

Abdulla R. F.	67	Bach T.	706	Beugelmans R.	44
Aberhart D. J.	30	Back T. G.	46, 571	Bhattacharyya D.	941
Abhilash K. G.	761	Badham N. F.	663	Bheema Rao P.	431
Abou-Mansour E.	590	Baizer M. M.	161	Bhongade B. A.	938
Abramovitch R. A.	235	Bajgrowicz J. A.	456	Bickelhaupt F.	354
Adam W.	80	Balci M.	80, 275, 934	Biggadike K.	305
Adams J.	287	Balenkova E. S.	525, 806, 818	Billups W. E.	229
Adio A. M.	863, 876	Ballini R.	667, 733, 816	Bingham M. J.	569
Afarinkia K.	323	Bally T.	74	Biswas T.	796
Agami C.	603	Balzani V.	326	Bittman R.	538
Ager D. J.	310, 334	Banaigs B.	590	Blanco L.	764
Aggarwal V. K.	478	Banerjee A. K.	332	Blass B. E.	621
Agrofoglio L.	361, 725	Bannister B.	164	Blench T. J.	622
Ahmadian M.	533	Bansal R. K.	356, 854	Block E.	228
Akhtar M.	43	Barattucci A.	842	Blotny G.	770
Alam S.	822	Baraznenok I. L.	525	Boden C. D. J.	421
Alauddin M. M.	220	Barbot F.	892	Boger D. L.	153
Al-Azmi A.	637	Barluenga J.	531	Bohn M. L.	875
Albericio F.	347	Barrett A. G. M.	240, 785	Boivin T. L. B.	222
Albini A.	348	Barrett G. C.	88	Boldeskul I. E.	219
Albright J. D.	155	Barriault L.	661	Bonaccorsi P.	842
Albright T. A.	126	Barth G.	118	Boñaga L. V. R.	693
Alder R. W.	268	Bartlett P. A.	71	Bonini C.	610
Alexander C.	634	Barton D. H. R.	235, 452	Bonnet-Delpont D.	290
Al-Horani R. A.	909	Bartsch R. A.	147	Bonnett R.	591
Ali A.	478	Basavaiah D.	402	Boons G.-J.	388
Almena Perea J. J.	459	Baschang G.	262	Booth B. L.	637
Alonso C.	781	Bastos C.	264	Booth S.	476
Alonso F.	743, 830	Basu P. K.	684, 739, 782	Botteselle G. V.	803
Al Quntar A. A. A.	680	Bates R. W.	614	Borchering D. R.	638
Aly A. A.	884	Batra S.	835	Borges de Melo E.	773
Amankulor N. M.	454	Bauer T.	195	Borthwick A. D.	305
Amblard F.	725	Bauld N. L.	258	Bosica G.	733
Amri H.	632	Baumstark A. L.	253	Bossart M.	592
Anand N.	241	Beaucage S. L.	309, 329, 335,	Boucherle A.	205
Anaç O.	915		345	Bouillon A.	923
Andrew M. J. I.	504	Beck J. R.	54	Bowyer W. J.	946
Andrioletti B.	600, 676	Becker K. B.	86	Boykin D. W.	253
Andrus M. B.	596	Beckwith A. L. J.	114	Boyle R. W.	515, 772, 939
Angiolini L.	271	Bedel O.	827	Bracca A. B. J.	695
Anzai J.	353	Bednarski M. D.	259	Bradshaw J. S.	76, 314
Aparicio D.	781	Bégué J.-P.	290	Brady W. T.	113
ApSimon J. W.	69, 209	Behera A. K.	747	Braga A. L.	689
Aragão-Leonetzi V.	926	Behera R. K.	747	Brahma S.	829
Archer E. A.	554	Behforouz M.	533	Brandt E. V.	308
Archer I. V. J.	433	Beletskaya I.	417	Bräse S.	630
Argade N. P.	771	Beletskaya I. P.	743, 830	Braslau R.	438
Ariaans G. J. A.	423	Belfield A. J.	503	Breault G. A.	490
Arjona O.	510	Bellina F.	762, 799, 893,	Brewer A. R. E.	785
Armstrong A.	622		944	Brimble M. A.	494, 521
Aroyan C. E.	874	Bellur E.	814	Bringmann G.	677
Artamonov O. S.	929	Bender J. A.	605	Brinkmeyer R. S.	67
Arterburn J. B.	593	Benetti S.	908	Brinza I. M.	436
Arya P.	514	Benito-López F.	849	Brown A. B.	884
Asato A. E.	165	Benstead M.	939	Brown E.	63
Aslam M.	228	Bergman J.	847	Brown G. R.	503
Asokan C. V.	278	Bergmeier S. C.	523	Brown H. C.	9, 35, 64, 116
Astruc D.	157, 903	Bergmeier S. C.	919	Brown K. L.	819
Atherton J. C. C.	657	Berks A. H.	387	Browne D. L.	897
Atkinson R. S.	482	Bernasconi C. F.	255	Browne L. M.	110
Atta A. I.	754	Bertrand M. P.	896	Brückner C.	447
Aversa M. C.	842	Beshore D. C.	606	Bruggink A.	423
Awad L. F.	754	Besse P.	358	Brummond K. M.	526
Ayer W. A.	110	Betray W.	601	Brun P.	12

Bryce-Smith D.	17, 40	Cheung H. Y.	441	Davies A. G.	813
Buchanan G. W.	247	Childs R. F.	123	Davies H. M. L.	333
Buffat M. G. P.	670	Chinchilla R.	710	Davies S. G.	57
Bugg T. D. H.	648	Cho B. T.	763	Davis F. A.	260, 688
Bunce R. A.	386	Chojnowski J.	251	Dawood K. M.	669
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	Deffeux 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	Comassetes 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	Desponts 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
Chatopadhyay B.	822	Czarnocki Z.	520	Du Y.	462
Chatopadhyay 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

El Ashry E. S. H.	754, 852	Freccero M.	348	Grigg R.	914
El Gaiéd M. M.	632	Fréchet J. M. J.	103	Grimaud L.	865
El Kaim L.	865	Frederickson M.	411	Grissom J. W.	399
El-Khair A. A.	655	Fredrick M. A.	424	Groaning M. D.	549
El Nemr A.	545	Freeze B. S.	820	Gromov S. P.	115
El-Sayed R.	942	Frey P. A.	127	Grossman R. B.	511
Ellassar A.-Z. A.	637, 655	Friestad G. K.	572, 790	Grubbs R. H.	448
Elliott G. I.	573	Frontier A. J.	727	Grundon M. F.	49
Elliott M. C.	576	Fu N.	851	Grygorenko O. O.	929
Elliman J. A.	581	Fu X.	291	Guarezemini A. S.	922
Elwahy A. H. M.	942	Fuchs P. L.	577	Guedj R.	361
Enders D.	601	Fukumoto K.	451	Guibé F.	428, 444
Engelhardt F. C.	644	Furin G. G.	234	Guillo N.	479
Epstein O. L.	749	Furstoss R.	58, 276	Guinaudeau H.	175
Erdik E.	159, 217, 324,	Furukawa N.	37	Guiry P. J.	563, 737
	690	Fusco R.	72	Gunawardena G. U.	399
Erian A. W.	495			Gung B. W.	395
Ertas E.	741	Gadad A. K.	938	Güngör ?.	915
Evans D. H.	342	Ganem B.	59	Gupta A. K.	291
Evans P. A.	301	Gant T. G.	350	Gupta P.	791
Eymery F.	474, 509	García P.	905	Guziec Jr. F. S.	242
Fallis A. G.	436, 574	Gardner M.	377		
Falomir E.	792	Gasc M. B.	144	Häfeliniger G.	520
Falque V.	740	Gastaldi S.	896	Hagan Jr. W. J.	162
Fañanás F. J.	531	Gauthier Jr. D. R.	442	Haines H. M.	769
Farès F. A.	494	Gawronski J. K.	119	Halder S.	853
Farese A.	361	Gevorgyan V.	675	Haley M. M.	229
Faulkner D. J.	28	Ghanem A.	786	Hall C. R.	89
Feist H.	814	Ghosh M.	649	Hamada Y.	369, 928
Feldman K. S.	757	Ghosh S.	649, 894	Hamad Elgazwy A.-S. S.	650
Felkin H.	5	Giambastiani G.	535	Hamama W. S.	615
Felpin F.-X.	694, 937	Gibbs A. R.	409	Hamon F.	892
Feringa B. L.	338, 469	Gibian M. J.	65	Han S.-Y.	672
Ferraris D.	811	Gibson S. E.	479, 582	Handy C. J.	744
Ferreira D.	308	Gilbert A.	17, 40	Hanessian S.	180, 426
Ferris J. P.	162	Gilbert B. A.	248	Hanson M. V.	413
Ficini J.	16	Ginsburg D.	149	Harad A.	921
Field R. A.	926	Giralt E.	347	Hargrave K. D.	256
Fielding L.	536	Giumanini A. G.	269	Harman W. D.	586
Fields S. C.	506	Glover S. A.	455	Harmata M.	419, 635
Filipp N.	117	Goel A.	883	Harris C. M.	36
Filler R.	182	Gohain M.	666	Harris C. R.	445
Finet J.-P.	235	Golebiowski A.	392	Harris T. M.	36
Fiorini D.	733	Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	Harrity J. P. A.	793, 897
Firestone R. A.	39	Gomes A. S.	926	Hartley R. C.	800
Fitzmaurice R.	870	Gómez-Gallego M.	534	Hartwig W.	151
Fleming F. F.	594, 701	Gong H.	554	Haslam E.	93
Fleming S. A.	385	González E.	466	Haswell S. J.	609
Fletcher P. D. I.	609	González M. A.	821	Haudrechy A.	827
Floss H. G.	14	Gonzalez N. C.	332	Hay M. B.	780
Fodor G.	83	Gorbatenko V. I.	286, 330	Hayes W.	634
Foley D. A.	899	Gordon D. W.	377	He H. S.	703
Ford A.	916	Ghorbani-Vaghei R.	920	He L.	538
Forgione P.	574	Gostevsky B. A.	234	Heathcock C. H.	208
Foubelo F.	647	Goto T.	279	Hecht S. M.	29
Foubister A. J.	503	Gouverneur V.	891	Hebditch K. R.	720
Fouquet E.	937	Gowrisankar S.	888	Hegedus L. S.	166, 416
Fox S.	772	Gray A. A.	785	Heinemann I.	559
France M. B.	846	Green D. L. C.	292	Henderson I.	313
Franck R. W.	544	Green M. L. H.	57	Henrik C. A.	34
Français A.	827	Green M. M.	95	Henry G. D.	683
Franzén R.	643	Green R. H.	148	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476
Franzén R. G.	512	Gregg B. T.	933	Heravi M. M.	882, 936
Fráter G.	456	Gribble G. W.	933	Herndon J. W.	517

Herpin T. F.	403	Jackman L. M.	42	Kellogg R. M.	20
Herrera R. P.	1219	Jacob R. G.	803	Kent J. L.	526
Hesse M.	230	Jacques J.	38	Khan A. T.	889
Heumann A.	364, 404, 535	Jadhav P. K.	116	Khan T. H.	483
Heydari A.	616	Jager W. F.	338	Khazi I. A. M.	938
Hickmott P. W.	129, 138, 169	Jahn H.	406	Kiełbasinski P.	101
Hickson C. L.	199	Jain N.	702	Kikelj D.	579, 726
Hiemstra H.	191	James I. W.	489	Kilbaş B.	934
Hii K. K.	582	Janda K. D.	568	Kim B. H.	327
Hiremath S. P.	198	Janeck C. F.	601	Kim J. N.	888
Hirota M.	265, 378	Jankowski P.	467	Kim H. S.	917
Hitchings G. J.	288	Janosik T.	847	Kim S. H.	888
Hlasta D. J.	691	Jarvo E. R.	602	Kim Y.-A.	672
Ho T.-L.	177	Jayakumar S.	595	Kim K. H.	917
Hoberg J. O.	468	Jayan C. N.	671	Kimpe N. D.	831, 932
Hodgkinson T. J.	566	Jayaraman N.	679	Kim J.N.	917
Hodgson D. M.	409	Jereb M.	930	Kimura E.	318
Hoffman R. V.	284	Jenner G.	414, 611, 712	Kirchhoff J. H.	630
Hoffman-Röder A.	697	Jiang J.	528	Kirk D. N.	22, 196
Holmes A. B.	301	Jiang S.	449	Kirtane J. G.	150
Hon T. Y.	441	Jiménez-Sanchidrián C.	825	Kisanga P. B.	652
Hong J.	681	Job A.	601	Klein J.	152
Hong S.	604	Johnson C. D.	99	Klingberg D.	399
Horwell D. C.	97	Johnson C. R.	392	Knight D. W.	664
Hou X. L.	441	Jolicoeur B.	776	Knochel P.	459
Houbiers J. P. M.	423	Jones C.	43	Köblerling J.	630
Houpis I. N.	513	Jones G. B.	585	Kobuke Y.	699
Howell A. R.	696	Jones G. R.	401	Kobylecki R. J.	377
Hsung R. P.	583, 774	Jones J. B.	203	Kochetkov N. K.	218
Hu X. E.	673	Jones P.	459	Kojima A.	421
Huang D.	399	Jones S.	657	Kolarska Z.	705, 730
Huang Y.-Z.	440	Jose J.	775	Kolodiaznyi O. I.	389, 646
Huché M.	73	Joseph B.	783, 808	Komarov I. V.	929
Hudec J.	22	Joseph D.	600	Koner R. R.	894
Hulce M.	424	Joshi N. N.	778	Konishi T.	717
Hultin P. G.	432	Joullié M. M.	300	Konopelski J. P.	573
Hum G.	507	Juaristi E.	315	Koon C. H.	584
Hunter C. A.	490	Jung K. W.	543, 584	Koskinen A.	643
Hutchinson C. R.	105	Jung M. E.	8	Koskinen A. M. P.	732
Hwu J. R.	248	Junjappa H.	278	Kost A. N.	115
Hyland C.	711	Jurczak J.	195	Kost D.	171
Iacobucci G. A.	154	Kaafarani M.	896	Kotha S.	352, 552, 625,
Ibrahim E. S. I.	852	Kabalka G. W.	15, 263, 422	853	
Ihara M.	491	Kaczorowska K.	730	Kotora M.	420
Ihmels H.	480	Kagan H. B.	213, 662	Kotoris C. C.	507
Ikeda A.	717	Kametani T.	100	Kouznetsov V. V.	868
Ila H.	278	Kane J. M.	638	Kowalski P.	705, 730
Ilaš J.	726	Kane V. V.	142, 354, 677	Kozlowski J. A.	176
Inch T. D.	89, 170	Kanerva L. T.	760	Krafft G. A.	134
Inoue M.	879	Kansal V. K.	200	Krafft M. E.	134, 693
Iorga B.	474, 509	Kantorowski E. J.	530	Kraft P.	456
Iqbal J.	913	Kappe C. O.	336, 430	Krake S. H.	919
Isaacs N. S.	299	Karafiloglou P.	23	Krakowiak K. E.	314
Iseki K.	472	Karaghiosoff K.	356	Krasovskiy A. L.	818
Ishar M. P. S.	595	Karmakar S.	796	Krause N.	697
Ishihara K.	1085	Kashinath D.	625	Krief A.	94, 197
Ishizuka T.	729	Kasukhin I. F.	102, 307	Krische M. J.	554
Ivanov V. T.	1	Katajisto J.	642	Krishna P. R.	890
Ives J. L.	109	Katritzky A. R.	78, 225, 288,	Krishna U. M.	832
Iyer R. P.	309, 329, 335,		410, 443, 496,	Krishnamurthy S.	64
	345		520, 707	Krohn K.	267
Iyer S. R.	734	Kaufman T. S.	689, 695, 875	Krow G. R.	106, 112, 214
Izatt R. M.	314	Kayser M. M.	947	Kruger H. G.	925
				Kruiswijk E.	576

Krumpe K. E.	316	Liao J.	716	Marqués-López E.	1219
Krygowski T. M.	520	Liao L.-X.	505	Marquet J.	391
Kukhar V. P.	838	Lidström P.	589	Marsault E.	565
Kulciążki V.	872	Liljeblad A.	760	Marson C. M.	312, 546
Kumar A.	702	Lin G.	716	Martin A.	142
Kumar P.	791	Lin P.	528	Martin S. F.	75, 562
Kumawat S. K.	854	Lindhardt R. J.	462	Martínez G.	591
Kunieda T.	729	Lindley J.	163	Martins M. B.	812
Kurth M. J.	530, 619	Lindsay H. A.	604	Maruoka K.	239
Kutyrev A. A.	298	Lipshutz B. H.	176	Maruyama K.	337
Kutyrev G. A.	186	List B.	613	Maryanoff B. E.	561
Kvittingen L.	357	Liu D.	716	Marzabadi C. H.	544, 911
Kwan P. L.	441	Liu H.-J.	486	Masamune S.	74
		Liu M.	617	Mascaretti O. A.	331
Laali K. K.	877	Liu R. S. H.	165	Mata E. G.	331
L'abbé G.	139	Livinghouse T.	499	Mathew S. C.	761
Lablache-Combier A.	23	Lloyd-Williams P.	347	Mathies A. K.	790
Lahiri K.	625	Lo T. H.	441	Matile S.	685
Lam Y.-h.	891	Lombart H.-G.	426	Matsunaga H.	729
Lamani R. S.	938	Long M. S.	576	Matsuura F.	369
Lamare V.	276	Lönnberg H.	642	Matsuura T.	41
Lambert J. B.	273	Lounasmaa M.	120	Mattes A.	559
Lambeth P. F.	148	Loupy A.	501, 588	Matteson D. S.	250, 463
Lamberth C.	918	Lowe G.	10	Matveyev Yu. I.	286
Lamothe J.	379	Lu P.	907	Maurel M.-C.	485
Landais Y.	401	Lu Z.-H.	505	Mayers P. C.	490
Lane C. F.	15	Lubell W. D.	426, 636, 776	McAllister L. A.	742
Lange B. C.	42	Luche J.-L.	501	McCarthy M.	563
Langer P.	814	Luzzio F. A.	553	McClelland R. A.	400
Langlois Y.	453	Lysek R.	753	McClinton D. A.	319
Larghi E. L.	875	Lysenko V. P.	129	McClinton M. A.	319
Larock R. C.	128			McCormick R. A.	742
Larrosa I.	828	Macaev F. Z.	745	McDonald R. N.	254
Lashley J. C.	596	Mackenzie G.	768	McElroy W. T.	744
Lattes A.	144	Mackiewicz P.	58	McFarland C.	604
Lebreton J.	694, 841	Madesclaire M.	210, 243	McIntosh M. C.	604
Le Callonnet F.	937	Magid R. M.	87	McKervey M. A.	81, 204
Lectka T.	880	Magnier E.	453	McKiernan G. J.	800
Le V.-D.	933	Magnus P. D.	33	McKillop A.	373
Lee G. P.	409	Magnuson S. R.	366	McLennan D. J.	7
Lee H. S.	888	Magri D. C.	731	McNab H.	199, 537
Lee J.	513	Maguire A. R.	899, 916, 927	McNamara O. A.	927
Lee K. Y.	888	Mahajan M. P.	595	McNaughton-Smith G.	426
Lee S. H.	570	Main C. A.	800	Meanwell N. A.	605
Lee H.S.	917	Majetich G.	375	Meek S. J.	793
Legraverend M.	845	Majumdar K. C.	649, 684, 739,	Meher N. K.	707
Lehmann R.	344		782, 796, 822,	Mehl G. H.	939
Le Hyaric M.	871		848	Mehta G.	470, 518, 552,
Len C.	768, 841, 892	Malkov A. V.	745		624
Lenardão E. J.	689, 803	Mancheño M. J.	534	Meléndez R. E.	636
Leonard N. J.	198	Mandal A. K.	116	Mella M.	348
Leonard N. M.	618	Mander L. N.	551, 631	Meng W.-D.	686
Lepore S. D.	801	Manju K.	707	Menger F. M.	145
Lessi M.	944	Mann J.	207	Merino P.	1219
Lever Jr. O. W.	19	Manoso A. S.	744	Mérour J.-Y.	783, 808
Levinson M. I.	192	Mansell H. L.	397	Mert O.	741
Levisalles J.	372	Mansuri M. M.	190	Meyers A. I.	181, 302, 350,
Lewandowska E.	788	Manyem S.	542		549
Lewis K. G.	26	Marchand A. P.	233	Mhaske S. B.	771
Lewis S. E.	766	Marco J. A.	792	Michl J.	173
Li C.-J.	396, 502, 836	Marczak S.	467	Middlemiss D.	363
Li J.	496, 800	Marek I.	623	Mikami K.	561
Li J. J.	550	Mariano P. S.	156	Mikołajczyk M.	101
Liagre M.	501	Markovski L. N.	261	Miller D. J.	382

Miller M. J.	439	Naruta Y.	337	Pan S.	454
Miller S. J.	602, 874	Nasar-Hardy L.	937	Paquette L. A.	6, 320, 429
Mingos D. M. P.	57	Negishi E.	35, 420	Pardasani P.	539
Minnaard A. J.	484	Nelson T. D.	323	Pardasani R. T.	539
Mishra B. K.	707, 747, 798	Nemeroff N. H.	300	Park K.-H.	619
Misra S.	853	Nemes A.	120	Parrish J. P.	146, 543
Mitchell A. S.	371	Nemoto H.	100, 451	Parry R. J.	146
Mitka K.	705, 730	Nemoto T.	928	Parsons A. F.	393
Modena G.	167	Nenajdenko V. G.	525, 806, 818	Parvin T.	889
Moeller K. D.	548	Newcomb M.	328	Pasquato L.	244
Mohan R. S.	618, 789	Newton C. G.	135	Pasto D. J.	168
Molander G. A.	445	Newton R. F.	90	Patane M. A.	317
Molnár Á.	804	Nicolaou K. C.	27	Patel S.	707, 798
Mondal D.	801	Niittymäki T.	642	Paterson I.	190
Mondon M.	841	Nishigaichi Y.	337	Pathak T.	833
Mong T. K.-K.	460	Nishio M.	265, 378, 724	Pati H.	921
Mongin F.	564, 567	Niyazymbetov M. E.	342	Patra M.	747
Monnier L.	481	Nolan S. P.	725	Paull D. H.	880
Montalbetti C. A. G. N.	740	Nongrum M. F.	460	Pavlinač J.	877
Moody C. J.	382	Nowak P.	565	Pavlov V. A.	823
Moolenaar J. J.	529	Nunes R. L.	668	Peczuh M. W.	769
Moraléda D.	815	Núñez M. G.	905	Pellissier H.	629, 654, 750,
Moreno-Mañas M.	391	Nyberg K.	21	751, 678, 709,	
Moret E.	344	Oae S.	37	722, 759, 784,	
Mori K.	252	O'Brien P.	787	794, 810, 824,	
Morin C.	44, 362	Ocampo R.	692	850, 869, 901,	
Morken P. A.	351	Oh T.	575	924, 940	
Moro R. F.	905	Ojima I.	264	417, 539, 840	
Morris K. A.	878	Okamoto K.	279	Perle A.	144
Morton D.	767	Okano K.	193, 935	Perie J. J.	803
Morton T. H.	137	Olah G. A.	130	Perin G.	803
Moser W. H.	558	Olier C.	896	Perreux L.	588
Motherwell W. B.	569	Olsen J.-C.	575	Perrin C. L.	384
Mouriès V.	474	Ollis W. D.	185	Petasis N. A.	317
Mouzin G.	205	Ollivier C.	815	Peterlin-Mašič L.	579
Mueller-Westerhoff U. T.	283	Olsen J.-C.	575	Peters R.	601
Mukerjee A. K.	52	Ong B. S.	91	Petit A.	501
Mukhopadhyay P. P.	684, 739	Oppenheimer J.	774	Petrini M.	667
Mulakayala N.	913	Oppolzer W.	216	Petragnani N.	555, 704
Mulder J. A.	583	Ordóñez M.	17	Pettus T. R. R.	612
Mulquiney C. E.	26	Orena M.	274	Piggott M. J.	736
Muraleedharan K. M.	679	Orfanopoulos M.	519	Pihko A. J.	732
Murga J.	792	Orr R. K.	639	Pikul S.	195
Murphree S. S.	430	Orrù G.	659	Pillai B. S.	671
Musso H.	70	Osa T.	353	Pilli R. A.	826
Muthusamy S.	624	Osborn H. M. I.	483	Pinna G. A.	659
Mutton S. P.	914	Ossowska K.	705	Pistarà V.	475
Muzart J.	645, 714, 721, 735, 805, 837,	Ostercamp D. L.	225	Plé N.	567
Mykhailiuk P. K.	885 929	O'Sullivan T. P.	737	Plumet J.	510
Nagasaki I.	719	Ottenheijm H. C. J.	394, 418, 476	Poli G.	535
Nagubandi S.	83	Ozturk T.	741	Pollini G. P.	908
Naidu V.	791	Ovchinnikov Yu. A.	1	Pollack R. M.	257
Naik N.	438	Pace A.	723	Polshettiwar V.	804
Nair V.	671, 761, 817	Padmavathy K.	844	Pombo-Villar E.	609
Nairn M. R.	521	Padwa A.	316, 430, 802	Pons J.-M.	237
Nájera C.	500, 647, 658, 710	Page P. C. B.	266	Popowycz F.	783, 808
Namy J. L.	213	Pagenkopf B. L.	700	Posner G. H.	323
Nangia A.	431	Pagni R. M.	174, 422	Postema M. H. D.	322
Narang S. A.	140	Paknikar S. K.	150	Potier P.	200
Narang S. C.	130	Pal M.	433, 913	Pouységú L.	906
		Pal S.	734, 755	Prabaharan H.	521
		Palacios F.	781	Pradhan R.	747
		Palmieri A.	733, 816	Pradhan S. K.	212
				Prajapati D.	666
				Prakash Rao H. S.	470

Prasuna G.	431	Righi G.	610	Saracoglu N.	797
Prim D.	600, 676	Righi P.	816	Saraiva M. F.	871
Primas N.	923	Ripoll J. L.	45	Sarhan A. E.-W. A. O.	713
Procter D. J.	742	Roberts D. W.	215	Satam V.	921
Prodger J. C.	266	Roberts S. M.	90	Satake A.	699
Protopopova M. N.	457	Robin S.	471	Savéant J.-M.	360
Pu L.	660	Rodin W. E.	229	Savignac P.	474, 509
Pudovik A. N.	186	Rodrigo R.	232	Sawyer D. T.	65
Py S.	881	Rodríguez A. D.	370, 466	Sawyer J. S.	532
Qi M.	443	Rodríguez R.	815	Schaffner K.	13
Qin H.	514	Rojas-Cabrera H.	17	Schaumann E.	231
Qing F.-L.	686, 898	Romanenko V. D.	261, 715, 838	Scheffer J. R.	311, 480
Qiu X.-L.	686, 898	Romea P.	828	Schiesser C. H.	407
Quéguiner G.	564, 567	Romo D.	302, 492, 878	Schlosser M.	31, 344
Quideau S.	906	Roos G. H. P.	238	Schmehl R. H.	131
Raban M.	171	Ros S.	671	Schmidpeter A.	356
Rabideau P. W.	249	Rose E.	676	Schmitt M. J.	644
Rabinovitz M.	245	Rose-Munch F.	676	Schoffers E.	392
Rachwal B.	410	Rosen T.	208	Schönberg A.	51
Rachwal S.	288, 410	Rossi R.	762, 799, 893,	Schröter S.	706
Rafi S.	844	Rouessac A.	944	Schultz M. J.	765
Ragault M.	63	Rouessac F.	45	Scott A. I.	4
Rahaman H.	796	Rousseau A. L.	626	Scott J. L.	789
Rajappa S.	107, 493	Rousseau G.	367, 471, 764	Seçen H.	275
Rajzmann M.	280	Routier S.	783	Seganish W. M.	744
Ram V. J.	883	Roux D. G.	308	Seguin R. P.	69
Ramaiah M.	223	Rowlands G. J.	557, 887, 982	Seikaly H. R.	201
Ramamurthy V.	211	Roxburgh C. J.	346, 380	Seitz O.	559
Rameshkumar C.	583	Roy B.	796	Sen S. E.	508
Ramírez C.	466	Roy S.	933	Sessler A. M.	946
Ramsden C. A.	48, 135, 185	Rozen S.	182	Shaaban M. R.	942
Ranganathan S.	679	Rubiales G.	781	Shamma M.	175
Rao A. S.	150	Rubina M.	675	Shang X.	486
Rao H. S. P.	844	Rudzovich V. L.	715	Shanmugathasan S.	515
Rashatasakhon P.	635	Ruffolo Jr. R. R.	303	Shapiro S.	450
Rashed N.	852	Ruiz J.	903	Shea K. J.	85, 442
Rauchschwalbe G.	344	Ruiz J. R.	825	Sheldon R. A.	427, 665
Rault S.	923	Russell J. C.	131	Shen H. C.	834, 843, 873
Ray J. K.	829	Russell R. A.	371	Sheppard A. C.	260
Read B.	720	Ruveda E. A.	306	Sheridan R. S.	383
Rebek Jr. J.	60	Sabol J. S.	638	Sherif S. M.	495
Reddy CH U.	913	Sadhukhan S.	894	Sherman J. C.	368, 434
Reddy R. E.	904	Sadjadi S.	882, 936	Shia K.-S.	486
Rees D. C.	394, 418, 476	Sa-Ei K.	614	Shibasaki M.	421
Reese C. B.	56	Sagitullin R. S.	115	Shimada N.	943
Reger T. S.	568	Sainsbury M.	98	Shimizu H.	719
Réglier M.	364, 404	Saito T.	719	Shimizu M.	561
Reichert Y.	677	Saleh S. A.	473	Shindo M.	779
Reinecke M. G.	112	Salomon R. G.	143	Shinkai S.	340, 717
Reinhoudt D. N.	390, 708, 849	Salvatore R. N.	543, 584	Shioiri T.	369
Remuzon P.	408	Samarai L. I.	286	Shipman M.	566
Resnati G.	341	Sammes P. G.	11	Shiri M.	587, 925
Reuman M.	181	Sanderson W. R.	373	Shono T.	160
Reutov O. A.	55	Sandford G.	627	Shook B. C.	594
Rezgui F.	632	SanFilippo L. J.	242	Shreeve J. M.	540
Riatto V. B.	826	Sanford M. S.	752	Sibi M. P.	542, 617
Richard J. P.	365	Sannicolo F.	72	Sieburth S. McN.	398
Richardson S. K.	696	Sannigrahi M.	497	Sierra M. A.	534
Riddell F. G.	104	Sansano J. M.	658	Sigman M. S.	765
Rieke R. D.	413	Santelli M.	237, 629, 815	Silva Jr. L. F.	620, 912
Rieu J.-P.	205	Santhanakrishnan T. S.	172	Silveira C. C.	689
Rigby J. H.	488	Sarabèr F. C. E.	758	Simon E. S.	259
				Simpkins N. S.	282
				Singaram B.	946

Singer E.	51	Sudharshan M.	433	Trotter J.	311
Singh A. K.	52	Suguna Hyma R.	402	Tsuiji J.	206
Singh G.	449	Suhas E.	361	Turck A.	567
Singh G. S.	651, 931, 932	Suja T. D.	817		
Singh J.	241	Sullivan K. A.	508	Um I.-H.	687
Singh N. B.	355	Sultanbawa M. U. S.	84	Umezawa Y.	378
Singh N. P.	355	Surpateanu G.	23	Ungur N.	872
Singh R. J.	355	Sütbeyaz Y.	275	Urabe D.	879
Singh R. P.	540	Sutherland J. D.	425	Urpí F.	828
Singh S. K.	707	Suwiński J.	556		
Singh V.	142, 446, 734	Sweeny J. G.	154	van Durzen M. P. J.	427
Singh V.	832	Świerczek K.	556	Vanecko J. A.	748
Singh V.	835	Swierczewski G.	5	van Koten G.	297
Singleton J. T.	633			van Niel M. B.	266
Six Y.	569, 895, 910	Taber D. F.	945	van Otterlo W. A. L.	626
Skouta R.	836	Tabor A. B.	504	van Rantwijk F.	427, 665
Slattery C.N.	916	Tabushi I.	158	van de Water R. W.	612
Smith III A. B.	111, 820	Takeuchi Y.	378	van den Berg A.	708
Smith P. L.	586	Takuwa A.	337	van den Beuken E. K.	469
Smith S. M.	508	Tanbakouchian Z.	925	van der Plas H. C.	178, 227
Snyder J. P.	291	Tang Y.	440, 774	van der Steen F. H.	297
Snyder N. L.	769	Tao J.	716	Vaish N. K.	679
So R. C.	696	Tascioglu S.	405	Valduga C. J.	555
Sobhani S.	900	Tashrifiz Z.	900	Vallribera A.	391
Sollner Dolenc M.	726	Tashtoush H. I.	473	Vance B.	283
Som A.	685	Taylor C. M.	465, 809	Vandewalle M.	184
Song Z.	774	Taylor K. G.	133	Varma R. S.	263, 598
Sonnet P. E.	77	Taylor R. E.	644	Varna M. A.	511
Sordé N.	685	Taylor S. D.	507	Varvoglis A.	412
Sorrell T. N.	246	Taylor S. K.	516	Vázquez S.	718
Souers A. J.	581	Tébeka I. R. M.	912	Vedejs E.	134
Speckamp W. N.	191, 529	Tedder J. M.	79, 121	Veisi H.	920
Spero D. M.	287	Tedford M. C.	281	Venkateswaran R. V.	518
Srebnik M.	628	Tejero T.	1219	Vera W. J.	332
Sreeshailam A.	890	Teobald B. J.	607	Verboom W.	390, 708, 849
Srikanth G. S. C.	738	Terrett N. K.	377	Verkade J. G.	652
Srinivas R.	890	Thebtaranonth C.	270	Veschambre H.	358
Stach H.	230	Thebtaranonth Y.	270	Victor M. M.	826
Staib R. R.	136	Theil F.	524	Vieira A. S.	795
Stammer C. H.	272	Theodoridis G.	522	Vikrant	832
Stanforth S. P.	185, 437	Thomas B.	446	Vinader V.	323
Stang P. J.	464	Thomas S.	761	Viola A.	117
Stanovnik B.	289	Thompson A.	674, 776	Virta P.	642
Stanway S. J.	891	Thompson C. M.	292	Vizer S. A.	680
Stavber S.	877	Thompson T. R.	300	Vlahov I. R.	462
Stead D.	787	Thummel R. P.	296	Vogel P.	510, 753
Steele J.	377	Tidwell T. T.	53, 201, 851	Vogt P. F.	439
Stefani H. A.	555, 704, 795, 617,	Tierney J.	589	Voyer N.	379
Štefanič Anderluh P.	922	Timmerman P.	390	Vražič D.	930
Sternberg E. D.	726	Tirunahari P. K.	945	Vrettou M.	785
Stevens R. V.	447	Tius M. A.	374, 608, 943	Vyazankin N. S.	234
Stewart C.	18	Tochrop G. P.	894	Vyazankina O. A.	234
Steynberg J. P.	943	Todres Z. V.	187, 224	Vyyyan J. R.	599
Stirling C. J. M.	308	Tois J.	643	Waegell B.	12
Stock C.	183, 320	Tong S. Y.	441	Wagner F. F.	807
Stockman R. A.	706	Toone E. J.	259	Wahlström N.	847
Stoodley R. J.	767	Toró A.	565	Walba D. M.	189
Stott P. E.	2	Toromanoff E.	96	Walborsky H. M.	108
Stratakis M.	76	Toy P. H.	703	Waldmann H.	559
Strazzolini P.	519	Toyota M.	491	Walsh C.	124
Studer A.	269	Tozer M. J.	403, 479	Walton J. C.	79, 541
Sturgess M. A.	592	Tramontini M.	271	Wan C.-W.	460
	240	Trivedi G. K.	832	Wan H.	748
		Trost B. M.	32		

Wang J.	<b>839</b>	Wild L. M.	<b>407</b>	Yoon C. H.	<b>584</b>
Wang T.	<b>605</b>	Wilens S. H.	<b>38</b>	Yoon D. I.	<b>283</b>
Wang W.	<b>809</b>	Wilhelm R. S.	<b>176</b>	You L.	<b>774</b>
Wang Z.-M.	<b>505</b>	Williams C. M.	<b>551, 631</b>	Yousaf T. I.	<b>25</b>
Ward R. S.	<b>277</b>	Williams D. L.	<b>215</b>	Yu M.	<b>700</b>
Warrington B. H.	<b>609</b>	Wilson Jr. G. E.	<b>132</b>	Yus M.	<b>500, 647, 658,</b>
Wasserman H. H.	<b>109</b>				<b>710, 743, 830</b>
Wathey B.	<b>589</b>	Wipf P.	<b>406, 668</b>		
Watson S. P.	<b>363</b>	Wirth T.	<b>477</b>	Zandi K. S.	<b>442</b>
Watts P.	<b>609</b>	Wnuk S. F.	<b>343</b>	Zanirato V.	<b>908</b>
Weatherwax A.	<b>880</b>	Wolan A.	<b>895, 910</b>	Zaragoza F.	<b>415</b>
Wei L.-L.	<b>583</b>	Wolfe J. P.	<b>780</b>	Zefirov N. S.	<b>47</b>
Weinreb S. M.	<b>136</b>	Wong H. N. C.	<b>441</b>	Zewge D.	<b>728</b>
Weintraub P. M.	<b>638</b>	Wong S. Y. F.	<b>609</b>	Zhan B.-Z.	<b>674</b>
Weiss R. G.	<b>236</b>	Wood G. W.	<b>125</b>	Zhang H.-C.	<b>561</b>
Weissenberg M.	<b>372</b>	Woodward S.	<b>597</b>	Zhang W.	<b>580, 640,</b>
Weissman S. A.	<b>728</b>	Wozniak L.	<b>251</b>		<b>777</b>
Welch J. T.	<b>221</b>	Wright D. E.	<b>62</b>	Zhang X.	<b>609, 774</b>
Welker M. E.	<b>855</b>	Wright P. C.	<b>590</b>	Zhang Z.	<b>701, 839</b>
Werstiuk N. H.	<b>141</b>	Xie L.	<b>496</b>	Zhao K.	<b>454</b>
West F. G.	<b>748</b>	Xu X.-H.	<b>898</b>	Zhdankin V. V.	<b>464</b>
Westmann J.	<b>589</b>	Xu Y.-M.	<b>505</b>	Zhmurova I. N.	<b>102</b>
Wheless K.	<b>375</b>			Zhou P.	<b>688</b>
Whitcombe N. J.	<b>582</b>	Yalpani M.	<b>188</b>	Zhou W.-S.	<b>505</b>
White J. D.	<b>681</b>	Yamamoto H.	<b>239</b>	Zhou Z.-L.	<b>440</b>
Whitesides G. M.	<b>259</b>	Yang H. W.	<b>492</b>	Zhu B.-Y.	<b>486</b>
Whitfield J. N.	<b>425</b>	Yang Z.-Y.	<b>304, 351</b>	Zhu L.-M.	<b>281</b>
Whitten D. G.	<b>131</b>	Yeboah E. M. O.	<b>931</b>	Zifcsak C. A.	<b>583, 691</b>
Wicha J.	<b>467</b>	Yeboah S. O.	<b>931</b>	Zinczuk J.	<b>306</b>
Wieland L. C.	<b>618</b>	Yeh V. S. C.	<b>698</b>	Zolfigol M. A.	<b>587, 925</b>
Wiemer D. F.	<b>435</b>	Yet L.	<b>498</b>	Zoorob H. H.	<b>615</b>
Wiesner K.	<b>179</b>	Yerzhanov K. B.	<b>680</b>	Zuev P. S.	<b>383</b>
Wigfield D. C.	<b>61</b>	Yli-Kauhaluoma J.	<b>578</b>	Zupan M.	<b>877, 930</b>
Wijnberg J. B. P. A.	<b>484</b>	Yoneda N.	<b>294</b>	Zwanenburg B.	<b>423</b>