

Abdulla R. F.	67	Bach T.	706	Bickelhaupt F.	354
Aberhart D. J.	30	Back T. G.	46, 571	Biggadike K.	305
Abhilash K. G.	761	Badham N. F.	663	Billups W. E.	229
Abou-Mansour E.	590	Baizer M. M.	161	Bingham M. J.	569
Abramovitch R. A.	235	Bajgrowicz J. A.	456	Biswas T.	796
Adam W.	80	Balci M.	80, 275	Bittman R.	538
Adams J.	287	Balenkova E. S.	525, 806, 818	Blanco L.	764
Adio A. M.	863, 876	Ballini R.	667, 733, 816	Blass B. E.	621
Afarinkia K.	323	Bally T.	74	Blench T. J.	622
Agami C.	603	Balzani V.	326	Block E.	228
Ager D. J.	310, 334	Banaigs B.	590	Blotny G.	770
Aggarwal V. K.	478	Banerjee A. K.	332	Boden C. D. J.	421
Agrofoglio L.	361, 725	Bannister B.	164	Boger D. L.	153
Ahmadian M.	533	Bansal R. K.	356, 854	Bohn M. L.	875
Akhtar M.	43	Barattucci A.	842	Boivin T. L. B.	222
Alam S.	822	Baraznenok I. L.	525	Boldeskul I. E.	219
Alauddin M. M.	220	Barbot F.	892	Bonaccorsi P.	842
Al-Azmi A.	637	Barluenga J.	531	Boñaga L. V. R.	693
Albericio F.	347	Barrett A. G. M.	240, 785	Bonini C.	610
Albini A.	348	Barrett G. C.	88	Bonnet-Delpon D.	290
Albright J. D.	155	Barriault L.	661	Bonnett R.	591
Albright T. A.	126	Barth G.	118	Boons G.-J.	388
Alder R. W.	268	Bartlett P. A.	71	Booth B. L.	637
Alexander C.	634	Barton D. H. R.	235, 452	Booth S.	476
Al-Horani R. A.	909	Bartsch R. A.	147	Botteselle G. V.	803
Ali A.	478	Basavaiah D.	402	Borcherding D. R.	638
Almena Perea J. J.	459	Baschang G.	262	Borges de Melo E.	773
Alonso C.	781	Bastos C.	264	Borthwick A. D.	305
Alonso F.	743, 830	Basu P. K.	684, 739, 782	Bosica G.	733
Al Quntar A. A. A.	680	Bates R. W.	614	Bossart M.	592
Aly A. A.	884	Batra S.	835	Boucherle A.	205
Amankulor N. M.	454	Bauer T.	195	Bouillon A.	923
Amblard F.	725	Bauld N. L.	258	Boykin D. W.	253
Amri H.	632	Baumstark A. L.	253	Boyle R. W.	515, 772
Anand N.	241	Beaucage S. L.	309, 329, 335, 345	Bracca A. B. J.	695
Anaç O.	915	Beck J. R.	54	Bradshaw J. S.	76, 314
Andrew M. J. I.	504	Becker K. B.	86	Brady W. T.	113
Andrioletti B.	600, 676	Beckwith A. L. J.	114	Braga A. L.	689
Andrus M. B.	596	Bedel O.	827	Brahma S.	829
Angiolini L.	271	Bednarski M. D.	259	Brandt E. V.	308
Anzai J.	353	Bégué J.-P.	290	Bräse S.	630
Aparicio D.	781	Behera A. K.	747	Braslau R.	438
ApSimon J. W.	69, 209	Behera R. K.	747	Breault G. A.	490
Aragão-Leoneti V.	926	Behforouz M.	533	Brewer A. R. E.	785
Archer E. A.	554	Beletskaya I.	417	Brimble M. A.	494, 521
Archer I. V. J.	433	Beletskaya I. P.	743, 830	Bringmann G.	677
Argade N. P.	771	Belfield A. J.	503	Brinkmeyer R. S.	67
Ariaans G. J. A.	423	Bellina F.	762, 799, 893	Brinza I. M.	436
Arjona O.	510	Bellur E.	814	Brown A. B.	884
Armstrong A.	622	Bender J. A.	605	Brown E.	63
Aroyan C. E.	874	Benetti S.	908	Brown G. R.	503
Arterburn J. B.	593	Benito-López F.	849	Brown H. C.	9, 35, 64, 116
Arya P.	514	Bergman J.	847	Brown K. L.	819
Asato A. E.	165	Bergmeier S. C.	523	Browne D. L.	897
Aslam M.	228	Bergmeier S. C.	919	Browne L. M.	110
Asokan C. V.	278	Berks A. H.	387	Brückner C.	447
Astruc D.	157, 903	Bernasconi C. F.	255	Bruggink A.	423
Atherton J. C. C.	657	Bertrand M. P.	896	Brummond K. M.	526
Atkinson R. S.	482	Beshore D. C.	606	Brun P.	12
Atta A. I.	754	Besse P.	358	Bryce-Smith D.	17, 40
Aversa M. C.	842	Betray W.	601	Buchanan G. W.	247
Awad L. F.	754	Beugelmans R.	44	Buffat M. G. P.	670
Ayer W. A.	110	Bheema Rao P.	431	Bugg T. D. H.	648
				Bunce R. A.	386

Buncel E.	687	Chordia M. D.	586	de Almeida M. V.	871
Buonora P.	575	Chow H.-F.	460	de Azambuja F.	803
Bur S. K.	562, 802	Choudhury L. H.	889	De Castro M.	911
Burchak O. N.	881	Chowdhury S.	789	De Clercq P.	184
Burga A. M.	590	Chung C. W. Y.	703	Deffieux D.	906
Burgess J. G.	590	Chupakhin O. N.	227	de Groot A.	484, 758
Burgess K.	313, 775	Cintas P.	295	De Kimpe N.	746
Burton D. J.	304, 351	Clapham B.	568	de Koning C. B.	626
But T. Y. S.	703	Clarke M. L.	846	de Lange B.	338
Byun H.-S.	538	Clayden J.	720	de los Santos J. M.	781
Caddick S.	381, 870	Clennan E. L.	285, 547, 723	De Lucchi O.	167, 244
Cadogan J. I. G.	199	Clive D. L. J.	50	Deming K. C.	904
Caine D.	560	Clos N.	264	Desai U. R.	908
Callan J. F.	731	Cohen Y.	245	de Silva A. P.	731
Calter M. A.	639	Cole D. C.	359	De Wolf W. H.	354
Caluwe P.	92	Collet A.	38, 226	Debnath P.	848
Campagne J.-M.	600	Collier T. L.	209	Décout J.-L.	485
Campo V. L.	926	Collins J. J.	117	Dembitsky V. M.	628, 641, 680
Camps P.	718	Collison C.	727	Denissova I.	661
Cane D. E.	82	Colombo M. I.	306	Dermenci A.	874
Carboni B.	481	Comassetts J. V.	886	De Risi C.	908
Carda M.	792	Comins D. L.	807	Deshayes S.	501
Cardillo G.	274	Coltart D. M.	527	DeShong P.	744
Carvalho I.	773, 812, 926	Condom R.	361	Deslongchamps P.	3, 565
Caspi E.	194, 450	Connolly D. J.	737	Despinoy X. L. M.	537
Castle S. L.	738	Constable E. C.	325	Desponds O.	344
Cativiela C.	17	Coogan M. P.	478	Devine J. N.	541
Caton M. P. L.	68	Cook J. M.	291	Devlin J. P.	256
Catteau J. P.	23	Cooper N. J.	664	Dharma Rao P.	402
Cauci S.	269	Corsaro A.	475	D'hooghe M.	746, 831
Cauteruccio S.	799	Cossy J.	510	Dick A. R.	752
Cava M. P.	192	Couri M. R. C.	871	Dieter R. K.	111, 202, 487
Čeković Ž.	653	Cousse H.	205	Díez D.	905
Cella R.	795, 617, 922	Couty F.	603, 676	Dilworth B. M.	204
Cha J. K.	749	Coyle J. D.	193	Dinsmore C. J.	606
Chai Y.	604	Craveiro M. V.	912	Djedaini-Pilard F.	892
Challand S. R.	361	Crayston J. A.	541	Djerassi C.	118
Chan T. H.	91, 502	Crimmins M. T.	461	Doku G. N.	708
Chandra T.	819	Croft A. P.	147	Dolbier W. R., Jr.	692
Chang S.	448	Crombie L.	458	Dolphin D.	447
Chanon F.	280	Crosby J.	293	Donaldson W. A.	587
Chanon M.	280	Crossley R.	321	Doyle D. L.	142
Chapelon A.-S.	815	Crouch R. D.	682	Doyle M. P.	457
Chapman E. E.	776	Cuevas G.	315	Drewes S. E.	238
Chapman R. G.	434	Cunard N. T.	398	Druzhinin S. V.	806
Charlton J. L.	220	Curran D. P.	327, 777	Dryuk V. G.	24
Charushin V. N.	277	Cusack D.	737	Duffy R. J.	878
Chatterjee A.	778	Cyrański M. K.	520	Du W.	656
Chattopadhyay B.	822	Czarnocki Z.	520	Du Y.	462
Chattopadhyay S. K.	782, 796	da Silveira Gomes A.	773	Duthaler R. O.	349
Chauhan S.	702	Dake G.	756	Earl R. A.	361
Chauhan S. M. S.	702	Dale J.	339	Earle M. A.	432
Chelucci G.	659	Dalko P. I.	376	East M. B.	310, 334
Chemburkar S. R.	904	d'Angelo J.	25	Eaton P. E.	66
Chen B.-C.	688	Dash S.	707	Ebberts E. J.	423
Chen J.	311	David S.	180	Ebersson L.	21
Cheong C. S.	570	David Crouch R.	387	Edwards C.	515
Cherkasov R. A.	186	Davidson L.	634	Egberink R. J. M.	849
Cheung H. Y.	441	Davies A. G.	813	El Ashry E. S. H.	754, 852
Childs R. F.	123	Davies H. M. L.	333	El Gaied M. M.	632
Chinchilla R.	710	Davies S. G.	57	El Kaim L.	865
Cho B. T.	763	Davis F. A.	260, 688	El-Khair A. A.	655
Chojnowski J.	251	Dawood K. M.	669	El Nemr A.	545

Elassar A.-Z. A.	637, 655	Fu N.	851	Guillo N.	479
Elliott G. I.	573	Fu X.	291	Guinaudeau H.	175
Elliott M. C.	576	Fuchs P. L.	577	Guiry P. J.	563, 737
Ellman J. A.	581	Fukumoto K.	451	Gunawardena G. U.	399
Enders D.	601	Furin G. G.	234	Gung B. W.	395
Engelhardt F. C.	644	Furstoss R.	58, 276	Güngör ?.	915
Epstein O. L.	749	Furukawa N.	37	Gupta A. K.	291
Erdik E.	159, 217, 324, 690	Fusco R.	72	Gupta P.	791
				Guziec Jr. F. S.	242
Erian A. W.	495	Ganem B.	59	Häfelinger G.	520
Ertas E.	741	Gant T. G.	350	Hagan Jr. W. J.	162
Evans D. H.	342	García P.	905	Haines H. M.	769
Evans P. A.	301	Gardner M.	377	Halder S.	853
Eymery F.	474, 509	Gasc M. B.	144	Haley M. M.	229
Fallis A. G.	436, 574	Gastaldi S.	896	Hall C. R.	89
Falomir E.	792	Gauthier Jr. D. R.	442	Hamada Y.	369
Falque V.	740	Gawronski J. K.	119	Hamad Elgazwy A.-S. S.	650
Fañanás F. J.	531	Gevorgyan V.	675	Hamama W. S.	615
Farès F. A.	494	Ghanem A.	786	Hamon F.	892
Farese A.	361	Ghosh M.	649	Han S.-Y.	672
Faulkner D. J.	28	Ghosh S.	649, 894	Handy C. J.	744
Feist H.	814	Giambastiani G.	535	Hanessian S.	180, 426
Feldman K. S.	757	Gibbs A. R.	409	Hanson M. V.	413
Felkin H.	5	Gibian M. J.	65	Harad A.	921
Felpin F.-X.	694	Gibson S. E.	479, 582	Hargrave K. D.	256
Feringa B. L.	338, 469	Gilbert A.	17, 40	Harman W. D.	586
Ferraris D.	811	Gilbert B. A.	248	Harmata M.	419, 635
Ferreira D.	308	Ginsburg D.	149	Harris C. M.	36
Ferris J. P.	162	Giralt E.	347	Harris C. R.	445
Ficini J.	16	Giumanini A. G.	269	Harris T. M.	36
Field R. A.	926	Glover S. A.	455	Harrity J. P. A.	793, 897
Fielding L.	536	Goel A.	883	Hartley R. C.	800
Fields S. C.	506	Gohain M.	666	Hartwig W.	151
Filipp N.	117	Golebiowski A.	392	Haslam E.	93
Filler R.	182	Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	Haswell S. J.	609
Finet J.-P.	235	Gomes A. S.	926	Haudrechy A.	827
Fiorini D.	733	Gómez-Gallego M.	534	Hay M. B.	780
Firestone R. A.	39	Gong H.	554	Hayes W.	634
Fitzmaurice R.	870	González E.	466	He H. S.	703
Fleming F. F.	594, 701	González M. A.	821	He L.	538
Fleming S. A.	385	González N. C.	332	Heathcock C. H.	208
Fletcher P. D. I.	609	Gorbatenko V. I.	286, 330	Hecht S. M.	29
Floss H. G.	14	Gordon D. W.	377	Hebditch K. R.	720
Fodor G.	83	Ghorbani-Vaghei R.	920	Hegedus L. S.	166, 416
Foley D. A.	899	Gostevsky B. A.	234	Heinemann I.	559
Ford A.	916	Goto T.	279	Henderson I.	313
Forgione P.	574	Gouverneur V.	891	Henrick C. A.	34
Foubelo F.	647	Gowrisankar S.	888	Henry G. D.	683
Foubister A. J.	503	Gray A. A.	785	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476
Fox S.	772	Green D. L. C.	292	Heravi M. M.	882
France M. B.	846	Green M. L. H.	57	Herndon J. W.	517
Franck R. W.	544	Green M. M.	95	Herpin T. F.	403
Français A.	827	Green R. H.	148	Herrera R. P.	1219
Franzén R.	643	Grigg R.	914	Hesse M.	230
Franzén R. G.	512	Grimaud L.	865	Heumann A.	364, 404, 535
Fráter G.	456	Grissom J. W.	399	Heydari A.	616
Freccero M.	348	Groaning M. D.	549	Hickmott P. W.	129, 138, 169
Fréchet J. M. J.	103	Gromov S. P.	115	Hickson C. L.	199
Frederickson M.	411	Grossman R. B.	511	Hiemstra H.	191
Fredrick M. A.	424	Grubbs R. H.	448	Hii K. K.	582
Freeze B. S.	820	Grundon M. F.	49	Hiremath S. P.	198
Frey P. A.	127	Guarezemini A. S.	922	Hirota M.	265, 378
Friestad G. K.	572, 790	Guedj R.	361	Hitchings G. J.	288
Frontier A. J.	727	Guibé F.	428, 444		

Hlasta D. J.	691	Janosik T.	847	Kimpe N. D.	831
Ho T.-L.	177	Jarvo E. R.	602	Kim J.N.	917
Hoberg J. O.	468	Jayakumar S.	595	Kimura E.	318
Hodgkinson T. J.	566	Jayan C. N.	671	Kirchhoff J. H.	630
Hodgson D. M.	409	Jayaraman N.	679	Kirk D. N.	22, 196
Hoffman R. V.	284	Jenner G.	414, 611, 712	Kirtane J. G.	150
Hoffman-Röder A.	697	Jiang J.	528	Kisanga P. B.	652
Holmes A. B.	301	Jiang S.	449	Klein J.	152
Hon T. Y.	441	Jiménez-Sanchidrián C.	825	Klingberg D.	399
Hong J.	681	Job A.	601	Knight D. W.	664
Hong S.	604	Johnson C. D.	99	Knochel P.	459
Horwell D. C.	97	Johnson C. R.	392	Köbberling J.	630
Hou X. L.	441	Jolicoeur B.	776	Kobuke Y.	699
Houbiers J. P. M.	423	Jones C.	43	Kobylecki R. J.	377
Houpis I. N.	513	Jones G. B.	585	Kochetkov N. K.	218
Howell A. R.	696	Jones G. R.	401	Kojima A.	421
Hsung R. P.	583, 774	Jones J. B.	203	Kolarska Z.	705, 730
Hu X. E.	673	Jones P.	459	Kolodiaznyi O. I.	389, 646
Huang D.	399	Jones S.	657	Koner R. R.	894
Huang Y.-Z.	440	Jose J.	775	Konishi T.	717
Huché M.	73	Joseph B.	783, 808	Konopelski J. P.	573
Hudec J.	22	Joseph D.	600	Koon C. H.	584
Hulce M.	424	Joshi N. N.	778	Koskinen A.	643
Hultin P. G.	432	Joullié M. M.	300	Koskinen A. M. P.	732
Hum G.	507	Juaristi E.	315	Kost A. N.	115
Hunter C. A.	490	Jung K. W.	543, 584	Kost D.	171
Hutchinson C. R.	105	Jung M. E.	8	Kotha S.	352, 552, 625, 853
Hwu J. R.	248	Junjappa H.	278	Kotora M.	420
Hyland C.	711	Jurczak J.	195	Kotoris C. C.	507
Iacobucci G. A.	154	Kaafarani M.	896	Kouznetsov V. V.	868
Ibrahim E. S. I.	852	Kabalka G. W.	15, 263, 422	Kowalski P.	705, 730
Ihara M.	491	Kaczorowska K.	730	Kozlowski J. A.	176
Ihmels H.	480	Kagan H. B.	213, 662	Krafft G. A.	134
Ikeda A.	717	Kametani T.	100	Krafft M. E.	134, 693
Ila H.	278	Kane J. M.	638	Kraft P.	456
Ilaš J.	726	Kane V. V.	142, 354, 677	Krake S. H.	919
Inch T. D.	89, 170	Kanerva L. T.	760	Krakowiak K. E.	314
Inoue M.	879	Kansal V. K.	200	Krasovskiy A. L.	818
Iorga B.	474, 509	Kantorowski E. J.	530	Krause N.	697
Iqbal J.	913	Kappe C. O.	336, 430	Krief A.	94, 197
Isaacs N. S.	299	Karafiloglou P.	23	Krische M. J.	554
Iseki K.	472	Karaghiosoff K.	356	Krishna P. R.	890
Ishar M. P. S.	595	Karmakar S.	796	Krishna U. M.	832
Ishihara K.	1085	Kashinath D.	625	Krishnamurthy S.	64
Ishizuka T.	729	Kasukhhin I. F.	102, 307	Krohn K.	267
Ivanov V. T.	1	Katajisto J.	642	Krow G. R.	106, 112, 214
Ives J. L.	109	Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	Kruger H. G.	925
Iyer R. P.	309, 329, 335, 345	Kaufman T. S.	689, 695, 875	Kruiswijk E.	576
Iyer S. R.	734	Kayser M. M.	947	Krumpe K. E.	316
Izatt R. M.	314	Kellogg R. M.	20	Krygowski T. M.	520
Jackman L. M.	42	Kent J. L.	526	Kukhar V. P.	838
Jacob R. G.	803	Khan A. T.	889	Kulciç ki V.	872
Jacques J.	38	Khan T. H.	483	Kumar A.	702
Jadhav P. K.	116	Kietbasinski P.	101	Kumar P.	791
Jager W. F.	338	Kikelj D.	579, 726	Kumawat S. K.	854
Jahn H.	406	Kim B. H.	327	Kunieda T.	729
Jain N.	702	Kim J. N.	888	Kurth M. J.	530, 619
James I. W.	489	Kim H. S.	917	Kutyrev A. A.	298
Janda K. D.	568	Kim S. H.	888	Kutyrev G. A.	186
Janeck C. F.	601	Kim Y.-A.	672	Kvittingen L.	357
Jankowski P.	467	Kim K. H.	917	Kwan P. L.	441
				Laali K. K.	877

L'abbé G.	139	Long M. S.	576	Matsuura F.	369
Lablache-Combiér A.	23	Lönnerberg H.	642	Matsuura T.	41
Lahiri K.	625	Lounasmaa M.	120	Mattes A.	559
Lam Y.-h.	891	Loupy A.	501, 588	Matteson D. S.	250, 463
Lamare V.	276	Lowe G.	10	Matveyev Yu. I.	286
Lambert J. B.	273	Lu P.	907	Maurel M.-C.	485
Lambeth P. F.	148	Lu Z.-H.	505	Mayers P. C.	490
Lamberth C.	918	Lubell W. D.	426, 636, 776	McAllister L. A.	742
Lamothe J.	379	Luche J.-L.	501	McCarthy M.	563
Landais Y.	401	Luzzio F. A.	553	McClelland R. A.	400
Lane C. F.	15	Łysek R.	753	McClinton D. A.	319
Lange B. C.	42	Lysenko V. P.	129	McClinton M. A.	319
Langer P.	814			McCormick R. A.	742
Langlois Y.	453	Macaev F. Z.	745	McDonald R. N.	254
Larghi E. L.	875	Mackenzie G.	768	McElroy W. T.	744
Larock R. C.	128	Mackiewicz P.	58	McFarland C.	604
Larrosa I.	828	Madesclaire M.	210, 243	McIntosh M. C.	604
Lashley J. C.	596	Magid R. M.	87	McKervey M. A.	81, 204
Lattes A.	144	Magnier E.	453	McKiernan G. J.	800
Lebreton J.	694, 841	Magnus P. D.	33	McKillop A.	373
Lectka T.	880	Magnuson S. R.	366	McLennan D. J.	7
Lee G. P.	409	Magri D. C.	731	McNab H.	199, 537
Lee H. S.	888	Maguire A. R.	899, 916	McNaughton-Smith G.	426
Lee J.	513	Mahajan M. P.	595	Meanwell N. A.	605
Lee K. Y.	888	Main C. A.	800	Meek S. J.	793
Lee S. H.	570	Majetich G.	375	Meher N. K.	707
Lee H.S.	917	Majumdar K. C.	649, 684, 739, 782, 796, 822, 848	Mehta G.	470, 518, 552, 624
Legraverend M.	845			Meléndez R. E.	636
Lehmann R.	344	Malkov A. V.	745	Mella M.	348
Le Hyaric M.	871	Mancheño M. J.	534	Meng W.-D.	686
Len C.	768, 841, 892	Mandal A. K.	116	Menger F. M.	145
Lenardão E. J.	689, 803	Mander L. N.	551, 631	Merino P.	1219
Leonard N. J.	198	Manju K.	707	Mérour J.-Y.	783, 808
Leonard N. M.	618	Mann J.	207	Mert O.	741
Lepore S. D.	801	Manoso A. S.	744	Meyers A. I.	181, 302, 350, 549
Lever Jr. O. W.	19	Mansell H. L.	397		
Levinson M. I.	192	Mansuri M. M.	190	Mhaske S. B.	771
Levisalles J.	372	Manyem S.	542	Michl J.	173
Lewandowska E.	788	Marchand A. P.	233	Middlemiss D.	363
Lewis K. G.	26	Marco J. A.	792	Mikami K.	561
Lewis S. E.	766	Marczak S.	467	Mikolajczyk M.	101
Li C.-J.	396, 502, 836	Marek I.	623	Miller D. J.	382
Li J.	496, 800	Mariano P. S.	156	Miller M. J.	439
Li J. J.	550	Markovski L. N.	261	Miller S. J.	602, 874
Liagre M.	501	Marqués-López E.	1219	Mingos D. M. P.	57
Liao J.	716	Marquet J.	391	Minnaard A. J.	484
Liao L.-X.	505	Marsault E.	565	Mishra B. K.	707, 747, 798
Lidström P.	589	Marson C. M.	312, 546	Misra S.	853
Liljeblad A.	760	Martin A.	142	Mitchell A. S.	371
Lin G.	716	Martin S. F.	75, 562	Mitka K.	705, 730
Lin P.	528	Martínez G.	591	Modena G.	167
Lindhardt R. J.	462	Martins M. B.	812	Moeller K. D.	548
Lindley J.	163	Maruoka K.	239	Mohan R. S.	618, 789
Lindsay H. A.	604	Maruyama K.	337	Molander G. A.	445
Lipshutz B. H.	176	Maryanoff B. E.	561	Molnár Á.	804
List B.	613	Marzabadi C. H.	544, 911	Mondal D.	801
Liu D.	716	Masamune S.	74	Mondon M.	841
Liu H.-J.	486	Mascaretti O. A.	331	Mong T. K.-K.	460
Liu M.	617	Mata E. G.	331	Mongin F.	564, 567
Liu R. S. H.	165	Mathew S. C.	761	Monnier L.	481
Livinghouse T.	499	Mathies A. K.	790	Montalbetti C. A. G. N.	740
Lloyd-Williams P.	347	Matile S.	685	Moody C. J.	382
Lo T. H.	441	Matsunaga H.	729	Moolenaar J. J.	529
Lombart H.-G.	426				

Moraléda D.	815	Oae S.	37		
Moreno-Mañas M.	391	O'Brien P.	787		722, 759, 784,
Moret E.	344	Ocampo R.	692		794, 810, 824,
Mori K.	252	Oh T.	575		850, 869, 901,
Morin C.	44, 362	Ojima I.	264	Pelter A.	417, 539, 840
Morken P. A.	351	Okamoto K.	279	Perie J. J.	144
Moro R. F.	905	Okano K.	1937	Perin G.	803
Morris K. A.	878	Olah G. A.	130	Perreux L.	588
Morton D.	767	Olier C.	896	Perrin C. L.	384
Morton T. H.	137	Ollis W. D.	185	Petasis N. A.	317
Moser W. H.	558	Ollivier C.	815	Peterlin-Mašić L.	579
Motherwell W. B.	569	Olsen J.-C.	575	Peters R.	601
Mouriès V.	474	Ong B. S.	91	Petit A.	501
Mouzin G.	205	Oppenheimer J.	774	Petrini M.	667
Mueller-Westerhoff U. T.	283	Oppolzer W.	216	Petragnani N.	555, 704
Mukerjee A. K.	52	Ordóñez M.	17	Pettus T. R. R.	612
Mukhopadhyay P. P.	684, 739	Orena M.	274	Piggott M. J.	736
Mulakayala N.	913	Orfanopoulos M.	519	Pihko A. J.	732
Mulder J. A.	583	Orr R. K.	639	Pikul S.	195
Mulquaney C. E.	26	Orrù G.	659	Pillai B. S.	671
Muraleedharan K. M.	679	Osa T.	353	Pilli R. A.	826
Murga J.	792	Osborn H. M. I.	483	Pinna G. A.	659
Murphree S. S.	430	Ossowska K.	705	Pistarà V.	475
Musso H.	70	Ostercamp D. L.	225	Plé N.	567
Muthusamy S.	624	O'Sullivan T. P.	737	Plumet J.	510
Mutton S. P.	914	Ottenheijm H. C. J.	394, 418, 476	Poli G.	535
Muzart J.	645, 714, 721, 735, 805, 837, 885	Ozturk T.	741	Pollini G. P.	908
		Ovchinnikov Yu. A.	1	Pollack R. M.	257
				Polshettiwar V.	804
		Pace A.	723	Pombo-Villar E.	609
Nagasaki I.	719	Padmavathy K.	844	Pons J.-M.	237
Nagubandi S.	83	Padwa A.	316, 430, 802	Popowycz F.	783, 808
Naidu V.	791	Page P. C. B.	266	Posner G. H.	323
Naik N.	438	Pagenkopf B. L.	700	Postema M. H. D.	322
Nair V.	671, 761, 817	Pagni R. M.	174, 422	Potier P.	200
Nairn M. R.	521	Paknikar S. K.	150	Pouységu L.	906
Nájera C.	500, 647, 658, 710	Pal M.	433, 913	Prabaharan H.	521
		Pal S.	734, 755	Pradhan R.	747
Namy J. L.	213	Palacios F.	781	Pradhan S. K.	212
Nangia A.	431	Palmieri A.	733, 816	Prajapati D.	666
Narang S. A.	140	Pan S.	454	Prakash Rao H. S.	470
Narang S. C.	130	Paquette L. A.	6, 320, 429	Prasuna G.	431
Naruta Y.	337	Pardasani P.	539	Prim D.	600, 676
Negishi E.	35, 420	Pardasani R. T.	539	Primas N.	923
Nelson T. D.	323	Park K.-H.	619	Procter D. J.	742
Nemeroff N. H.	300	Parrish J. P.	146, 543	Prodger J. C.	266
Nemes A.	120	Parry R. J.	146	Protopopova M. N.	457
Nemoto H.	100, 451	Parsons A. F.	393	Pu L.	660
Nenajdenko V. G.	525, 806, 818	Parvin T.	889	Pudovik A. N.	186
Newcomb M.	328	Pasquato L.	244	Py S.	881
Newton C. G.	135	Pastor D. J.	168		
Newton R. F.	90	Patane M. A.	317	Qi M.	443
Nicolaou K. C.	27	Patel S.	707, 798	Qin H.	514
Niittymäki T.	642	Paterson I.	190	Qing F.-L.	686, 898
Nishigaichi Y.	337	Pathak T.	833	Qiu X.-L.	686, 898
Nishio M.	265, 378, 724	Pati H.	921	Quéguiner G.	564, 567
Niyazymbetov M. E.	342	Patra M.	747	Quideau S.	906
Nolan S. P.	725	Paul D. H.	880		
Nongrum M. F.	460	Pavlinac J.	877	Raban M.	171
Nowak P.	565	Pavlov V. A.	823	Rabideau P. W.	249
Nunes R. L.	668	Peczuh M. W.	769	Rabinovitz M.	245
Núñez M. G.	905	Pellissier H.	629, 654, 750, 751, 678, 709,	Rachwal B.	410
Nyberg K.	21			Rachwal S.	288, 410

Rafi S.	844	Rousseau A. L.	626	Seganish W. M.	744
Ragault M.	63	Rousseau G.	367, 471, 764	Seguin R. P.	69
Rahaman H.	796	Routier S.	783	Seikaly H. R.	201
Rajappa S.	107, 493	Roux D. G.	308	Seitz O.	559
Rajzmann M.	280	Rowlands G. J.	557, 887, 982	Sen S. E.	508
Ram V. J.	883	Roxburgh C. J.	346, 380	Shamma M.	175
Ramaiah M.	223	Roy B.	796	Shang X.	486
Ramamurthy V.	211	Rozen S.	182	Shanmugathan S.	515
Rameshkumar C.	583	Rubiales G.	781	Shapiro S.	450
Ramírez C.	466	Rubina M.	675	Shea K. J.	85, 442
Ramsden C. A.	48, 135, 185	Rudzevich V. L.	715	Sheldon R. A.	427, 665
Ranganathan S.	679	Ruffolo Jr. R. R.	303	Shen H. C.	834, 843, 873
Rao A. S.	150	Ruiz J.	903	Sheppard A. C.	260
Rao H. S. P.	844	Ruiz J. R.	825	Sheridan R. S.	383
Rashatasakhon P.	635	Russell J. C.	131	Sherif S. M.	495
Rashed N.	852	Russell R. A.	371	Sherman J. C.	368, 434
Rauchschwalbe G.	344	Rurveda E. A.	306	Shia K.-S.	486
Rault S.	923			Shibasaki M.	421
Ray J. K.	829	Sabol J. S.	638	Shimizu H.	719
Read B.	720	Sadhukhan S.	894	Shimizu M.	561
Rebek Jr. J.	60	Sadjadi S.	882	Shindo M.	779
Reddy CH U.	913	Sa-Ei K.	614	Shinkai S.	340, 717
Reddy R. E.	904	Sagitullin R. S.	115	Shioiri T.	369
Rees D. C.	394, 418, 476	Sainsbury M.	98	Shipman M.	566
Reese C. B.	56	Saito T.	719	Shiri M.	587, 925
Reger T. S.	568	Saleh S. A.	473	Shono T.	160
Réglier M.	364, 404	Salomon R. G.	143	Shook B. C.	594
Reichert Y.	677	Salvatore R. N.	543, 584	Shreeve J. M.	540
Reinecke M. G.	112	Samarai L. I.	286	Sibi M. P.	542, 617
Reinhoudt D. N.	390, 708, 849	Sammes P. G.	11	Sieburth S. McN.	398
Remuzon P.	408	Sanderson W. R.	373	Sierra M. A.	534
Resnati G.	341	Sandford G.	627	Sigman M. S.	765
Reuman M.	181	SanFilippo L. J.	242	Silva Jr. L. F.	620, 912
Reutov O. A.	55	Sanford M. S.	752	Silveira C. C.	689
Rezgui F.	632	Sannicola F.	72	Simon E. S.	259
Riatto V. B.	826	Sannigrahi M.	497	Simpkins N. S.	282
Richard J. P.	365	Sansano J. M.	658	Singer E.	51
Richardson S. K.	696	Santelli M.	237, 629, 815	Singh A. K.	52
Riddell F. G.	104	Santhanakrishnan T. S.	172	Singh G.	449
Rieke R. D.	413	Sarabè F. C. E.	758	Singh G. S.	651
Rieu J.-P.	205	Saracoglu N.	797	Singh J.	241
Rigby J. H.	488	Saraiva M. F.	871	Singh N. B.	355
Righi G.	610	Sarhan A. E.-W. A. O.	713	Singh N. P.	355
Righi P.	816	Satam V.	921	Singh R. J.	355
Ripoll J. L.	45	Satake A.	699	Singh R. P.	540
Roberts D. W.	215	Savéant J.-M.	360	Singh S. K.	707
Roberts S. M.	90	Savignac P.	474, 509	Singh V.	142, 446, 734
Robin S.	471	Sawyer D. T.	65	Singh V.	832
Rodin W. E.	229	Sawyer J. S.	532	Singh V.	835
Rodrigo R.	232	Schaffner K.	13	Singleton J. T.	633
Rodríguez A. D.	370, 466	Schaumann E.	231	Six Y.	569, 895, 910
Rodríguez R.	815	Scheffer J. R.	311, 480	Skouta R.	836
Rojas-Cabrera H.	17	Schiesser C. H.	407	Slattery C.N.	916
Romanenko V. D.	261, 715, 838	Schlosser M.	31, 344	Smith III A. B.	111, 820
Romea P.	828	Schmehl R. H.	131	Smith P. L.	586
Romo D.	302, 492, 878	Schmidpeter A.	356	Smith S. M.	508
Roos G. H. P.	238	Schmitt M. J.	644	Snyder J. P.	291
Ros S.	671	Schoffers E.	392	Snyder N. L.	769
Rose E.	676	Schönberg A.	51	So R. C.	696
Rose-Munch F.	676	Schröter S.	706	Sobhani S.	900
Rosen T.	208	Schultz M. J.	765	Sollner Dolenc M.	726
Rossi R.	762, 799, 893	Scott A. I.	4	Som A.	685
Rouessac A.	45	Scott J. L.	789	Song Z.	774
Rouessac F.	45	Seçen H.	275	Sonnet P. E.	77

Sordé N.	685	Tébéka I. R. M.	912	Veisi H.	920
Sorrell T. N.	246	Tedder J. M.	79, 121	Venkateswaran R. V.	518
Souers A. J.	581	Tedford M. C.	281	Vera W. J.	332
Speckamp W. N.	191, 529	Tejero T.	1219	Verboom W.	390, 708, 849
Spero D. M.	287	Teobald B. J.	607	Verkade J. G.	652
Srebnik M.	628	Terrett N. K.	377	Veschambre H.	358
Sreeshailam A.	890	Thebtaranonth C.	270	Victor M. M.	826
Srikanth G. S. C.	738	Thebtaranonth Y.	270	Vieira A. S.	795
Srinivas R.	890	Theil F.	524	Vikrant	832
Stach H.	230	Theodoridis G.	522	Vinader V.	323
Staib R. R.	136	Thomas B.	446	Viola A.	117
Stammer C. H.	272	Thomas S.	761	Virta P.	642
Stanforth S. P.	185, 437	Thompson A.	674, 776	Vizer S. A.	680
Stang P. J.	464	Thompson C. M.	292	Vlahov I. R.	462
Stanovnik B.	289	Thompson T. R.	300	Vogel P.	510, 753
Stanway S. J.	891	Thummel R. P.	296	Vogt P. F.	439
Stavber S.	877	Tidwell T. T.	53, 201, 851	Voyer N.	379
Stead D.	787	Tierney J.	589	Vrettou M.	785
Steele J.	377	Timmerman P.	390	Vyazankin N. S.	234
Stefani H. A.	555, 704, 795, 617, 922	Tius M. A.	374, 608	Vyazankina O. A.	234
Štefanić Anderluh P.	726	Tochtrop G. P.	894	Vyvyan J. R.	599
Sternberg E. D.	447	Todres Z. V.	187, 224	Waegell B.	12
Stevens R. V.	18	Tois J.	643	Wagner F. F.	807
Steynberg J. P.	308	Tong S. Y.	441	Wahlström N.	847
Stirling C. J. M.	183, 320	Toone E. J.	259	Walba D. M.	189
Stock C.	706	Toró A.	565	Walborsky H. M.	108
Stockman R. A.	767	Toromanoff E.	96	Waldmann H.	559
Stoodley R. J.	2	Toy P. H.	703	Walsh C.	124
Stott P. E.	76	Toyota M.	491	Walton J. C.	79, 541
Stratakis M.	519	Tozer M. J.	403, 479	Wan C.-W.	460
Strazzolini P.	269	Tramontini M.	271	Wan H.	748
Studer A.	592	Trivedi G. K.	832	Wang J.	839
Sturgess M. A.	240	Trost B. M.	32	Wang T.	605
Sudharshan M.	433	Trotter J.	311	Wang W.	809
Suguna Hyma R.	402	Tsuiji J.	206	Wang Z.-M.	505
Suhas E.	361	Turck A.	567	Ward R. S.	277
Suja T. D.	817	Um I.-H.	687	Warrington B. H.	609
Sullivan K. A.	508	Umezawa Y.	378	Wasserman H. H.	109
Sultanbawa M. U. S.	84	Ungur N.	872	Wathey B.	589
Surpateanu G.	23	Urabe D.	879	Watson S. P.	363
Sütbeyaz Y.	275	Urpí F.	828	Watts P.	609
Sutherland J. D.	425	van Durzen M. P. J.	427	Weatherwax A.	880
Suwiński J.	556	Vanecko J. A.	748	Wei L.-L.	583
Sweeny J. G.	154	van Koten G.	297	Weinreb S. M.	136
Świerczek K.	556	van Niel M. B.	266	Weintraub P. M.	638
Swierczewski G.	5	van Otterlo W. A. L.	626	Weiss R. G.	236
Tabor A. B.	504	van Rantwijk F.	427, 665	Weissenberg M.	372
Tabushi I.	158	van de Water R. W.	612	Weissman S. A.	728
Takeuchi Y.	378	van den Berg A.	708	Welch J. T.	221
Takuwa A.	337	van den Beuken E. K.	469	Welker M. E.	855
Tanbakouchian Z.	925	van der Plas H. C.	178, 227	Werstiuk N. H.	141
Tang Y.	440, 774	van der Steen F. H.	297	West F. G.	748
Tao J.	716	Vaish N. K.	679	Westmann J.	589
Tascioglu S.	405	Valduga C. J.	555	Wheless K.	375
Tashrifi Z.	900	Vallribera A.	391	Whitcombe N. J.	582
Tashtoush H. I.	473	Vance B.	283	White J. D.	681
Taylor C. M.	465, 809	Vandewalle M.	184	Whitesides G. M.	259
Taylor K. G.	133	Varma R. S.	263, 598	Whitfield J. N.	425
Taylor R. E.	644	Varna M. A.	511	Whitten D. G.	131
Taylor S. D.	507	Varvoglis A.	412	Wicha J.	467
Taylor S. K.	516	Vázquez S.	718	Wieland L. C.	618
		Vedejs E.	134	Wiemer D. F.	435

Wiesner K.	179	Xu X.-H.	898	Zefirov N. S.	47
Wigfield D. C.	61	Xu Y.-M.	505	Zewge D.	728
Wijnberg J. B. P. A.	484			Zhan B.-Z.	674
Wild L. M.	407	Yalpani M.	188	Zhang H.-C.	561
Wilen S. H.	38	Yamamoto H.	239	Zhang W.	580, 640,
Wilhelm R. S.	176	Yang H. W.	492		777
Williams C. M.	551, 631	Yang Z.-Y.	304, 351	Zhang X.	609, 774
Williams D. L.	215	Yeh V. S. C.	698	Zhang Z.	701, 839
Wilson Jr. G. E.	132	Yet L.	498	Zhao K.	454
Wipf P.	406, 668	Yerzhanov K. B.	680	Zhdankin V. V.	464
Wirth T.	477	Yli-Kauhaluoma J.	578	Zhmurova I. N.	102
Wnuk S. F.	343	Yoneda N.	294	Zhou P.	688
Wolan A.	895, 910	Yoon C. H.	584	Zhou W.-S.	505
Wolfe J. P.	780	Yoon D. I.	283	Zhou Z.-L.	440
Wong H. N. C.	441	You L.	774	Zhu B.-Y.	486
Wong S. Y. F.	609	Yousaf T. I.	25	Zhu L.-M.	281
Wood G. W.	125	Yu M.	700	Zifcsak C. A.	583, 691
Woodward S.	597	Yus M.	500, 647, 658,	Zinczuk J.	306
Wozniak L.	251		710, 743, 830	Zolfigol M. A.	587, 925
Wright D. E.	62	Zandi K. S.	442	Zoorob H. H.	615
Wright P. C.	590	Zanirato V.	908	Zuev P. S.	383
		Zaragoza F.	415	Zupan M.	877
Xie L.	496			Zwanenburg B.	423