

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-Delpont D.	290
Abou-Mansour E.	590	Banaigs B.	590	Bonnell 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.	67
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	Bettray 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	Caddick S.	381
Atta A. I.	754	Bittman R.	538	Cadogan J. I. G.	199
Awad L. F.	754	Blanco L.	764	Caine D.	560
Ayer W. A.	110	Blass B. E.	621	Callan J. F.	731
Bach T.	706	Blench T. J.	622	Calter M. A.	639
Back T. G.	46, 571	Block E.	228	Caluwe P.	92
Badham N. F.	663	Blotny G.	770	Campagne J.-M.	600
Baizer M. M.	161	Boden C. D. J.	421	Camps P.	718
Bajgrowicz J. A.	456	Boger D. L.	153	Cane D. E.	82
Balci M.	80, 275	Boivin T. L. B.	222	Carboni B.	481
Balenkova E. S.	525	Boldeskul I. E.	219		

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

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

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,	Liao L.-X.	505
Jones S.	657		625	Lidström P.	589
Jose J.	775	Kotora M.	420	Liljeblad A.	760
Joseph D.	600	Kotoris C. C.	507	Lin G.	716
Joshi N. N.	778	Kowalski P.	705, 730	Lin P.	528
Joullié M. M.	300	Kozlowski J. A.	176	Lindhardt R. J.	462
Juaristi E.	315	Krafft G. A.	134	Lindley J.	163
Jung K. W.	543, 584	Krafft M. E.	134, 693	Lindsay H. A.	604
Jung M. E.	8	Kraft P.	456	Lipshutz B. H.	176
Junjappa H.	278	Krakowiak K. E.	314	List B.	613
Jurczak J.	195	Krause N.	697	Liu D.	716
		Krief A.	94, 197	Liu H.-J.	486
Kabalka G. W.	15, 263, 422	Krische M. J.	554	Liu M.	617
Kaczorowska K.	730	Krishnamurthy S.	64	Liu R. S. H.	165
Kagan H. B.	213, 662	Krohn K.	267	Livinghouse T.	499
Kametani T.	100	Krow G. R.	106, 112,	Lloyd-Williams P.	347
Kane J. M.	638		214	Lo T. H.	441
Kane V. V.	142, 354, 677	Kruiswijk E.	576	Lombart H.-G.	426
Kanerva L. T.	760	Krumpe K. E.	316	Long M. S.	576
Kansal V. K.	200	Krygowski T. M.	520	Lönnberg H.	642
Kantorowski E. J.	530	Kumar A.	702	Lounasmaa M.	120
Kappe C. O.	336, 430	Kunieda T.	729	Loupy A.	501, 588
Karafiloglou P.	23	Kurth M. J.	530, 619	Lowe G.	10
Karaghiosoff K.	356	Kutyrev A. A.	298	Lu Z.-H.	505
Kashinath D.	625	Kutyrev G. A.	186	Lubell W. D.	426, 636,
Kasukhhin I. F.	102, 307	Kvittingen L.	357	776	
Katajisto J.	642	Kwan P. L.	441	Luche J.-L.	501
Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	L'abbé G.	139	Luzzio F. A.	553
		Lablache-Combier A.	23	Łysek R.	753
Kaufman T. S.	689, 695	Lahiri K.	625	Lysenko V. P.	129
Kellogg R. M.	20	Lamare V.	276		
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
Kolodiaznyi 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		
Martínez G.	591	Mong T. K.-K.	460	Oae S.	37
Maruoka K.	239	Mongin F.	564, 567	Oh T.	575
Maruyama K.	337	Monnier L.	481	Ocampo R.	692
Maryanoff B. E.	561	Moody C. J.	382	Ojima I.	264
Marzabadi C. H.	544	Moolenaar J. J.	529	Okamoto K.	279
Masamune S.	74	Moreno-Mañas M.	391	Olah G. A.	130
Mascaretti O. A.	331	Moret E.	344	Ollis W. D.	185
Mata E. G.	331	Montalbetti C. A. G. N.	740	Olsen J.-C.	575
Mathew S. C.	761	Mori K.	252	Ong B. S.	91
Matile S.	685	Morin C.	44, 362	Oppenheimer J.	774
Matsunaga H.	729	Morken P. A.	351	Oppolzer W.	216
Matsuura F.	369	Morton D.	767	Orena M.	274
Matsuura T.	41	Morton T. H.	137	Orfanopoulos M.	519
Mattes A.	559	Moser W. H.	558	Orr R. K.	639
Matteson D. S.	250, 463	Motherwell W. B.	569	Orrù G.	659
Matveyev Yu. I.	286	Mouriès V.	474	Osa T.	353
Maurel M.-C.	485	Mouzin G.	205	Osborn H. M. I.	483
Mayers P. C.	490	Mueller-Westerhoff U. T.	283	Ossowska K.	705
McAllister L. A.	742	Mukerjee A. K.	52	Ostercamp D. L.	225
McCarthy M.	563	Mukhopadhyay P. P.	684, 739	O'Sullivan T. P.	737
McClelland R. A.	400	Mulder J. A.	583	Ottenheijm H. C. J.	394, 418,
McClinton D. A.	319	Mulquiney C. E.	26		476
McClinton M. A.	319	Muraleedharan K. M.	679	Ozturk T.	741
McCormick R. A.	742	Murphree S. S.	430	Ovchinnikov Yu. A.	1
McDonald R. N.	254	Musso H.	70		
McElroy W. T.	744	Muthusamy S.	624	Pace A.	723
McFarland C.	604	Muzart J.	645, 714,	Padwa A.	316, 430
McIntosh M. C.	604		721, 735	Page P. C. B.	266
McKervey M. A.	81, 204			Pagenkopf B. L.	700
McKillop A.	373	Nagasaki I.	719	Pagni R. M.	174, 422
McLennan D. J.	7	Nagubandi S.	83	Paknikar S. K.	150
McNab H.	199, 537	Naik N.	438	Pal S.	734, 755
McNaughton-Smith G.	426	Nair V.	671, 761	Palmieri A.	733
Meanwell N. A.	605	Nairn M. R.	521	Pan S.	454
Meher N. K.	707	Nájera C.	500, 647,	Paquette L. A.	6, 320, 429
Mehta G.	470, 518,		658, 710	Pardasani P.	539
	552, 624	Namy J. L.	213	Pardasani R. T.	539
Meléndez R. E.	636	Nangia A.	431	Park K.-H.	619
Mella M.	348	Narang S. A.	140	Parrish J. P.	146, 543
Meng W.-D.	686	Narang S. C.	130	Parry R. J.	146
Menger F. M.	145	Naruta Y.	337	Parsons A. F.	393
Mert O.	741	Negishi E.	35, 420	Pasquato L.	244
Meyers A. I.	181, 302,	Nelson T. D.	323	Pasto D. J.	168
	350, 549	Nemeroff N. H.	300	Patane M. A.	317
Mhaske S. B.	771	Nemes A.	120	Paterson I.	190
Michl J.	173	Nemoto H.	100, 451	Patra M.	747
Middlemiss D.	363	Nenajdenko V. G.	525	Peczu M. W.	769
Mikami K.	561	Newcomb M.	328	Pellissier H.	629, 654,
Mikołajczyk M.	101	Newton C. G.	135		750, 751,
Miller D. J.	382	Newton R. F.	90		678, 709,
Miller M. J.	439	Nicolaou K. C.	27		722, 759
Miller S. J.	602	Niittymäki T.	642	Pelter A.	417, 539
Mingos D. M. P.	57	Nishigaichi Y.	337	Perie J. J.	144

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	Sannicolo 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
Prabhakaran 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
Qi M.	443	Rossi R.	762	Sen S. E.	508
Qin H.	514	Rouessac A.	45	Shamma M.	175
Qing F.-L.	686	Rouessac F.	45	Shang X.	486
Qiu X.-L.	686	Rousseau A. L.	626	Shanmugathasan S.	515
Quéguiner G.	564, 567	Rousseau G.	367, 471,	Shapiro S.	450
Raban M.	171	Roux D. G.	764	Shea K. J.	85, 442
Rabideau P. W.	249	Rowlands G. J.	308	Sheldon R. A.	427, 665
Rabinovitz M.	245	Roxburgh C. J.	557	Sheppard A. C.	260
Rachwal B.	410	Rozen S.	346, 380	Sheridan R. S.	383
Rachwal S.	288, 410	Rubina M.	182	Sherif S. M.	495
Ragault M.	63	Rudzevich V. L.	675	Sherman J. C.	368, 434
Rajappa S.	107, 493	Ruffolo Jr. R. R.	715	Shia K.-S.	486
Rajzmann M.	280	Russell J. C.	303	Shibasaki M.	421
Ramaiah M.	223	Russell R. A.	131	Shimizu H.	719
Ramamurthy V.	211	Ruveda E. A.	371	Shimizu M.	561
Rameshkumar C.	583	Sabol J. S.	306	Shinkai S.	561
Ramírez C.	466	Sa-Ei K.	638	Shioiri T.	340, 717
Ramsden C. A.	48, 135,	Sagitullin R. S.	614	Shipman M.	369
Ranganathan S.	185	Sainsbury M.	115	Shono T.	566
Rao A. S.	679	Saito T.	98	Shook B. C.	160
Rashatasakhon P.	150	Saleh S. A.	719	Shreeve J. M.	594
Rauchschwalbe G.	635	Salomon R. G.	473	Sibi M. P.	540
	344	Salvatore R. N.	143	Sieburth S. McN.	542, 617
			543, 584	Sierra M. A.	398
				Sigman M. S.	534
					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
Staib 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
Stefani 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

Tetrahedron reports on organic chemistry—author index

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	Zifcsak 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