

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-Delpont 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	Borchering 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,	Bracca A. B. J.	695
Anaç O.	915		345	Bradshaw J. S.	76, 314
Andrew M. J. I.	504	Beck J. R.	54	Brady W. T.	113
Andrioletti B.	600, 676	Becker K. B.	86	Braga A. L.	689
Andrus M. B.	596	Beckwith A. L. J.	114	Brahma S.	829
Angiolini L.	271	Bedel O.	827	Brandt E. V.	308
Anzai J.	353	Bednarski M. D.	259	Bräse S.	630
Aparicio D.	781	Bégué J.-P.	290	Braslau R.	438
ApSimon J. W.	69, 209	Behera A. K.	747	Breault G. A.	490
Aragão-Leonetí V.	926	Behera R. K.	747	Brewer A. R. E.	785
Archer E. A.	554	Behforouz M.	533	Brimble M. A.	494, 521
Archer I. V. J.	433	Beletskaya I.	417	Bringmann G.	677
Argade N. P.	771	Beletskaya I. P.	743, 830	Brinkmeyer R. S.	67
Ariaans G. J. A.	423	Belfield A. J.	503	Brinza I. M.	436
Arjona O.	510	Bellina F.	762, 799, 893	Brown A. B.	884
Armstrong A.	622	Bellur E.	814	Brown E.	63
Aroyan C. E.	874	Bender J. A.	605	Brown G. R.	503
Artamonov O. S.	929	Benetti S.	908	Brown H. C.	9, 35, 64, 116
Arterburn J. B.	593	Benito-López F.	849	Brown K. L.	819
Arya P.	514	Bergman J.	847	Browne D. L.	897
Asato A. E.	165	Bergmeier S. C.	523	Browne L. M.	110
Aslam M.	228	Bergmeier S. C.	919	Brückner C.	447
Asokan C. V.	278	Berks A. H.	387	Bruggink A.	423
Astruc D.	157, 903	Bernasconi C. F.	255	Brummond K. M.	526
Atherton J. C. C.	657	Bertrand M. P.	896	Brun P.	12
Atkinson R. S.	482	Beshore D. C.	606	Bryce-Smith D.	17, 40
Atta A. I.	754	Besse P.	358	Buchanan G. W.	247
Aversa M. C.	842	Bettray W.	601	Buffat M. G. P.	670
Awad L. F.	754	Beugelmans R.	44	Bugg T. D. H.	648
Ayer W. A.	110	Bheema Rao P.	431	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	Choudhury 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	Comasset 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, 932
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
Chattpadhyay B.	822	Czarnocki Z.	520	Du Y.	462
Chattpadhyay 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	Ebersohn 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 Gaïed 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	Guarezemini A. S.	922
Elliott G. I.	573	Fu X.	291	Guedj R.	361
Elliott M. C.	576	Fuchs P. L.	577	Guibé F.	428, 444
Ellman J. A.	581	Fukumoto K.	451	Guillo N.	479
Enders D.	601	Furin G. G.	234	Guinaudeau H.	175
Engelhardt F. C.	644	Furstoss R.	58, 276	Guiry P. J.	563, 737
Epstein O. L.	749	Furukawa N.	37	Gunawardena G. U.	399
Erdik E.	159, 217, 324, 690	Fusco R.	72	Gung B. W.	395
Erian A. W.	495	Ganem B.	59	Güngör ?.	915
Ertas E.	741	Gant T. G.	350	Gupta A. K.	291
Evans D. H.	342	García P.	905	Gupta P.	791
Evans P. A.	301	Gardner M.	377	Guziec Jr. F. S.	242
Eymery F.	474, 509	Gasc M. B.	144	Häfeliniger G.	520
Fallis A. G.	436, 574	Gastaldi S.	896	Hagan Jr. W. J.	162
Falomir E.	792	Gauthier Jr. D. R.	442	Haines H. M.	769
Falque V.	740	Gawronski J. K.	119	Halder S.	853
Fañanás F. J.	531	Gevorgyan V.	675	Haley M. M.	229
Farès F. A.	494	Ghanem A.	786	Hall C. R.	89
Farese A.	361	Ghosh M.	649	Hamada Y.	369, 928
Faulkner D. J.	28	Ghosh S.	649, 894	Hamad Elgazwy A.-S. S.	650
Feist H.	814	Giambastiani G.	535	Hamama W. S.	615
Feldman K. S.	757	Gibbs A. R.	409	Hamon F.	892
Felkin H.	5	Gibian M. J.	65	Han S.-Y.	672
Felpin F.-X.	694	Gibson S. E.	479, 582	Handy C. J.	744
Feringa B. L.	338, 469	Gilbert A.	17, 40	Hanessian S.	180, 426
Ferraris D.	811	Gilbert B. A.	248	Hanson M. V.	413
Ferreira D.	308	Ginsburg D.	149	Harad A.	921
Ferris J. P.	162	Giralt E.	347	Hargrave K. D.	256
Ficini J.	16	Giumanini A. G.	269	Harman W. D.	586
Field R. A.	926	Glover S. A.	455	Harmata M.	419, 635
Fielding L.	536	Goel A.	883	Harris C. M.	36
Fields S. C.	506	Gohain M.	666	Harris C. R.	445
Filipp N.	117	Golebiowski A.	392	Harris T. M.	36
Filler R.	182	Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	Harrity J. P. A.	793, 897
Finet J.-P.	235	Gomes A. S.	926	Hartley R. C.	800
Fiorini D.	733	Gómez-Gallego M.	534	Hartwig W.	151
Firestone R. A.	39	Gong H.	554	Haslam E.	93
Fitzmaurice R.	870	González E.	466	Haswell S. J.	609
Fleming F. F.	594, 701	González M. A.	821	Haudrechy A.	827
Fleming S. A.	385	Gonzalez N. C.	332	Hay M. B.	780
Fletcher P. D. I.	609	Gorbatenko V. I.	286, 330	Hayes W.	634
Floss H. G.	14	Gordon D. W.	377	He H. S.	703
Fodor G.	83	Ghorbani-Vaghei R.	920	He L.	538
Foley D. A.	899	Gostevsky B. A.	234	Heathcock C. H.	208
Ford A.	916	Goto T.	279	Hecht S. M.	29
Forgione P.	574	Gouverneur V.	891	Hebditch K. R.	720
Foubelo F.	647	Gowrisankar S.	888	Hegedus L. S.	166, 416
Foubister A. J.	503	Gray A. A.	785	Heinemann I.	559
Fox S.	772	Green D. L. C.	292	Henderson I.	313
France M. B.	846	Green M. L. H.	57	Henrick C. A.	34
Franck R. W.	544	Green M. M.	95	Henry G. D.	683
Français A.	827	Green R. H.	148	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476
Franzén R.	643	Gregg B. T.	933	Heravi M. M.	882
Franzén R. G.	512	Gribble G. W.	933	Herndon J. W.	517
Fráter G.	456	Grigg R.	914	Herpin T. F.	403
Freccero M.	348	Grimaud L.	865	Herrera R. P.	1219
Fréchet J. M. J.	103	Grissom J. W.	399	Hesse M.	230
Frederickson M.	411	Groaning M. D.	549	Heumann A.	364, 404, 535
Frederick M. A.	424	Gromov S. P.	115	Heydari A.	616
Freeze B. S.	820	Grossman R. B.	511	Hickmott P. W.	129, 138, 169
Frey P. A.	127	Grubbs R. H.	448	Hickson C. L.	199
Friestad G. K.	572, 790	Grundon M. F.	49	Hiemstra H.	191
Frontier A. J.	727	Grygorenko O. O.	929	Hii K. K.	582

Hiremath S. P.	198	Janda K. D.	568	Kim H. S.	917
Hirota M.	265, 378	Janeck C. F.	601	Kim S. H.	888
Hitchings G. J.	288	Jankowski P.	467	Kim Y.-A.	672
Hlasta D. J.	691	Janosik T.	847	Kim K. H.	917
Ho T.-L.	177	Jarvo E. R.	602	Kimpe N. D.	831, 932
Hoberg J. O.	468	Jayakumar S.	595	Kim J.N.	917
Hodgkinson T. J.	566	Jayan C. N.	671	Kimura E.	318
Hodgson D. M.	409	Jayaraman N.	679	Kirchhoff J. H.	630
Hoffman R. V.	284	Jereb M.	930	Kirk D. N.	22, 196
Hoffman-Röder A.	697	Jenner G.	414, 611, 712	Kirtane J. G.	150
Holmes A. B.	301	Jiang J.	528	Kisanga P. B.	652
Hon T. Y.	441	Jiang S.	449	Klein J.	152
Hong J.	681	Jiménez-Sanchidrián C.	825	Klingberg D.	399
Hong S.	604	Job A.	601	Knight D. W.	664
Horwell D. C.	97	Johnson C. D.	99	Knochel P.	459
Hou X. L.	441	Johnson C. R.	392	Köbberling J.	630
Houbiers J. P. M.	423	Jolicoeur B.	776	Kobuke Y.	699
Houpis I. N.	513	Jones C.	43	Kobylecki R. J.	377
Howell A. R.	696	Jones G. B.	585	Kochetkov N. K.	218
Hsung R. P.	583, 774	Jones G. R.	401	Kojima A.	421
Hu X. E.	673	Jones J. B.	203	Kolarska Z.	705, 730
Huang D.	399	Jones P.	459	Kolodiaznyi O. I.	389, 646
Huang Y.-Z.	440	Jones S.	657	Komarov I. V.	929
Huché M.	73	Jose J.	775	Koner R. R.	894
Hudec J.	22	Joseph B.	783, 808	Konishi T.	717
Hulce M.	424	Joseph D.	600	Konopelski J. P.	573
Hultin P. G.	432	Joshi N. N.	778	Koon C. H.	584
Hum G.	507	Joullié M. M.	300	Koskinen A.	643
Hunter C. A.	490	Juaristi E.	315	Koskinen A. M. P.	732
Hutchinson C. R.	105	Jung K. W.	543, 584	Kost A. N.	115
Hwu J. R.	248	Jung M. E.	8	Kost D.	171
Hyland C.	711	Junjappa H.	278	Kotha S.	352, 552, 625,
		Jurczak J.	195		853
Iacobucci G. A.	154			Kotora M.	420
Ibrahim E. S. I.	852	Kaafarani M.	896	Kotoris C. C.	507
Ihara M.	491	Kabalka G. W.	15, 263, 422	Kouznetsov V. V.	868
Ihmels H.	480	Kaczorowska K.	730	Kowalski P.	705, 730
Ikeda A.	717	Kagan H. B.	213, 662	Kozlowski J. A.	176
Ila H.	278	Kametani T.	100	Krafft G. A.	134
Ilaš J.	726	Kane J. M.	638	Krafft M. E.	134, 693
Inch T. D.	89, 170	Kane V. V.	142, 354, 677	Kraft P.	456
Inoue M.	879	Kanerva L. T.	760	Krake S. H.	919
Iorga B.	474, 509	Kansal V. K.	200	Krakowiak K. E.	314
Iqbal J.	913	Kantorowski E. J.	530	Krasovskiy A. L.	818
Isaacs N. S.	299	Kappe C. O.	336, 430	Krause N.	697
Iseki K.	472	Karafiloglou P.	23	Krief A.	94, 197
Ishar M. P. S.	595	Karaghiosoff K.	356	Krische M. J.	554
Ishihara K.	1085	Karmakar S.	796	Krishna P. R.	890
Ishizuka T.	729	Kashinath D.	625	Krishna U. M.	832
Ivanov V. T.	1	Kasukhin I. F.	102, 307	Krishnamurthy S.	64
Ives J. L.	109	Katajisto J.	642	Krohn K.	267
Iyer R. P.	309, 329, 335,	Katritzky A. R.	78, 225, 288,	Krow G. R.	106, 112, 214
	345		410, 443, 496,	Kruger H. G.	925
Iyer S. R.	734		520, 707	Kruiswijk E.	576
Izatt R. M.	314	Kaufman T. S.	689, 695, 875	Krumpe K. E.	316
		Kayser M. M.	947	Krygowski T. M.	520
Jackman L. M.	42	Kellogg R. M.	20	Kukhar V. P.	838
Jacob R. G.	803	Kent J. L.	526	Kulcít ki V.	872
Jacques J.	38	Khan A. T.	889	Kumar A.	702
Jadhav P. K.	116	Khan T. H.	483	Kumar P.	791
Jager W. F.	338	Kietbasinski P.	101	Kumawat S. K.	854
Jahn H.	406	Kikelj D.	579, 726	Kunieda T.	729
Jain N.	702	Kim B. H.	327	Kurth M. J.	530, 619
James I. W.	489	Kim J. N.	888	Kutyrev A. A.	298

Kutyray G. A.	186	Liu M.	617	Mascaretti O. A.	331
Kvittingen L.	357	Liu R. S. H.	165	Mata E. G.	331
Kwan P. L.	441	Livinghouse T.	499	Mathew S. C.	761
		Lloyd-Williams P.	347	Mathies A. K.	790
Laali K. K.	877	Lo T. H.	441	Matile S.	685
L'abbé G.	139	Lombart H.-G.	426	Matsunaga H.	729
Lablache-Combier A.	23	Long M. S.	576	Matsuura F.	369
Lahiri K.	625	Lönnberg H.	642	Matsuura T.	41
Lam Y.-h.	891	Lounasmaa M.	120	Mattes A.	559
Lamare V.	276	Loupy A.	501, 588	Matteson D. S.	250, 463
Lambert J. B.	273	Lowe G.	10	Matveyev Yu. I.	286
Lambeth P. F.	148	Lu P.	907	Maurel M.-C.	485
Lamberth C.	918	Lu Z.-H.	505	Mayers P. C.	490
Lamothe J.	379	Lubell W. D.	426, 636, 776	McAllister L. A.	742
Landais Y.	401	Luche J.-L.	501	McCarthy M.	563
Lane C. F.	15	Luzzio F. A.	553	McClelland R. A.	400
Lange B. C.	42	Łysek R.	753	McClinton D. A.	319
Langer P.	814	Lysenko V. P.	129	McClinton M. A.	319
Langlois Y.	453			McCormick R. A.	742
Larghi E. L.	875	Macaev F. Z.	745	McDonald R. N.	254
Larock R. C.	128	Mackenzie G.	768	McElroy W. T.	744
Larrosa I.	828	Mackiewicz P.	58	McFarland C.	604
Lashley J. C.	596	Madesclaire M.	210, 243	McIntosh M. C.	604
Lattes A.	144	Magid R. M.	87	McKervey M. A.	81, 204
Lebreton J.	694, 841	Magnier E.	453	McKiernan G. J.	800
Lectka T.	880	Magnus P. D.	33	McKillip A.	373
Le V.-D.	933	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, 927	McNamara O. A.	927
Lee J.	513	Mahajan M. P.	595	McNaughton-Smith G.	426
Lee K. Y.	888	Main C. A.	800	Meanwell N. A.	605
Lee S. H.	570	Majetich G.	375	Meek S. J.	793
Lee H.S.	917	Majumdar K. C.	649, 684, 739,	Meher N. K.	707
Legraverend M.	845		782, 796, 822,	Mehta G.	470, 518, 552,
Lehmann R.	344		848		624
Le Hyaric M.	871	Malkov A. V.	745	Meléndez R. E.	636
Len C.	768, 841, 892	Mancheño M. J.	534	Mella M.	348
Lenardão E. J.	689, 803	Mandal A. K.	116	Meng W.-D.	686
Leonard N. J.	198	Mander L. N.	551, 631	Menger F. M.	145
Leonard N. M.	618	Manju K.	707	Merino P.	1219
Lepore S. D.	801	Mann J.	207	Mérour J.-Y.	783, 808
Lever Jr. O. W.	19	Manoso A. S.	744	Mert O.	741
Levinson M. I.	192	Mansell H. L.	397	Meyers A. I.	181, 302, 350,
Levisalles J.	372	Mansuri M. M.	190		549
Lewandowska E.	788	Manyem S.	542	Mhaske S. B.	771
Lewis K. G.	26	Marchand A. P.	233	Michl J.	173
Lewis S. E.	766	Marco J. A.	792	Middlemiss D.	363
Li C.-J.	396, 502, 836	Marczak S.	467	Mikami K.	561
Li J.	496, 800	Marek I.	623	Mikołajczyk M.	101
Li J. J.	550	Mariano P. S.	156	Miller D. J.	382
Liagre M.	501	Markovski L. N.	261	Miller M. J.	439
Liao J.	716	Marqués-López E.	1219	Miller S. J.	602, 874
Liao L.-X.	505	Marquet J.	391	Mingos D. M. P.	57
Lidström P.	589	Marsault E.	565	Minnaard A. J.	484
Liljeblad A.	760	Marson C. M.	312, 546	Mishra B. K.	707, 747, 798
Lin G.	716	Martin A.	142	Misra S.	853
Lin P.	528	Martin S. F.	75, 562	Mitchell A. S.	371
Lindhardt R. J.	462	Martínez G.	591	Mitka K.	705, 730
Lindley J.	163	Martins M. B.	812	Modena G.	167
Lindsay H. A.	604	Maruoka K.	239	Moeller K. D.	548
Lipshutz B. H.	176	Maruyama K.	337	Mohan R. S.	618, 789
List B.	613	Maryanoff B. E.	561	Molander G. A.	445
Liu D.	716	Marzabadi C. H.	544, 911	Molnár Á.	804
Liu H.-J.	486	Masamune S.	74	Mondal D.	801

Mondon M.	841	Nishigaichi Y.	337	Paterson I.	190
Mong T. K.-K.	460	Nishio M.	265, 378, 724	Pathak T.	833
Mongin F.	564, 567	Niyazymbetov M. E.	342	Pati H.	921
Monnier L.	481	Nolan S. P.	725	Patra M.	747
Montalbetti C. A. G. N.	740	Nongrum M. F.	460	Paull D. H.	880
Moody C. J.	382	Nowak P.	565	Pavlinač J.	877
Moolenaar J. J.	529	Nunes R. L.	668	Pavlov V. A.	823
Moraléda D.	815	Núñez M. G.	905	Peczuh M. W.	769
Moreno-Mañas M.	391	Nyberg K.	21	Pellissier H.	629, 654, 750, 751, 678, 709, 722, 759, 784, 794, 810, 824, 850, 869, 901, 924
Moret E.	344	Oae S.	37	Pelter A.	417, 539, 840
Mori K.	252	O'Brien P.	787	Perie J. J.	144
Morin C.	44, 362	Ocampo R.	692	Perin G.	803
Morken P. A.	351	Oh T.	575	Perreux L.	588
Moro R. F.	905	Ojima I.	264	Perrin C. L.	384
Morris K. A.	878	Okamoto K.	279	Petasis N. A.	317
Morton D.	767	Okano K.	1937	Peterlin-Mašič L.	579
Morton T. H.	137	Olah G. A.	130	Peters R.	601
Moser W. H.	558	Olier C.	896	Petit A.	501
Motherwell W. B.	569	Ollis W. D.	185	Petrini M.	667
Mouriès V.	474	Ollivier C.	815	Petragnani N.	555, 704
Mouzin G.	205	Olsen J.-C.	575	Pettus T. R. R.	612
Mueller-Westerhoff U. T.	283	Ong B. S.	91	Piggott M. J.	736
Mukerjee A. K.	52	Oppenheimer J.	774	Pihko A. J.	732
Mukhopadhyay P. P.	684, 739	Oppolzer W.	216	Pikul S.	195
Mulakayala N.	913	Ordóñez M.	17	Pillai B. S.	671
Mulder J. A.	583	Orena M.	274	Pilli R. A.	826
Mulquiney C. E.	26	Orfanopoulos M.	519	Pinna G. A.	659
Muraleedharan K. M.	679	Orr R. K.	639	Pistarà V.	475
Murga J.	792	Orrù G.	659	Plé N.	567
Murphree S. S.	430	Osa T.	353	Plumet J.	510
Musso H.	70	Osborn H. M. I.	483	Poli G.	535
Muthusamy S.	624	Ossowska K.	705	Pollini G. P.	908
Mutton S. P.	914	Ostercamp D. L.	225	Pollack R. M.	257
Muzart J.	645, 714, 721, 735, 805, 837,	O'Sullivan T. P.	737	Polshettiwar V.	804
Mykhailiuk P. K.	885	Ottenheijm H. C. J.	394, 418, 476	Pombo-Villar E.	609
	929	Ozturk T.	741	Pons J.-M.	237
		Ovchinnikov Yu. A.	1	Popowycz F.	783, 808
Nagasaki I.	719	Pace A.	723	Posner G. H.	323
Nagubandi S.	83	Padmavathy K.	844	Postema M. H. D.	322
Naidu V.	791	Padwa A.	316, 430, 802	Potier P.	200
Naik N.	438	Page P. C. B.	266	Pouységú L.	906
Nair V.	671, 761, 817	Pagenkopf B. L.	700	Prabaharan H.	521
Nairn M. R.	521	Pagni R. M.	174, 422	Pradhan R.	747
Nájera C.	500, 647, 658,	Paknikar S. K.	150	Pradhan S. K.	212
	710	Pal M.	433, 913	Prajapati D.	666
Namy J. L.	213	Pal S.	734, 755	Prakash Rao H. S.	470
Nangia A.	431	Palacios F.	781	Prasuna G.	431
Narang S. A.	140	Palmieri A.	733, 816	Prim D.	600, 676
Narang S. C.	130	Pan S.	454	Primas N.	923
Naruta Y.	337	Paquette L. A.	6, 320, 429	Procter D. J.	742
Negishi E.	35, 420	Pardasani P.	539	Prodger J. C.	266
Nelson T. D.	323	Pardasani R. T.	539	Protopopova M. N.	457
Nemeroff N. H.	300	Park K.-H.	619	Pu L.	660
Nemes A.	120	Parrish J. P.	146, 543	Pudovik A. N.	186
Nemoto H.	100, 451	Parry R. J.	146	Py S.	881
Nemoto T.	928	Parsons A. F.	393	Qi M.	443
Nenajdenko V. G.	525, 806, 818	Parvin T.	889	Qin H.	514
Newcomb M.	328	Pasquato L.	244		
Newton C. G.	135	Pasto D. J.	168		
Newton R. F.	90	Patane M. A.	317		
Nicolaou K. C.	27	Patel S.	707, 798		
Niittymäki T.	642				

Qing F.-L.	686, 898	Romea P.	828	Schlosser M.	31, 344
Qiu X.-L.	686, 898	Romo D.	302, 492, 878	Schmehl R. H.	131
Quéguiner G.	564, 567	Roos G. H. P.	238	Schmidpeter A.	356
Quideau S.	906	Ros S.	671	Schmitt M. J.	644
		Rose E.	676	Schoffers E.	392
Raban M.	171	Rose-Munch F.	676	Schönberg A.	51
Rabideau P. W.	249	Rosen T.	208	Schröter S.	706
Rabinovitz M.	245	Rossi R.	762, 799, 893	Schultz M. J.	765
Rachwal B.	410	Rouessac A.	45	Scott A. I.	4
Rachwal S.	288, 410	Rouessac F.	45	Scott J. L.	789
Rafi S.	844	Rousseau A. L.	626	Seçen H.	275
Ragault M.	63	Rousseau G.	367, 471, 764	Seganish W. M.	744
Rahaman H.	796	Routier S.	783	Seguin R. P.	69
Rajappa S.	107, 493	Roux D. G.	308	Seikaly H. R.	201
Rajzmann M.	280	Rowlands G. J.	557, 887, 982	Seitz O.	559
Ram V. J.	883	Roxburgh C. J.	346, 380	Sen S. E.	508
Ramaiah M.	223	Roy B.	796	Shamma M.	175
Ramamurthy V.	211	Roy S.	933	Shang X.	486
Rameshkumar C.	583	Rozen S.	182	Shanmugathasan S.	515
Ramírez C.	466	Rubiales G.	781	Shapiro S.	450
Ramsden C. A.	48, 135, 185	Rubina M.	675	Shea K. J.	85, 442
Ranganathan S.	679	Rudzevich V. L.	715	Sheldon R. A.	427, 665
Rao A. S.	150	Ruffolo Jr. R. R.	303	Shen H. C.	834, 843, 873
Rao H. S. P.	844	Ruiz J.	903	Sheppard A. C.	260
Rashatasakhon P.	635	Ruiz J. R.	825	Sheridan R. S.	383
Rashed N.	852	Russell J. C.	131	Sherif S. M.	495
Rauchschwalbe G.	344	Russell R. A.	371	Sherman J. C.	368, 434
Rault S.	923	Ruveda E. A.	306	Shia K.-S.	486
Ray J. K.	829			Shibasaki M.	421
Read B.	720	Sabol J. S.	638	Shimizu H.	719
Rebek Jr. J.	60	Sadhukhan S.	894	Shimizu M.	561
Reddy CH U.	913	Sadjadi S.	882	Shindo M.	779
Reddy R. E.	904	Sa-Ei K.	614	Shinkai S.	340, 717
Rees D. C.	394, 418, 476	Sagitullin R. S.	115	Shioiri T.	369
Reese C. B.	56	Sainsbury M.	98	Shipman M.	566
Reger T. S.	568	Saito T.	719	Shiri M.	587, 925
Réglier M.	364, 404	Saleh S. A.	473	Shono T.	160
Reichert Y.	677	Salomon R. G.	143	Shook B. C.	594
Reinecke M. G.	112	Salvatore R. N.	543, 584	Shreeve J. M.	540
Reinhoudt D. N.	390, 708, 849	Samarai L. I.	286	Sibi M. P.	542, 617
Remuzon P.	408	Sammes P. G.	11	Sieburth S. McN.	398
Resnati G.	341	Sanderson W. R.	373	Sierra M. A.	534
Reuman M.	181	Sandford G.	627	Sigman M. S.	765
Reutov O. A.	55	SanFilippo L. J.	242	Silva Jr. L. F.	620, 912
Rezgui F.	632	Sanford M. S.	752	Silveira C. C.	689
Riatto V. B.	826	Sannicolo F.	72	Simon E. S.	259
Richard J. P.	365	Sannigrahi M.	497	Simpkins N. S.	282
Richardson S. K.	696	Sansano J. M.	658	Singer E.	51
Riddell F. G.	104	Santelli M.	237, 629, 815	Singh A. K.	52
Rieke R. D.	413	Santhanakrishnan T. S.	172	Singh G.	449
Rieu J.-P.	205	Sarabèr F. C. E.	758	Singh G. S.	651, 931, 932
Rigby J. H.	488	Saracoglu N.	797	Singh J.	241
Righi G.	610	Saraiva M. F.	871	Singh N. B.	355
Righi P.	816	Sarhan A. E.-W. A. O.	713	Singh N. P.	355
Ripoll J. L.	45	Satam V.	921	Singh R. J.	355
Roberts D. W.	215	Satake A.	699	Singh R. P.	540
Roberts S. M.	90	Savéant J.-M.	360	Singh S. K.	707
Robin S.	471	Savignac P.	474, 509	Singh V.	142, 446, 734
Rodin W. E.	229	Sawyer D. T.	65	Singh V.	832
Rodrigo R.	232	Sawyer J. S.	532	Singh V.	835
Rodríguez A. D.	370, 466	Schaffner K.	13	Singleton J. T.	633
Rodriguez R.	815	Schaumann E.	231	Six Y.	569, 895, 910
Rojas-Cabrera H.	17	Scheffer J. R.	311, 480	Skouta R.	836
Romanenko V. D.	261, 715, 838	Schiesser C. H.	407	Slattery C.N.	916

Smith III A. B.	111, 820	Tanbakouchian Z.	925	van der Steen F. H.	297
Smith P. L.	586	Tang Y.	440, 774	Vaish N. K.	679
Smith S. M.	508	Tao J.	716	Valduga C. J.	555
Snyder J. P.	291	Tascioglu S.	405	Vallribera A.	391
Snyder N. L.	769	Tashrifiz Z.	900	Vance B.	283
So R. C.	696	Tashtoush H. I.	473	Vandewalle M.	184
Sobhani S.	900	Taylor C. M.	465, 809	Varma R. S.	263, 598
Sollner Dolenc M.	726	Taylor K. G.	133	Varna M. A.	511
Som A.	685	Taylor R. E.	644	Varvoglis A.	412
Song Z.	774	Taylor S. D.	507	Vázquez S.	718
Sonnet P. E.	77	Taylor S. K.	516	Vedejs E.	134
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
Sreeshaileam 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	Vražić D.	930
Steele J.	377	Timmerman P.	390	Vrettou M.	785
Stefani H. A.	555, 704, 795, 617,	Tius M. A.	374, 608	Vyazankin N. S.	234
	922	Toch trop G. P.	894	Vyazankina O. A.	234
		Todres Z. V.	187, 224	Vyvyan J. R.	599
Štefanič Anderluh P.	726	Tois J.	643		
Sternberg E. D.	447	Tong S. Y.	441	Waegell B.	12
Stevens R. V.	18	Toone E. J.	259	Wagner F. F.	807
Steynberg J. P.	308	Toró A.	565	Wahlström N.	847
Stirling C. J. M.	183, 320	Toromanoff E.	96	Walba D. M.	189
Stock C.	706	Toy P. H.	703	Walborsky H. M.	108
Stockman R. A.	767	Toyota M.	491	Waldmann H.	559
Stoodley R. J.	2	Tozer M. J.	403, 479	Walsh C.	124
Stott P. E.	76	Tramontini M.	271	Walton J. C.	79, 541
Stratakis M.	519	Trivedi G. K.	832	Wan C.-W.	460
Strazzolini P.	269	Trost B. M.	32	Wan H.	748
Studer A.	592	Trotter J.	311	Wang J.	839
Sturgess M. A.	240	Tsuji J.	206	Wang T.	605
Sudharshan M.	433	Turck A.	567	Wang W.	809
Suguna Hyma R.	402			Wang Z.-M.	505
Suhas E.	361	Um I.-H.	687	Ward R. S.	277
Suja T. D.	817	Umezawa Y.	378	Warrington B. H.	609
Sullivan K. A.	508	Ungur N.	872	Wasserman H. H.	109
Sultانبawa M. U. S.	84	Urabe D.	879	Wathey B.	589
Surpateanu G.	23	Urpí F.	828	Watson S. P.	363
Sütbeyaz Y.	275			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
		van Rantwijk F.	427, 665	Weissenberg M.	372
Tabor A. B.	504	van de Water R. W.	612	Weissman S. A.	728
Tabushi I.	158	van den Berg A.	708	Welch J. T.	221
Takeuchi Y.	378	van den Beuken E. K.	469	Welker M. E.	855
Takuwa A.	337	van der Plas H. C.	178, 227		

Werstiuk N. H.	141	Wood G. W.	125	Zandi K. S.	442
West F. G.	748	Woodward S.	597	Zanirato V.	908
Westmann J.	589	Wozniak L.	251	Zaragoza F.	415
Wheless K.	375	Wright D. E.	62	Zefirov N. S.	47
Whitcombe N. J.	582	Wright P. C.	590	Zewge D.	728
White J. D.	681	Xie L.	496	Zhan B.-Z.	674
Whitesides G. M.	259	Xu X.-H.	898	Zhang H.-C.	561
Whitfield J. N.	425	Xu Y.-M.	505	Zhang W.	580, 640, 777
Whitten D. G.	131			Zhang X.	609, 774
Wicha J.	467	Yalpani M.	188	Zhang Z.	701, 839
Wieland L. C.	618	Yamamoto H.	239	Zhao K.	454
Wiemer D. F.	435	Yang H. W.	492	Zhdankin V. V.	464
Wiesner K.	179	Yang Z.-Y.	304, 351	Zhmurova I. N.	102
Wigfield D. C.	61	Yeboah E. M. O.	931	Zhou P.	688
Wijnberg J. B. P. A.	484	Yeboah S. O.	931	Zhou W.-S.	505
Wild L. M.	407	Yeh V. S. C.	698	Zhou Z.-L.	440
Wilen S. H.	38	Yet L.	498	Zhu B.-Y.	486
Wilhelm R. S.	176	Yerzhanov K. B.	680	Zhu L.-M.	281
Williams C. M.	551, 631	Yli-Kauhaluoma J.	578	Zifcsak C. A.	583, 691
Williams D. L.	215	Yoneda N.	294	Zinczuk J.	306
Wilson Jr. G. E.	132	Yoon C. H.	584	Zolfogol M. A.	587, 925
Wipf P.	406, 668	Yoon D. I.	283	Zoorob H. H.	615
Wirth T.	477	You L.	774	Zuev P. S.	383
Wnuk S. F.	343	Yousaf T. I.	25	Zupan M.	877, 930
Wolan A.	895, 910	Yu M.	700	Zwanenburg B.	423
Wolfe J. P.	780	Yus M.	500, 647, 658, 710, 743, 830		
Wong H. N. C.	441				
Wong S. Y. F.	609				