Erian A. W.	495
Cheung H. Y.	441	Dawood K. M.	669	Ertas E.	741
Childs R. F.	123	de Azambuja F.	803	Evans D. H.	342
Chinchilla R.	710	De Clercq P.	184	Evans P. A.	301
Cho B. T.	763	de Groot A.	484, 758	Eymery F.	474, 509
Chojnowski J.	251	De Kimpe N.	746		
Chordia M. D.	586	de Koning C. B.	626	Fallis A. G.	436, 574
Chow H.-F.	460	de Lange B.	338	Falomir E.	792
Chowdhury S.	789	de los Santos J. M.	781	Falque V.	740
Chung C. W. Y.	703	De Lucchi O.	167, 244	Fañanás F. J.	531
Chupakhin O. N.	227	de Silva A. P.	731	Farès F. A.	494
Cintas P.	295	De Wolf W. H.	354	Farese A.	361
Clapham B.	568	Décout J.-L.	485	Faulkner D. J.	28
Clayden J.	720	Dembitsky V. M.	628, 641, 680	Feist H.	814
Clennan E. L.	285, 547, 723	Denissova I.	661	Feldman K. S.	757
Clive D. L. J.	50	Deshayes S.	501	Felkin H.	5
Clos N.	264	DeShong P.	744	Felplin F.-X.	694
Cohen Y.	245	Deslongchamps P.	3, 565	Feringa B. L.	338, 469
Cole D. C.	359	Despinoy X. L. M.	537		

Ferraris D.	811	Golebiowski A.	392	Hecht S. M.	29
Ferreira D.	308	Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	Hebditch K. R.	720
Ferris J. P.	162	Gómez-Gallego M.	534	Hegedus L. S.	166, 416
Ficini J.	16	Gong H.	554	Heinemann I.	559
Fielding L.	536	González E.	466	Henderson I.	313
Fields S. C.	506	González M. A.	821	Henrick C. A.	34
Filipp N.	117	Gonzalez N. C.	332	Henry G. D.	683
Filler R.	182	Gorbatenko V. I.	286, 330	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476
Finet J.-P.	235	Gordon D. W.	377	Herndon J. W.	517
Fiorini D.	733	Gostevsky B. A.	234	Herpin T. F.	403
Firestone R. A.	39	Goto T.	279	Hesse M.	230
Fleming F. F.	594, 701	Gray A. A.	785	Heumann A.	364, 404, 535
Fleming S. A.	385	Green D. L. C.	292	Heydari A.	616
Fletcher P. D. I.	609	Green M. L. H.	57	Hickmott P. W.	129, 138, 169
Floss H. G.	14	Green M. M.	95	Hickson C. L.	199
Fodor G.	83	Green R. H.	148	Hiemstra H.	191
Forgione P.	574	Grissom J. W.	399	Hii K. K.	582
Foubelo F.	647	Groaning M. D.	549	Hiremath S. P.	198
Foubister A. J.	503	Gromov S. P.	115	Hirota M.	265, 378
Fox S.	772	Grossman R. B.	511	Hitchings G. J.	288
Franck R. W.	544	Grubbs R. H.	448	Hlasta D. J.	691
Français A.	827	Grundon M. F.	49	Ho T.-L.	177
Franzén R.	643	Guedj R.	361	Hoberg J. O.	468
Franzén R. G.	512	Guibé F.	428, 444	Hodgkinson T. J.	566
Fráter G.	456	Guillo N.	479	Hodgson D. M.	409
Freccero M.	348	Guinaudeau H.	175	Hoffman R. V.	284
Fréchet J. M. J.	103	Guiry P. J.	563, 737	Hoffman-Röder A.	697
Frederickson M.	411	Gunawardena G. U.	399	Holmes A. B.	301
Fredrick M. A.	424	Gung B. W.	395	Hon T. Y.	441
Freeze B. S.	820	Gupta A. K.	291	Hong J.	681
Frey P. A.	127	Gupta P.	791	Hong S.	604
Friestad G. K.	572, 790	Guziec Jr. F. S.	242	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
Ganem B.	59	Han S.-Y.	672	Huché M.	73
Gant T. G.	350	Handy C. J.	744	Hudec J.	22
Gardner M.	377	Hanessian S.	180, 426	Hulce M.	424
Gasc M. B.	144	Hanson M. V.	413	Hultin P. G.	432
Gauthier Jr. D. R.	442	Hargrave K. D.	256	Hum G.	507
Gawronski J. K.	119	Harman W. D.	586	Hunter C. A.	490
Gevorgyan V.	675	Harmata M.	419, 635	Hutchinson C. R.	105
Ghanem A.	786	Harris C. M.	36	Hwu J. R.	248
Ghosh M.	649	Harris C. R.	445	Hyland C.	711
Ghosh S.	649	Harris T. M.	36	Iacobucci G. A.	154
Giambastiani G.	535	Harrity J. P. A.	793	Ihara M.	491
Gibbs A. R.	409	Hartley R. C.	800	Ihmels H.	480
Gibian M. J.	65	Hartwig W.	151	Ikeda A.	717
Gibson S. E.	479, 582	Haslam E.	93	Ila H.	278
Gilbert A.	17, 40	Haswell S. J.	609	Ilaš J.	726
Gilbert B. A.	248	Haudrechy A.	827	Inch T. D.	89, 170
Ginsburg D.	149	Hay M. B.	780	Iorga B.	474, 509
Giralt E.	347	Hayes W.	634	Isaacs N. S.	299
Giumanini A. G.	269	He H. S.	703	Iseki K.	472
Glover S. A.	455	He L.	538	Ishar M. P. S.	595
Gohain M.	666	Heathcock C. H.	208	Ishizuka T.	729

Ivanov V. T.	1	Kasukhhin I. F.	102, 307	Kvittingen L.	357
Ives J. L.	109	Katajisto J.	642	Kwan P. L.	441
Iyer R. P.	309, 329, 335, 345	Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	L'abbé G.	139
Iyer S. R.	734	Kaufman T. S.	689, 695	Lablache-Combier A.	23
Izatt R. M.	314	Kellogg R. M.	20	Lahiri K.	625
Jackman L. M.	42	Kent J. L.	526	Lamare V.	276
Jacob R. G.	803	Khan T. H.	483	Lambert J. B.	273
Jacques J.	38	Kielbasinski P.	101	Lambeth P. F.	148
Jadhav P. K.	116	Kikelj D.	579, 726	Lamothe J.	379
Jager W. F.	338	Kim B. H.	327	Landais Y.	401
Jahn H.	406	Kim Y.-A.	672	Lane C. F.	15
Jain N.	702	Kimura E.	318	Lange B. C.	42
James I. W.	489	Kirchhoff J. H.	630	Langer P.	814
Janda K. D.	568	Kirk D. N.	22, 196	Langlois Y.	453
Janeck C. F.	601	Kirtane J. G.	150	Larock R. C.	128
Jankowski P.	467	Kisanga P. B.	652	Larrosa I.	828
Jarvo E. R.	602	Klein J.	152	Lashley J. C.	596
Jayakumar S.	595	Klingberg D.	399	Lattes A.	144
Jayan C. N.	671	Knight D. W.	664	Lebreton J.	694
Jayaraman N.	679	Knochel P.	459	Lee G. P.	409
Jenner G.	414, 611, 712	Köbberling J.	630	Lee J.	513
Jiang J.	528	Kobuke Y.	699	Lee S. H.	570
Jiang S.	449	Kobylecki R. J.	377	Lehmann R.	344
Jiménez-Sanchidrián C.	825	Kochkov N. K.	218	Len C.	768
Job A.	601	Kojima A.	421	Lenardão E. J.	689, 803
Johnson C. D.	99	Kolarska Z.	705, 730	Leonard N. J.	198
Johnson C. R.	392	Kolodiazhnyi O. I.	389, 646	Leonard N. M.	618
Jolicoeur B.	776	Konishi T.	717	Lepore S. D.	801
Jones C.	43	Konopelski J. P.	573	Lever Jr. O. W.	19
Jones G. B.	585	Koon C. H.	584	Levinson M. I.	192
Jones G. R.	401	Koskinen A.	643	Levisalles J.	372
Jones J. B.	203	Koskinen A. M. P.	732	Lewandowska E.	788
Jones P.	459	Kost A. N.	115	Lewis K. G.	26
Jones S.	657	Kost D.	171	Lewis S. E.	766
Jose J.	775	Kotha S.	352, 552, 625	Li C.-J.	396, 502
Joseph B.	783, 808	Kotora M.	420	Li J.	496, 800
Joseph D.	600	Kotoris C. C.	507	Li J. J.	550
Joshi N. N.	778	Kowalski P.	705, 730	Liagre M.	501
Joullié M. M.	300	Kozłowski J. A.	176	Liao J.	716
Juaristi E.	315	Krafft G. A.	134	Liao L.-X.	505
Jung K. W.	543, 584	Krafft M. E.	134, 693	Lidström P.	589
Jung M. E.	8	Kraft P.	456	Liljebblad A.	760
Junjappa H.	278	Krakowiak K. E.	314	Lin G.	716
Jurczak J.	195	Krasovskiy A. L.	818	Lin P.	528
Kabalka G. W.	15, 263, 422	Krause N.	697	Lindhardt R. J.	462
Kaczorowska K.	730	Krief A.	94, 197	Lindley J.	163
Kagan H. B.	213, 662	Krische M. J.	554	Lindsay H. A.	604
Kametani T.	100	Krishnamurthy S.	64	Lipshutz B. H.	176
Kane J. M.	638	Krohn K.	267	List B.	613
Kane V. V.	142, 354, 677	Krow G. R.	106, 112, 214	Liu D.	716
Kanerva L. T.	760	Kruiswijk E.	576	Liu H.-J.	486
Kansal V. K.	200	Krumpe K. E.	316	Liu M.	617
Kantorowski E. J.	530	Krygowski T. M.	520	Liu R. S. H.	165
Kappe C. O.	336, 430	Kumar A.	702	Livinghouse T.	499
Karafiloglou P.	23	Kumar P.	791	Lloyd-Williams P.	347
Karaghiosoff K.	356	Kunieda T.	729	Lo T. H.	441
Karmakar S.	796	Kurth M. J.	530, 619	Lombart H.-G.	426
Kashinath D.	625	Kutyrev A. A.	298	Long M. S.	576
		Kutyrev G. A.	186	Lönnberg H.	642
				Lounasmaa M.	120

Loupy A.	501, 588	Matveyev Yu. I.	286	Morin C.	44, 362
Lowe G.	10	Maurel M.-C.	485	Morken P. A.	351
Lu Z.-H.	505	Mayers P. C.	490	Morton D.	767
Lubell W. D.	426, 636, 776	McAllister L. A.	742	Morton T. H.	137
Luche J.-L.	501	McCarthy M.	563	Moser W. H.	558
Luzzio F. A.	553	McClelland R. A.	400	Motherwell W. B.	569
Łysek R.	753	McClinton D. A.	319	Mouriès V.	474
Lysenko V. P.	129	McClinton M. A.	319	Mouzin G.	205
		McCormick R. A.	742	Mueller-Westerhoff U. T.	283
Macaev F. Z.	745	McDonald R. N.	254	Mukerjee A. K.	52
Mackenzie G.	768	McElroy W. T.	744	Mukhopadhyay P. P.	684, 739
Mackiewicz P.	58	McFarland C.	604	Mulder J. A.	583
Madesclaire M.	210, 243	McIntosh M. C.	604	Mulquiney C. E.	26
Magid R. M.	87	McKervey M. A.	81, 204	Muraleedharan K. M.	679
Magnier E.	453	McKiernan G. J.	800	Murga J.	792
Magnus P. D.	33	McKillop A.	373	Murphree S. S.	430
Magnuson S. R.	366	McLennan D. J.	7	Musso H.	70
Magri D. C.	731	McNab H.	199, 537	Muthusamy S.	624
Mahajan M. P.	595	McNaughton-Smith G.	426	Muzart J.	645, 714, 721, 735, 805
Main C. A.	800	Meanwell N. A.	605		
Majetich G.	375	Meek S. J.	793		
Majumdar K. C.	649, 684, 739, 782, 796, 822	Meher N. K.	707	Nagasaki I.	719
		Mehta G.	470, 518, 552, 624	Nagubandi S.	83
Malkov A. V.	745		636	Naidu V.	791
Mancheño M. J.	534	Meléndez R. E.	348	Naik N.	438
Mandal A. K.	116	Mella M.	686	Nair V.	671, 761, 817
Mander L. N.	551, 631	Meng W.-D.	145	Nairn M. R.	521
Manju K.	707	Menger F. M.	783, 808	Nájera C.	500, 647, 658, 710
Mann J.	207	Mérour J.-Y.	741	Namy J. L.	213
Manoso A. S.	744	Mert O.	181, 302, 350, 549	Nangia A.	431
Mansell H. L.	397	Meyers A. I.	771	Narang S. A.	140
Mansuri M. M.	190		173	Narang S. C.	130
Manyem S.	542	Mhaske S. B.	363	Naruta Y.	337
Marchand A. P.	233	Michl J.	561	Negishi E.	35, 420
Marco J. A.	792	Middlemiss D.	101	Nelson T. D.	323
Marczak S.	467	Mikami K.	382	Nemeroff N. H.	300
Marek I.	623	Mikołajczyk M.	439	Nemes A.	120
Mariano P. S.	156	Miller D. J.	602	Nemoto H.	100, 451
Markovski L. N.	261	Miller M. J.	57	Nenajdenko V. G.	525, 806, 818
Marquet J.	391	Miller S. J.	484	Newcomb M.	328
Marsault E.	565	Mingos D. M. P.	747, 798	Newton C. G.	135
Marson C. M.	312, 546	Minnaard A. J.	371	Newton R. F.	90
Martin A.	142	Mishra B. K.	705, 730	Nicolaou K. C.	27
Martin S. F.	75, 562	Mitchell A. S.	167	Niittymäki T.	642
Martínez G.	591	Mitka K.	548	Nishigaichi Y.	337
Martins M. B.	812	Modena G.	618, 789	Nishio M.	265, 378, 724
Maruoka K.	239	Moeller K. D.	445	Niyazymbetov M. E.	342
Maruyama K.	337	Molander G. A.	804	Nolan S. P.	725
Maryanoff B. E.	561	Molnár Á.	801	Nongrum M. F.	460
Marzabadi C. H.	544	Mondal D.	460	Nowak P.	565
Masamune S.	74	Mong T. K.-K.	564, 567	Nunes R. L.	668
Mascaretti O. A.	331	Mongin F.	481	Nyberg K.	21
Mata E. G.	331	Monnier L.	382		
Mathew S. C.	761	Moody C. J.	529	Oae S.	37
Mathies A. K.	790	Moolenaar J. J.	815	O'Brien P.	787
Matile S.	685	Moraléda D.	391	Ocampo R.	692
Matsunaga H.	729	Moreno-Mañas M.	344	Oh T.	575
Matsuura F.	369	Moret E.	740	Ojima I.	264
Matsuura T.	41	Montalbetti C. A. G. N.	252	Okamoto K.	279
Mattes A.	559	Mori K.		Olah G. A.	130
Matteson D. S.	250, 463				

Ollis W. D.	185	Pihko A. J.	732	Reinecke M. G.	112
Ollivier C.	815	Pikul S.	195	Reinhoudt D. N.	390, 708
Olsen J.-C.	575	Pillai B. S.	671	Remuzon P.	408
Ong B. S.	91	Pilli R. A.	826	Resnati G.	341
Oppenheimer J.	774	Pinna G. A.	659	Reuman M.	181
Oppolzer W.	216	Pistarà V.	475	Reutov O. A.	55
Orena M.	274	Plé N.	567	Rezgui F.	632
Orfanopoulos M.	519	Plumet J.	510	Riatio V. B.	826
Orr R. K.	639	Poli G.	535	Richard J. P.	365
Orrù G.	659	Pollack R. M.	257	Richardson S. K.	696
Osa T.	353	Polshettiwar V.	804	Riddell F. G.	104
Osborn H. M. I.	483	Pombo-Villar E.	609	Rieke R. D.	413
Ossowska K.	705	Pons J.-M.	237	Rieu J.-P.	205
Ostercamp D. L.	225	Popowycz F.	783, 808	Rigby J. H.	488
O'Sullivan T. P.	737	Posner G. H.	323	Righi G.	610
Ottenheim H. C. J.	394, 418, 476	Postema M. H. D.	322	Righi P.	816
Ozturk T.	741	Potier P.	200	Ripoll J. L.	45
Ovchinnikov Yu. A.	1	Prabaharan H.	521	Roberts D. W.	215
		Pradhan R.	747	Roberts S. M.	90
Pace A.	723	Pradhan S. K.	212	Robin S.	471
Padwa A.	316, 430, 802	Prajapati D.	666	Rodin W. E.	229
Page P. C. B.	266	Prakash Rao H. S.	470	Rodrigo R.	232
Pagenkopf B. L.	700	Prasuna G.	431	Rodríguez A. D.	370, 466
Pagni R. M.	174, 422	Prim D.	600, 676	Rodríguez R.	815
Paknikar S. K.	150	Procter D. J.	742	Romanenko V. D.	261, 715
Pal S.	734, 755	Proder J. C.	266	Romea P.	828
Palacios F.	781	Protogopova M. N.	457	Romo D.	302, 492
Palmieri A.	733, 816	Pu L.	660	Roos G. H. P.	238
Pan S.	454	Pudovik A. N.	186	Ros S.	671
Paquette L. A.	6, 320, 429			Rose E.	676
Pardasani P.	539	Qi M.	443	Rose-Munch F.	676
Pardasani R. T.	539	Qin H.	514	Rosen T.	208
Park K.-H.	619	Qing F.-L.	686	Rossi R.	762, 799
Parrish J. P.	146, 543	Qiu X.-L.	686	Rouessac A.	45
Parry R. J.	146	Quéguiner G.	564, 567	Rouessac F.	45
Parsons A. F.	393			Rousseau A. L.	626
Pasquato L.	244	Raban M.	171	Rousseau G.	367, 471, 764
Pasto D. J.	168	Rabideau P. W.	249		783
Patane M. A.	317	Rabinovitz M.	245	Routier S.	783
Patel S.	798	Rachwal B.	410	Roux D. G.	308
Paterson I.	190	Rachwal S.	288, 410	Rowlands G. J.	557
Patra M.	747	Ragault M.	63	Roxburgh C. J.	346, 380
Pavlov V. A.	823	Rahaman H.	796	Roy B.	796
Peczuh M. W.	769	Rajappa S.	107, 493	Rozen S.	182
Pellissier H.	629, 654, 750, 751, 678, 709, 722, 759, 784, 794, 810, 824	Rajzmann M.	280	Rubiales G.	781
	417, 539	Ramaiah M.	223	Rubina M.	675
Pelter A.		Ramamurthy V.	211	Rudzevich V. L.	715
Perie J. J.	144	Rameshkumar C.	583	Ruffolo Jr. R. R.	303
Perin G.	803	Ramírez C.	466	Ruiz J. R.	825
Perreux L.	588	Ramsden C. A.	48, 135, 185	Russell J. C.	131
Perrin C. L.	384	Ranganathan S.	679	Russell R. A.	371
Petasis N. A.	317	Rao A. S.	150	Rurveda E. A.	306
Peterlin-Mašič L.	579	Rashatasakhon P.	635		
Peters R.	601	Rauchschwalbe G.	344	Sabol J. S.	638
Petit A.	501	Read B.	720	Sa-Ei K.	614
Petrini M.	667	Rebek Jr. J.	60	Sagitullin R. S.	115
Petragnani N.	555, 704	Rees D. C.	394, 418, 476	Sainsbury M.	98
Pettus T. R. R.	612	Reese C. B.	56	Saito T.	719
Piggott M. J.	736	Reger T. S.	568	Saleh S. A.	473
		Réglier M.	364, 404	Salomon R. G.	143
		Reichert Y.	677	Salvatore R. N.	543, 584

Samarai L. I.	286	Sieburth S. McN.	398	Suhas E.	361
Sammes P. G.	11	Sierra M. A.	534	Suja T. D.	817
Sanderson W. R.	373	Sigman M. S.	765	Sullivan K. A.	508
Sandford G.	627	Silva Jr. L. F.	620	Sultanbawa M. U. S.	84
SanFilippo L. J.	242	Silveira C. C.	689	Surpateanu G.	23
Sanford M. S.	752	Simon E. S.	259	Sütbeyaz Y.	275
Sannicola F.	72	Simpkins N. S.	282	Sutherland J. D.	425
Sannigrahi M.	497	Singer E.	51	Suwiński J.	556
Sansano J. M.	658	Singh A. K.	52	Sweeny J. G.	154
Santelli M.	237, 629, 815	Singh G.	449	Świerczek K.	556
Santhanakrishnan T. S.	172	Singh G. S.	651	Swierczewski G.	5
Sarabèr F. C. E.	758	Singh J.	241		
Saracoglu N.	797	Singh N. B.	355	Tabor A. B.	504
Sarhan A. E.-W. A. O.	713	Singh N. P.	355	Tabushi I.	158
Satake A.	699	Singh R. J.	355	Takeuchi Y.	378
Savéant J.-M.	360	Singh R. P.	540	Takuwa A.	337
Savignac P.	474, 509	Singh S. K.	707	Tang Y.	440, 774
Sawyer D. T.	65	Singh V.	142, 446, 734	Tao J.	716
Sawyer J. S.	532	Singleton J. T.	633	Tascioglu S.	405
Schaffner K.	13	Six Y.	569	Tashtoush H. I.	473
Schaumann E.	231	Smith III A. B.	111, 820	Taylor C. M.	465, 809
Scheffer J. R.	311, 480	Smith P. L.	586	Taylor K. G.	133
Schiesser C. H.	407	Smith S. M.	508	Taylor R. E.	644
Schlosser M.	31, 344	Snyder J. P.	291	Taylor S. D.	507
Schmehl R. H.	131	Snyder N. L.	769	Taylor S. K.	516
Schmidpeter A.	356	So R. C.	696	Tedder J. M.	79, 121
Schmitt M. J.	644	Sollner Dolenc M.	726	Tedford M. C.	281
Schoffers E.	392	Som A.	685	Teobald B. J.	607
Schönberg A.	51	Song Z.	774	Terrett N. K.	377
Schröter S.	706	Sonnet P. E.	77	Thebtaranonth C.	270
Schultz M. J.	765	Sordé N.	685	Thebtaranonth Y.	270
Scott A. I.	4	Sorrell T. N.	246	Theil F.	524
Scott J. L.	789	Souers A. J.	581	Theodoridis G.	522
Seçen H.	275	Speckamp W. N.	191, 529	Thomas B.	446
Seganish W. M.	744	Spero D. M.	287	Thomas S.	761
Seguin R. P.	69	Srebnik M.	628	Thompson A.	674, 776
Seikaly H. R.	201	Srikanth G. S. C.	738	Thompson C. M.	292
Seitz O.	559	Stach H.	230	Thompson T. R.	300
Sen S. E.	508	Staib R. R.	136	Thummel R. P.	296
Shamma M.	175	Stammer C. H.	272	Tidwell T. T.	53, 201
Shang X.	486	Stanforth S. P.	185, 437	Tierney J.	589
Shanmugathan S.	515	Stang P. J.	464	Timmerman P.	390
Shapiro S.	450	Stanovnik B.	289	Tius M. A.	374, 608
Shea K. J.	85, 442	Stead D.	787	Todres Z. V.	187, 224
Sheldon R. A.	427, 665	Steele J.	377	Tois J.	643
Sheppard A. C.	260	Ştefani H. A.	555, 704, 795	Tong S. Y.	441
Sheridan R. S.	383	Štefanič Anderluh P.	726	Toone E. J.	259
Sherif S. M.	495	Sternberg E. D.	447	Toró A.	565
Sherman J. C.	368, 434	Stevens R. V.	18	Toromanoff E.	96
Shia K.-S.	486	Steynberg J. P.	308	Toy P. H.	703
Shibasaki M.	421	Stirling C. J. M.	183, 320	Toyota M.	491
Shimizu H.	719	Stock C.	706	Tozer M. J.	403, 479
Shimizu M.	561	Stockman R. A.	767	Tramontini M.	271
Shindo M.	779	Stoodley R. J.	2	Trost B. M.	32
Shinkai S.	340, 717	Stott P. E.	76	Trotter J.	311
Shioiri T.	369	Stratakis M.	519	Tsuji J.	206
Shipman M.	566	Strazzolini P.	269	Turck A.	567
Shono T.	160	Studer A.	592		
Shook B. C.	594	Sturgess M. A.	240	Um I.-H.	687
Shreeve J. M.	540	Sudharshan M.	433	Umezawa Y.	378
Sibi M. P.	542, 617	Suguna Hyma R.	402	Urpí F.	828

van Durzen M. P. J.	427	Walton J. C.	79, 541	Woodward S.	597
Vanecko J. A.	748	Wan C.-W.	460	Wozniak L.	251
van Koten G.	297	Wan H.	748	Wright D. E.	62
van Niel M. B.	266	Wang T.	605	Wright P. C.	590
van Otterlo W. A. L.	626	Wang W.	809		
van Rantwijk F.	427, 665	Wang Z.-M.	505	Xie L.	496
van de Water R. W.	612	Ward R. S.	277	Xu Y.-M.	505
van den Berg A.	708	Warrington B. H.	609		
van den Beuken E. K.	469	Wasserman H. H.	109	Yalpani M.	188
van der Plas H. C.	178, 227	Wathey B.	589	Yamamoto H.	239
van der Steen F. H.	297	Watson S. P.	363	Yang H. W.	492
Vaish N. K.	679	Watts P.	609	Yang Z.-Y.	304, 351
Valduga C. J.	555	Wei L.-L.	583	Yang V. S. C.	698
Vallribera A.	391	Weinreb S. M.	136	Yet L.	498
Vance B.	283	Weintraub P. M.	638	Yerzhanov K. B.	680
Vandewalle M.	184	Weiss R. G.	236	Yli-Kauhaluoma J.	578
Varma R. S.	263, 598	Weissenberg M.	372	Yoneda N.	294
Varna M. A.	511	Weissman S. A.	728	Yoon C. H.	584
Varvoglis A.	412	Welch J. T.	221	Yoon D. I.	283
Vázquez S.	718	Werstiuk N. H.	141	You L.	774
Vedejs E.	134	West F. G.	748	Yousaf T. I.	25
Venkateswaran R. V.	518	Westmann J.	589	Yu M.	700
Vera W. J.	332	Wheless K.	375	Yus M.	500, 647, 658, 710, 743
Verboom W.	390, 708	Whitcombe N. J.	582		
Verkade J. G.	652	White J. D.	681	Zandi K. S.	442
Veschambre H.	358	Whitesides G. M.	259	Zaragoza F.	415
Victor M. M.	826	Whitfield J. N.	425	Zefirov N. S.	47
Vieira A. S.	795	Whitten D. G.	131	Zewge D.	728
Vinader V.	323	Wicha J.	467	Zhan B.-Z.	674
Viola A.	117	Wieland L. C.	618	Zhang H.-C.	561
Virta P.	642	Wiemer D. F.	435	Zhang W.	580, 640, 777
Vizer S. A.	680	Wiesner K.	179	Zhang X.	609, 774
Vlahov I. R.	462	Wigfield D. C.	61	Zhang Z.	701
Vogel P.	510, 753	Wijnberg J. B. P. A.	484	Zhao K.	454
Vogt P. F.	439	Wild L. M.	407	Zhdankin V. V.	464
Voyer N.	379	Wilen S. H.	38	Zhmurova I. N.	102
Vrettou M.	785	Wilhelm R. S.	176	Zhou P.	688
Vyazankin N. S.	234	Williams C. M.	551, 631	Zhou W.-S.	505
Vyazankina O. A.	234	Williams D. L.	215	Zhou Z.-L.	440
Vyvyan J. R.	599	Wilson Jr. G. E.	132	Zhu B.-Y.	486
		Wipf P.	406, 668	Zhu L.-M.	281
Waegell B.	12	Wirth T.	477	Zificsak C. A.	583, 691
Wagner F. F.	807	Wnuk S. F.	343	Zinczuk J.	306
Walba D. M.	189	Wolfe J. P.	780	Zoorob H. H.	615
Walborsky H. M.	108	Wong H. N. C.	441	Zuep P. S.	383
Waldmann H.	559	Wong S. Y. F.	609	Zwanenburg B.	423
Walsh C.	124	Wood G. W.	125		