

Abdulla R. F.	67	Baizer M. M.	161	Blanco L.	764
Aberhart D. J.	30	Bajgrowicz J. A.	456	Blass B. E.	621
Abhilash K. G.	761	Balci M.	80, 275	Blench T. J.	622
Abou-Mansour E.	590	Balenkova E. S.	525, 806, 818	Block E.	228
Abramovitch R. A.	235	Ballini R.	667, 733, 816	Blotny G.	770
Adam W.	80	Bally T.	74	Boden C. D. J.	421
Adams J.	287	Balzani V.	326	Boger D. L.	153
Adio A. M.	1533, 876	Banaigs B.	590	Bohn M. L.	875
Afarinkia K.	323	Banerjee A. K.	332	Boivin T. L. B.	222
Agami C.	603	Bannister B.	164	Boldeskul I. E.	219
Ager D. J.	310, 334	Bansal R. K.	356, 854	Bonaccorsi P.	842
Aggarwal V. K.	478	Barattucci A.	842	Boñaga L. V. R.	693
Agrofoglio L.	361, 725	Baraznenok I. L.	525	Bonini C.	610
Ahmadian M.	533	Barbot F.	892	Bonnet-Delpon D.	290
Akhtar M.	43	Barluenga J.	531	Bonnett R.	591
Alam S.	822	Barrett A. G. M.	240, 785	Boons G.-J.	388
Alauddin M. M.	220	Barrett G. C.	88	Booth B. L.	637
Al-Azmi A.	637	Barriault L.	661	Booth S.	476
Albericio F.	347	Barth G.	118	Botteselle G. V.	803
Albini A.	348	Bartlett P. A.	71	Borcherding D. R.	638
Albright J. D.	155	Barton D. H. R.	235, 452	Borges de Melo E.	773
Albright T. A.	126	Bartsch R. A.	147	Borthwick A. D.	305
Alder R. W.	268	Basavaiah D.	402	Bosica G.	733
Alexander C.	634	Baschang G.	262	Bossart M.	592
Ali A.	478	Bastos C.	264	Boucherle A.	205
Almena Perea J. J.	459	Basu P. K.	684, 739, 782	Boykin D. W.	253
Alonso C.	781	Bates R. W.	614	Boyle R. W.	515, 772
Alonso F.	743, 830	Batra S.	835	Bracca A. B. J.	695
Al Quntar A. A. A.	680	Bauer T.	195	Bradshaw J. S.	76, 314
Aly A. A.	884	Bauld N. L.	258	Brady W. T.	113
Amankulor N. M.	454	Baumstark A. L.	253	Braga A. L.	689
Amblard F.	725	Beaucage S. L.	309, 329, 335,	Brahma S.	829
Amri H.	632		345	Brandt E. V.	308
Anand N.	241	Beck J. R.	54	Bräse S.	630
Andrew M. J. I.	504	Becker K. B.	86	Braslau R.	438
Andrioletti B.	600, 676	Beckwith A. L. J.	114	Breault G. A.	490
Andrus M. B.	596	Bedel O.	827	Brewer A. R. E.	785
Angiolini L.	271	Bednarski M. D.	259	Brimble M. A.	494, 521
Anzai J.	353	Bégué J.-P.	290	Bringmann G.	677
Aparicio D.	781	Behera A. K.	747	Brinkmeyer R. S.	67
ApSimon J. W.	69, 209	Behera R. K.	747	Brinza I. M.	436
Archer E. A.	554	Behforouz M.	533	Brown A. B.	884
Archer I. V. J.	433	Beletskaya I.	417	Brown E.	63
Argade N. P.	771	Beletskaya I. P.	743, 830	Brown G. R.	503
Ariaans G. J. A.	423	Belfield A. J.	503	Brown H. C.	9, 35, 64, 116
Arjona O.	510	Bellina F.	762, 799, 893	Brown K. L.	819
Armstrong A.	622	Bellur E.	814	Browne L. M.	110
Aroyan C. E.	874	Bender J. A.	605	Brückner C.	447
Arterburn J. B.	593	Benito-López F.	849	Bruggink A.	423
Arya P.	514	Bergman J.	847	Brummond K. M.	526
Asato A. E.	165	Bergmeier S. C.	523	Brun P.	12
Aslam M.	228	Berks A. H.	387	Bryce-Smith D.	17, 40
Asokan C. V.	278	Bernasconi C. F.	255	Buchanan G. W.	247
Astruc D.	157	Beshore D. C.	606	Buffat M. G. P.	670
Atherton J. C. C.	657	Besse P.	358	Bugg T. D. H.	648
Atkinson R. S.	482	Bettray W.	601	Bunce R. A.	386
Atta A. I.	754	Beugelmans R.	44	Buncel E.	687
Aversa M. C.	842	Bheema Rao P.	431	Buonora P.	575
Awad L. F.	754	Bickelhaupt F.	354	Bur S. K.	562, 802
Ayer W. A.	110	Biggadike K.	305	Burchak O. N.	881
		Billups W. E.	229	Burga A. M.	590
Bach T.	706	Bingham M. J.	569	Burgess J. G.	590
Back T. G.	46, 571	Biswas T.	796	Burgess K.	313, 775
Badham N. F.	663	Bittman R.	538	Burton D. J.	304, 351

But T. Y. S.	703	Clennan E. L.	285, 547, 723	Debnath P.	848
Byun H.-S.	538	Clive D. L. J.	50	Décourt J.-L.	485
Caddick S.	381, 870	Clos N.	264	Dembitsky V. M.	628, 641, 680
Cadogan J. I. G.	199	Cohen Y.	245	Denissova I.	661
Caine D.	560	Cole D. C.	359	Dermenci A.	874
Callan J. F.	731	Collet A.	38, 226	Deshayes S.	501
Calter M. A.	639	Collier T. L.	209	DeShong P.	744
Caluwe P.	92	Collins J. J.	117	Deslongchamps P.	3, 565
Campagne J.-M.	600	Collison C.	727	Despinoy X. L. M.	537
Camps P.	718	Colombo M. I.	306	Desponds O.	344
Cane D. E.	82	Comassetts J. V.	886	Devine J. N.	541
Carboni B.	481	Comins D. L.	807	Devlin J. P.	256
Carda M.	792	Coltart D. M.	527	Dharma Rao P.	402
Cardillo G.	274	Condom R.	361	D'hooghe M.	746, 831
Carvalho I.	773, 812	Connolly D. J.	737	Dick A. R.	752
Caspi E.	194, 450	Constable E. C.	325	Dieter R. K.	111, 202, 487
Castle S. L.	738	Coogan M. P.	478	Dilworth B. M.	204
Cativiela C.	17	Cook J. M.	291	Dinsmore C. J.	606
Caton M. P. L.	68	Cooper N. J.	664	Djedaini-Pilard F.	892
Catteau J. P.	23	Corsaro A.	475	Djerassi C.	118
Cauci S.	269	Cossy J.	510	Doku G. N.	708
Cauteruccio S.	799	Couri M. R. C.	871	Dolbier W. R., Jr.	692
Cava M. P.	192	Cousse H.	205	Dolphin D.	447
Čeković Ž.	653	Couty F.	603, 676	Donaldson W. A.	587
Cella R.	795, 2617	Coyle J. D.	193	Doyle D. L.	142
Cha J. K.	749	Crayston J. A.	541	Doyle M. P.	457
Chai Y.	604	Crimmins M. T.	461	Drewes S. E.	238
Challand S. R.	361	Croft A. P.	147	Druzhinin S. V.	806
Chan T. H.	91, 502	Crombie L.	458	Dryuk V. G.	24
Chandra T.	819	Crosby J.	293	Duffy R. J.	878
Chang S.	448	Crossley R.	321	Du W.	656
Chanon F.	280	Crouch R. D.	682	Du Y.	462
Chanon M.	280	Cuevas G.	315	Duthaler R. O.	349
Chapelon A.-S.	815	Cunard N. T.	398	Earl R. A.	361
Chapman E. E.	776	Curran D. P.	327, 777	Earle M. A.	432
Chapman R. G.	434	Cusack D.	737	East M. B.	310, 334
Charlton J. L.	220	Cyrański M. K.	520	Eaton P. E.	66
Charushin V. N.	277	Czarnocki Z.	520	Ebbers E. J.	423
Chatterjee A.	778	da Silveira Gomes A.	773	Eberson L.	21
Chattopadhyay B.	822	Dake G.	756	Edwards C.	515
Chattopadhyay S. K.	782, 796	Dale J.	339	Egberink R. J. M.	849
Chauhan S.	702	Dalko P. I.	376	El Ashry E. S. H.	754, 852
Chauhan S. M. S.	702	d'Angelo J.	25	El Gaïed M. M.	632
Chelucci G.	659	Dash S.	707	El Kaim L.	2153
Chen B.-C.	688	David S.	180	El-Khair A. A.	655
Chen J.	311	David Crouch R.	2387	El Nemr A.	545
Cheong C. S.	570	Davidson L.	634	Elassar A.-Z. A.	637, 655
Cherkasov R. A.	186	Davies A. G.	813	Elliott G. I.	573
Cheung H. Y.	441	Davies H. M. L.	333	Elliott M. C.	576
Childs R. F.	123	Davies S. G.	57	Ellman J. A.	581
Chinchilla R.	710	Davis F. A.	260, 688	Enders D.	601
Cho B. T.	763	Dawood K. M.	669	Engelhardt F. C.	644
Chojnowski J.	251	de Almeida M. V.	871	Epstein O. L.	749
Chordia M. D.	586	de Azambuja F.	803	Erdik E.	159, 217, 324,
Chow H.-F.	460	De Clercq P.	184		690
Choudhury L. H.	889	de Groot A.	484, 758	Erian A. W.	495
Chowdhury S.	789	De Kimpe N.	746	Ertas E.	741
Chung C. W. Y.	703	de Koning C. B.	626	Evans D. H.	342
Chupakhin O. N.	227	de Lange B.	338	Evans P. A.	301
Cintas P.	295	de los Santos J. M.	781	Eymery F.	474, 509
Clapham B.	568	De Lucchi O.	167, 244	Fallis A. G.	436, 574
Clarke M. L.	846	de Silva A. P.	731	Falomir E.	792
Clayden J.	720	De Wolf W. H.	354		

Falque V.	740	Gibbs A. R.	409	Harris C. M.	36
Fañanás F. J.	531	Gibbian M. J.	65	Harris C. R.	445
Farès F. A.	494	Gibson S. E.	479, 582	Harris T. M.	36
Farese A.	361	Gilbert A.	17, 40	Harrity J. P. A.	793
Faulkner D. J.	28	Gilbert B. A.	248	Hartley R. C.	800
Feist H.	814	Ginsburg D.	149	Hartwig W.	151
Feldman K. S.	757	Giralt E.	347	Haslam E.	93
Felkin H.	5	Giumanini A. G.	269	Haswell S. J.	609
Felplin F.-X.	694	Gloer S. A.	455	Haudrechy A.	827
Feringa B. L.	338, 469	Goel A.	883	Hay M. B.	780
Ferraris D.	811	Gohain M.	666	Hayes W.	634
Ferreira D.	308	Golebiowski A.	392	He H. S.	703
Ferris J. P.	162	Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	He L.	538
Ficini J.	16	Gómez-Gallego M.	534	Heathcock C. H.	208
Fielding L.	536	Gong H.	554	Hecht S. M.	29
Fields S. C.	506	González E.	466	Hebditch K. R.	720
Filipp N.	117	González M. A.	821	Hegedus L. S.	166, 416
Filler R.	182	Gonzalez N. C.	332	Heinemann I.	559
Finet J.-P.	235	Gorbatenko V. I.	286, 330	Henderson I.	313
Fiorini D.	733	Gordon D. W.	377	Henrick C. A.	34
Firestone R. A.	39	Gostevsky B. A.	234	Henry G. D.	683
Fitzmaurice R.	870	Goto T.	279	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476
Fleming F. F.	594, 701	Gouverneur V.	891	Heravi M. M.	882
Fleming S. A.	385	Gowrisankar S.	888	Herndon J. W.	517
Fletcher P. D. I.	609	Gray A. A.	785	Herpin T. F.	403
Floss H. G.	14	Green D. L. C.	292	Herrera R. P.	1219
Fodor G.	83	Green M. L. H.	57	Hesse M.	230
Forgione P.	574	Green M. M.	95	Heumann A.	364, 404, 535
Foubelo F.	647	Green R. H.	148	Heydari A.	616
Foubister A. J.	503	Grimaud L.	2153	Hickmott P. W.	129, 138, 169
Fox S.	772	Grissom J. W.	399	Hickson C. L.	199
France M. B.	846	Groaning M. D.	549	Hiemstra H.	191
Franck R. W.	544	Gromov S. P.	115	Hii K. K.	582
Français A.	827	Grossman R. B.	511	Hiremath S. P.	198
Franzén R.	643	Grubbs R. H.	448	Hirota M.	265, 378
Franzén R. G.	512	Grundon M. F.	49	Hitchings G. J.	288
Fráter G.	456	Guedj R.	361	Hlasta D. J.	691
Freccero M.	348	Guibé F.	428, 444	Ho T.-L.	177
Fréchet J. M. J.	103	Guillo N.	479	Hoberg J. O.	468
Frederickson M.	411	Guinaudeau H.	175	Hodgkinson T. J.	566
Fredrick M. A.	424	Guiry P. J.	563, 737	Hodgson D. M.	409
Freeze B. S.	820	Gunawardena G. U.	399	Hoffman R. V.	284
Frey P. A.	127	Gung B. W.	395	Hoffman-Röder A.	697
Friestad G. K.	572, 790	Gupta A. K.	291	Holmes A. B.	301
Frontier A. J.	727	Gupta P.	791	Hon T. Y.	441
Fu N.	851	Guziec Jr. F. S.	242	Hong J.	681
Fu X.	291			Hong S.	604
Fuchs P. L.	577	Häfelinger G.	520	Horwell D. C.	97
Fukumoto K.	451	Hagan Jr. W. J.	162	Hou X. L.	441
Furin G. G.	234	Haines H. M.	769	Houbiers J. P. M.	423
Furstoss R.	58, 276	Halder S.	853	Houpis I. N.	513
Furukawa N.	37	Haley M. M.	229	Howell A. R.	696
Fusco R.	72	Hall C. R.	89	Hsung R. P.	583, 774
Ganem B.	59	Hamada Y.	369	Hu X. E.	673
Gant T. G.	350	Hamad Elgazwy A.-S. S.	650	Huang D.	399
Gardner M.	377	Hamama W. S.	615	Huang Y.-Z.	440
Gasc M. B.	144	Hamon F.	892	Huché M.	73
Gauthier Jr. D. R.	442	Han S.-Y.	672	Hudec J.	22
Gawronski J. K.	119	Handy C. J.	744	Hulce M.	424
Gevorgyan V.	675	Hanessian S.	180, 426	Hultin P. G.	432
Ghanem A.	786	Hanson M. V.	413	Hum G.	507
Ghosh M.	649	Hargrave K. D.	256	Hunter C. A.	490
Ghosh S.	649, 894	Harman W. D.	586	Hutchinson C. R.	105
Giambastiani G.	535	Harmata M.	419, 635	Hwu J. R.	248

Hyland C.	711	Kabalka G. W.	15, 263, 422	Krafft M. E.	134, 693
Iacobucci G. A.	154	Kaczorowska K.	730	Kraft P.	456
Ibrahim E. S. I.	852	Kagan H. B.	213, 662	Krakowiak K. E.	314
Ihara M.	491	Kametani T.	100	Krasovskiy A. L.	818
Ihmels H.	480	Kane J. M.	638	Krause N.	697
Ikeda A.	717	Kane V. V.	142, 354, 677	Krief A.	94, 197
Ila H.	278	Kanerva L. T.	760	Krische M. J.	554
Ilaš J.	726	Kansal V. K.	200	Krishna P. R.	890
Inch T. D.	89, 170	Kantorowski E. J.	530	Krishna U. M.	832
Inoue M.	879	Kappe C. O.	336, 430	Krishnamurthy S.	64
Iorga B.	474, 509	Karafiloglou P.	23	Krohn K.	267
Isaacs N. S.	299	Karaghiosoff K.	356	Krow G. R.	106, 112, 214
Iseki K.	472	Karmakar S.	796	Kruiswijk E.	576
Ishar M. P. S.	595	Kashinath D.	625	Krumpe K. E.	316
Ishihara K.	1085	Kasukhkhin I. F.	102, 307	Krygowski T. M.	520
Ishizuka T.	729	Katajisto J.	642	Kukhar V. P.	838
Ivanov V. T.	1	Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	Kulcički V.	872
Ives J. L.	109		689, 695, 875	Kumar A.	702
Iyer R. P.	309, 329, 335, 345	Kaufman T. S.	947	Kumar P.	791
Iyer S. R.	734	Kayser M. M.	20	Kumawat S. K.	854
Izatt R. M.	314	Kellogg R. M.	526	Kunieda T.	729
		Kent J. L.	889	Kurth M. J.	530, 619
Jackman L. M.	42	Khan A. T.	483	Kutyrev A. A.	298
Jacob R. G.	803	Khan T. H.	101	Kutyrev G. A.	186
Jacques J.	38	Kiebasinski P.	579, 726	Kvittingen L.	357
Jadhav P. K.	116	Kikelj D.	327	Kwan P. L.	441
Jager W. F.	338	Kim B. H.	888	Laali K. K.	877
Jahn H.	406	Kim J. N.	888	L'abbé G.	139
Jain N.	702	Kim S. H.	888	Lablache-Combiér A.	23
James I. W.	489	Kim Y.-A.	672	Lahiri K.	625
Janda K. D.	568	Kimpe N. D.	831	Lam Y.-h.	891
Janeck C. F.	601	Kimura E.	318	Lamare V.	276
Jankowski P.	467	Kirchhoff J. H.	630	Lambert J. B.	273
Janosik T.	847	Kirk D. N.	22, 196	Lambeth P. F.	148
Jarvo E. R.	602	Kirtane J. G.	150	Lamothe J.	379
Jayakumar S.	595	Kisanga P. B.	652	Landais Y.	401
Jayan C. N.	671	Klein J.	152	Lane C. F.	15
Jayaraman N.	679	Klingberg D.	399	Lange B. C.	42
Jenner G.	414, 611, 712	Knight D. W.	664	Langer P.	814
Jiang J.	528	Knochel P.	459	Langlois Y.	453
Jiang S.	449	Köbberling J.	630	Larghi E. L.	875
Jiménez-Sanchidrián C.	825	Kobuke Y.	699	Larock R. C.	128
Job A.	601	Kobylecki R. J.	377	Larrosa I.	828
Johnson C. D.	99	Kochetkov N. K.	218	Lashley J. C.	596
Johnson C. R.	392	Kojima A.	421	Lattes A.	144
Jolicoeur B.	776	Kolarska Z.	705, 730	Lebreton J.	694, 841
Jones C.	43	Kolodiazhnyi O. I.	389, 646	Lectka T.	880
Jones G. B.	585	Koner R. R.	894	Lee G. P.	409
Jones G. R.	401	Konishi T.	717	Lee H. S.	888
Jones J. B.	203	Konopelski J. P.	573	Lee J.	513
Jones P.	459	Koon C. H.	584	Lee K. Y.	888
Jones S.	657	Koskinen A.	643	Lee S. H.	570
Jose J.	775	Koskinen A. M. P.	732	Legraverend M.	845
Joseph B.	783, 808	Kost A. N.	115	Lehmann R.	344
Joseph D.	600	Kost D.	171	Le Hyaric M.	871
Joshi N. N.	778	Kotha S.	352, 552, 625, 853	Len C.	768, 841, 892
Joullié M. M.	300	Kotora M.	420	Lenardão E. J.	689, 803
Juaristi E.	315	Kotoris C. C.	507	Leonard N. J.	198
Jung K. W.	543, 584	Kouznetsov V. V.	868	Leonard N. M.	618
Jung M. E.	8	Kowalski P.	705, 730	Lepore S. D.	801
Junjappa H.	278	Kozłowski J. A.	176	Lever Jr. O. W.	19
Jurczak J.	195	Krafft G. A.	134	Levinson M. I.	192
				Levisalles J.	372

Lewandowska E.	788	Marco J. A.	792	Mikami K.	561
Lewis K. G.	26	Marczak S.	467	Mikołajczyk M.	101
Lewis S. E.	766	Marek I.	623	Miller D. J.	382
Li C.-J.	396, 502, 836	Mariano P. S.	156	Miller M. J.	439
Li J.	496, 800	Markovski L. N.	261	Miller S. J.	602, 874
Li J. J.	550	Marqués-López E.	1219	Mingos D. M. P.	57
Liagre M.	501	Marquet J.	391	Minnaard A. J.	484
Liao J.	716	Marsault E.	565	Mishra B. K.	707, 747, 798
Liao L.-X.	505	Marson C. M.	312, 546	Misra S.	853
Lidström P.	589	Martin A.	142	Mitchell A. S.	371
Liljeblad A.	760	Martin S. F.	75, 562	Mitka K.	705, 730
Lin G.	716	Martínez G.	591	Modena G.	167
Lin P.	528	Martins M. B.	812	Moeller K. D.	548
Lindhardt R. J.	462	Maruoka K.	239	Mohan R. S.	618, 789
Lindley J.	163	Maruyama K.	337	Molander G. A.	445
Lindsay H. A.	604	Maryanoff B. E.	561	Molnár Á.	804
Lipshutz B. H.	176	Marzabadi C. H.	544	Mondal D.	801
List B.	613	Masamune S.	74	Mondon M.	841
Liu D.	716	Mascaretti O. A.	331	Mong T. K.-K.	460
Liu H.-J.	486	Mata E. G.	331	Mongin F.	564, 567
Liu M.	617	Mathew S. C.	761	Monnier L.	481
Liu R. S. H.	165	Mathies A. K.	790	Montalbetti C. A. G. N.	740
Livinghouse T.	499	Matile S.	685	Moody C. J.	382
Lloyd-Williams P.	347	Matsunaga H.	729	Moolenaar J. J.	529
Lo T. H.	441	Matsuura F.	369	Moraléda D.	815
Lombart H.-G.	426	Matsuura T.	41	Moreno-Mañas M.	391
Long M. S.	576	Mattes A.	559	Moret E.	344
Lönnerberg H.	642	Matteson D. S.	250, 463	Mori K.	252
Lounasmaa M.	120	Matveyev Yu. I.	286	Morin C.	44, 362
Loupy A.	501, 588	Maurel M.-C.	485	Morken P. A.	351
Lowe G.	10	Mayers P. C.	490	Morris K. A.	878
Lu Z.-H.	505	McAllister L. A.	742	Morton D.	767
Lubell W. D.	426, 636, 776	McCarthy M.	563	Morton T. H.	137
Luche J.-L.	501	McClelland R. A.	400	Moser W. H.	558
Luzzio F. A.	553	McClinton D. A.	319	Motherwell W. B.	569
Łysek R.	753	McClinton M. A.	319	Mouriès V.	474
Lysenko V. P.	129	McCormick R. A.	742	Mouzin G.	205
		McDonald R. N.	254	Mueller-Westerhoff U. T.	283
Macaev F. Z.	745	McElroy W. T.	744	Mukerjee A. K.	52
Mackenzie G.	768	McFarland C.	604	Mukhopadhyay P. P.	684, 739
Mackiewicz P.	58	McIntosh M. C.	604	Mulder J. A.	583
Madesclaire M.	210, 243	McKervey M. A.	81, 204	Mulquiney C. E.	26
Magid R. M.	87	McKiernan G. J.	800	Muraleedharan K. M.	679
Magnier E.	453	McKillop A.	373	Murga J.	792
Magnus P. D.	33	McLennan D. J.	7	Murphree S. S.	430
Magnuson S. R.	366	McNab H.	199, 537	Musso H.	70
Magri D. C.	731	McNaughton-Smith G.	426	Muthusamy S.	624
Mahajan M. P.	595	Meanwell N. A.	605	Muzart J.	645, 714, 721, 735, 805, 837, 885
Main C. A.	800	Meek S. J.	793		
Majetich G.	375	Meher N. K.	707		
Majumdar K. C.	649, 684, 739, 782, 796, 822, 848	Mehta G.	470, 518, 552, 624	Nagasaki I.	719
		Meléndez R. E.	636	Nagubandi S.	83
Malkov A. V.	745	Mella M.	348	Naidu V.	791
Mancheño M. J.	534	Meng W.-D.	686	Naik N.	438
Mandal A. K.	116	Menger F. M.	145	Nair V.	671, 761, 817
Mander L. N.	551, 631	Merino P.	1219	Nairn M. R.	521
Manju K.	707	Mérour J.-Y.	783, 808	Nájera C.	500, 647, 658, 710
Mann J.	207	Mert O.	741		
Manoso A. S.	744	Meyers A. I.	181, 302, 350, 549	Namy J. L.	213
Mansell H. L.	397			Nangia A.	431
Mansuri M. M.	190	Mhaske S. B.	771	Narang S. A.	140
Manyem S.	542	Michl J.	173	Narang S. C.	130
Marchand A. P.	233	Middlemiss D.	363	Naruta Y.	337

Negishi E.	<b>35, 420</b>	Parrish J. P.	<b>146, 543</b>	Qi M.	<b>443</b>
Nelson T. D.	<b>323</b>	Parry R. J.	<b>146</b>	Qin H.	<b>514</b>
Nemeroff N. H.	<b>300</b>	Parsons A. F.	<b>393</b>	Qing F.-L.	<b>686</b>
Nemes A.	<b>120</b>	Parvin T.	<b>889</b>	Qiu X.-L.	<b>686</b>
Nemoto H.	<b>100, 451</b>	Pasquato L.	<b>244</b>	Quéguiner G.	<b>564, 567</b>
Nenajdenko V. G.	<b>525, 806, 818</b>	Pasto D. J.	<b>168</b>		
Newcomb M.	<b>328</b>	Patane M. A.	<b>317</b>	Raban M.	<b>171</b>
Newton C. G.	<b>135</b>	Patel S.	<b>707, 798</b>	Rabideau P. W.	<b>249</b>
Newton R. F.	<b>90</b>	Paterson I.	<b>190</b>	Rabinovitz M.	<b>245</b>
Nicolaou K. C.	<b>27</b>	Pathak T.	<b>833</b>	Rachwal B.	<b>410</b>
Niittymäki T.	<b>642</b>	Patra M.	<b>747</b>	Rachwal S.	<b>288, 410</b>
Nishigaichi Y.	<b>337</b>	Paul D. H.	<b>880</b>	Rafi S.	<b>844</b>
Nishio M.	<b>265, 378, 724</b>	Pavlinac J.	<b>877</b>	Ragault M.	<b>63</b>
Niyazymbetov M. E.	<b>342</b>	Pavlov V. A.	<b>823</b>	Rahaman H.	<b>796</b>
Nolan S. P.	<b>725</b>	Peczuh M. W.	<b>769</b>	Rajappa S.	<b>107, 493</b>
Nongrum M. F.	<b>460</b>	Pellissier H.	<b>629, 654, 750,</b>	Rajzmann M.	<b>280</b>
Nowak P.	<b>565</b>		<b>751, 678, 709,</b>	Ram V. J.	<b>883</b>
Nunes R. L.	<b>668</b>		<b>722, 759, 784,</b>	Ramaiah M.	<b>223</b>
Nyberg K.	<b>21</b>		<b>794, 810, 824</b>	Ramamurthy V.	<b>211</b>
		Pellissier H.	<b>850, 869</b>	Rameshkumar C.	<b>583</b>
Oae S.	<b>37</b>	Pelter A.	<b>417, 539, 840</b>	Ramírez C.	<b>466</b>
O'Brien P.	<b>787</b>	Perie J. J.	<b>144</b>	Ramsden C. A.	<b>48, 135, 185</b>
Ocampo R.	<b>692</b>	Perin G.	<b>803</b>	Ranganathan S.	<b>679</b>
Oh T.	<b>575</b>	Perreux L.	<b>588</b>	Rao A. S.	<b>150</b>
Ojima I.	<b>264</b>	Perrin C. L.	<b>384</b>	Rao H. S. P.	<b>844</b>
Okamoto K.	<b>279</b>	Petasis N. A.	<b>317</b>	Rashatasakhon P.	<b>635</b>
Okano K.	<b>1937</b>	Peterlin-Mašič L.	<b>579</b>	Rashed N.	<b>852</b>
Olah G. A.	<b>130</b>	Peters R.	<b>601</b>	Rauchschalbe G.	<b>344</b>
Ollis W. D.	<b>185</b>	Petit A.	<b>501</b>	Ray J. K.	<b>829</b>
Ollivier C.	<b>815</b>	Petrini M.	<b>667</b>	Read B.	<b>720</b>
Olsen J.-C.	<b>575</b>	Petragnani N.	<b>555, 704</b>	Rebek Jr. J.	<b>60</b>
Ong B. S.	<b>91</b>	Pettus T. R. R.	<b>612</b>	Rees D. C.	<b>394, 418, 476</b>
Oppenheimer J.	<b>774</b>	Piggott M. J.	<b>736</b>	Reese C. B.	<b>56</b>
Oppolzer W.	<b>216</b>	Pihko A. J.	<b>732</b>	Reger T. S.	<b>568</b>
Ordóñez M.	<b>17</b>	Pikul S.	<b>195</b>	Réglier M.	<b>364, 404</b>
Orena M.	<b>274</b>	Pillai B. S.	<b>671</b>	Reichert Y.	<b>677</b>
Orfanopoulos M.	<b>519</b>	Pilli R. A.	<b>826</b>	Reinecke M. G.	<b>112</b>
Orr R. K.	<b>639</b>	Pinna G. A.	<b>659</b>	Reinhoudt D. N.	<b>390, 708, 849</b>
Orrù G.	<b>659</b>	Pistarà V.	<b>475</b>	Remuzon P.	<b>408</b>
Osa T.	<b>353</b>	Plé N.	<b>567</b>	Resnati G.	<b>341</b>
Osborn H. M. I.	<b>483</b>	Plumet J.	<b>510</b>	Reuman M.	<b>181</b>
Ossowska K.	<b>705</b>	Poli G.	<b>535</b>	Reutov O. A.	<b>55</b>
Ostercamp D. L.	<b>225</b>	Pollack R. M.	<b>257</b>	Rezgui F.	<b>632</b>
O'Sullivan T. P.	<b>737</b>	Polshettiwar V.	<b>804</b>	Riatto V. B.	<b>826</b>
Ottenheijm H. C. J.	<b>394, 418, 476</b>	Pombo-Villar E.	<b>609</b>	Richard J. P.	<b>365</b>
Ozturk T.	<b>741</b>	Pons J.-M.	<b>237</b>	Richardson S. K.	<b>696</b>
Ovchinnikov Yu. A.	<b>1</b>	Popowycz F.	<b>783, 808</b>	Riddell F. G.	<b>104</b>
		Posner G. H.	<b>323</b>	Rieke R. D.	<b>413</b>
Pace A.	<b>723</b>	Postema M. H. D.	<b>322</b>	Rieu J.-P.	<b>205</b>
Padmavathy K.	<b>844</b>	Potier P.	<b>200</b>	Rigby J. H.	<b>488</b>
Padwa A.	<b>316, 430, 802</b>	Prabakaran H.	<b>521</b>	Righi G.	<b>610</b>
Page P. C. B.	<b>266</b>	Pradhan R.	<b>747</b>	Righi P.	<b>816</b>
Pagenkopf B. L.	<b>700</b>	Pradhan S. K.	<b>212</b>	Ripoll J. L.	<b>45</b>
Pagni R. M.	<b>174, 422</b>	Prajapati D.	<b>666</b>	Roberts D. W.	<b>215</b>
Paknikar S. K.	<b>150</b>	Prakash Rao H. S.	<b>470</b>	Roberts S. M.	<b>90</b>
Pal M.	<b>433</b>	Prasuna G.	<b>431</b>	Robin S.	<b>471</b>
Pal S.	<b>734, 755</b>	Prim D.	<b>600, 676</b>	Rodin W. E.	<b>229</b>
Palacios F.	<b>781</b>	Procter D. J.	<b>742</b>	Rodrigo R.	<b>232</b>
Palmieri A.	<b>733, 816</b>	Prodger J. C.	<b>266</b>	Rodríguez A. D.	<b>370, 466</b>
Pan S.	<b>454</b>	Protopopova M. N.	<b>457</b>	Rodríguez R.	<b>815</b>
Paquette L. A.	<b>6, 320, 429</b>	Pu L.	<b>660</b>	Rojas-Cabrera H.	<b>17</b>
Pardasani P.	<b>539</b>	Pudovik A. N.	<b>186</b>	Romanenko V. D.	<b>261, 715, 838</b>
Pardasani R. T.	<b>539</b>	Py S.	<b>881</b>	Romea P.	<b>828</b>
Park K.-H.	<b>619</b>			Romo D.	<b>302, 492, 878</b>

Roos G. H. P.	<b>238</b>	Schönberg A.	<b>51</b>	Sollner Dolenc M.	<b>726</b>
Ros S.	<b>671</b>	Schröter S.	<b>706</b>	Som A.	<b>685</b>
Rose E.	<b>676</b>	Schultz M. J.	<b>765</b>	Song Z.	<b>774</b>
Rose–Munch F.	<b>676</b>	Scott A. I.	<b>4</b>	Sonnet P. E.	<b>77</b>
Rosen T.	<b>208</b>	Scott J. L.	<b>789</b>	Sordé N.	<b>685</b>
Rossi R.	<b>762, 799, 893</b>	Seçen H.	<b>275</b>	Sorrell T. N.	<b>246</b>
Rouessac A.	<b>45</b>	Seganish W. M.	<b>744</b>	Souers A. J.	<b>581</b>
Rouessac F.	<b>45</b>	Seguin R. P.	<b>69</b>	Speckamp W. N.	<b>191, 529</b>
Rousseau A. L.	<b>626</b>	Seikaly H. R.	<b>201</b>	Spero D. M.	<b>287</b>
Rousseau G.	<b>367, 471, 764</b>	Seitz O.	<b>559</b>	Srebnik M.	<b>628</b>
Routier S.	<b>783</b>	Sen S. E.	<b>508</b>	Sreeshailam A.	<b>890</b>
Roux D. G.	<b>308</b>	Shamma M.	<b>175</b>	Srikanth G. S. C.	<b>738</b>
Rowlands G. J.	<b>557, 887</b>	Shang X.	<b>486</b>	Srinivas R.	<b>890</b>
Roxburgh C. J.	<b>346, 380</b>	Shanmugathasan S.	<b>515</b>	Stach H.	<b>230</b>
Roy B.	<b>796</b>	Shapiro S.	<b>450</b>	Staib R. R.	<b>136</b>
Rozen S.	<b>182</b>	Shea K. J.	<b>85, 442</b>	Stammer C. H.	<b>272</b>
Rubiales G.	<b>781</b>	Sheldon R. A.	<b>427, 665</b>	Stanforth S. P.	<b>185, 437</b>
Rubina M.	<b>675</b>	Shen H. C.	<b>834, 843, 873</b>	Stang P. J.	<b>464</b>
Rudzevich V. L.	<b>715</b>	Sheppard A. C.	<b>260</b>	Stanovnik B.	<b>289</b>
Ruffolo Jr. R. R.	<b>303</b>	Sheridan R. S.	<b>383</b>	Stanway S. J.	<b>891</b>
Ruiz J. R.	<b>825</b>	Sherif S. M.	<b>495</b>	Stavber S.	<b>877</b>
Russell J. C.	<b>131</b>	Sherman J. C.	<b>368, 434</b>	Stead D.	<b>787</b>
Russell R. A.	<b>371</b>	Shia K.-S.	<b>486</b>	Steele J.	<b>377</b>
Rurveda E. A.	<b>306</b>	Shibasaki M.	<b>421</b>	Stefani H. A.	<b>555, 704, 795, 2617</b>
		Shimizu H.	<b>719</b>	Štefanič Anderluh P.	<b>726</b>
Sabol J. S.	<b>638</b>	Shimizu M.	<b>561</b>	Sternberg E. D.	<b>447</b>
Sadhukhan S.	<b>894</b>	Shindo M.	<b>779</b>	Stevens R. V.	<b>18</b>
Sadjadi S.	<b>882</b>	Shinkai S.	<b>340, 717</b>	Steynberg J. P.	<b>308</b>
Sa-Ei K.	<b>614</b>	Shiomi T.	<b>369</b>	Stirling C. J. M.	<b>183, 320</b>
Sagitullin R. S.	<b>115</b>	Shipman M.	<b>566</b>	Stock C.	<b>706</b>
Sainsbury M.	<b>98</b>	Shiri M.	<b>587</b>	Stockman R. A.	<b>767</b>
Saito T.	<b>719</b>	Shono T.	<b>160</b>	Stoodley R. J.	<b>2</b>
Saleh S. A.	<b>473</b>	Shook B. C.	<b>594</b>	Stott P. E.	<b>76</b>
Salomon R. G.	<b>143</b>	Shreeve J. M.	<b>540</b>	Stratakis M.	<b>519</b>
Salvatore R. N.	<b>543, 584</b>	Sibi M. P.	<b>542, 617</b>	Strazzolini P.	<b>269</b>
Samarai L. I.	<b>286</b>	Sieburth S. McN.	<b>398</b>	Studer A.	<b>592</b>
Sammes P. G.	<b>11</b>	Sierra M. A.	<b>534</b>	Sturgess M. A.	<b>240</b>
Sanderson W. R.	<b>373</b>	Sigman M. S.	<b>765</b>	Sudharshan M.	<b>433</b>
Sandford G.	<b>627</b>	Silva Jr. L. F.	<b>620</b>	Suguna Hyma R.	<b>402</b>
SanFilippo L. J.	<b>242</b>	Silveira C. C.	<b>689</b>	Suhas E.	<b>361</b>
Sanford M. S.	<b>752</b>	Simon E. S.	<b>259</b>	Suja T. D.	<b>817</b>
Sannicola F.	<b>72</b>	Simpkins N. S.	<b>282</b>	Sullivan K. A.	<b>508</b>
Sannigrahi M.	<b>497</b>	Singer E.	<b>51</b>	Sultanbawa M. U. S.	<b>84</b>
Sansano J. M.	<b>658</b>	Singh A. K.	<b>52</b>	Surpateanu G.	<b>23</b>
Santelli M.	<b>237, 629, 815</b>	Singh G.	<b>449</b>	Sütbeyaz Y.	<b>275</b>
Santhanakrishnan T. S.	<b>172</b>	Singh G. S.	<b>651</b>	Sutherland J. D.	<b>425</b>
Sarabèr F. C. E.	<b>758</b>	Singh J.	<b>241</b>	Suwiński J.	<b>556</b>
Saracoglu N.	<b>797</b>	Singh N. B.	<b>355</b>	Sweeny J. G.	<b>154</b>
Saraiva M. F.	<b>871</b>	Singh N. P.	<b>355</b>	Świerczek K.	<b>556</b>
Sarhan A. E.-W. A. O.	<b>713</b>	Singh R. J.	<b>355</b>	Świerczewski G.	<b>5</b>
Satake A.	<b>699</b>	Singh R. P.	<b>540</b>		
Savéant J.-M.	<b>360</b>	Singh S. K.	<b>707</b>		
Savignac P.	<b>474, 509</b>	Singh V.	<b>142, 446, 734</b>	Tabor A. B.	<b>504</b>
Sawyer D. T.	<b>65</b>	Singh V.	<b>832</b>	Tabushi I.	<b>158</b>
Sawyer J. S.	<b>532</b>	Singh V.	<b>835</b>	Takeuchi Y.	<b>378</b>
Schaffner K.	<b>13</b>	Singleton J. T.	<b>633</b>	Takuwa A.	<b>337</b>
Schaumann E.	<b>231</b>	Six Y.	<b>569</b>	Tang Y.	<b>440, 774</b>
Scheffer J. R.	<b>311, 480</b>	Skouta R.	<b>836</b>	Tao J.	<b>716</b>
Schiesser C. H.	<b>407</b>	Smith III A. B.	<b>111, 820</b>	Tascioglu S.	<b>405</b>
Schlosser M.	<b>31, 344</b>	Smith P. L.	<b>586</b>	Tashtoush H. I.	<b>473</b>
Schmehl R. H.	<b>131</b>	Smith S. M.	<b>508</b>	Taylor C. M.	<b>465, 809</b>
Schmidpeter A.	<b>356</b>	Snyder J. P.	<b>291</b>	Taylor K. G.	<b>133</b>
Schmitt M. J.	<b>644</b>	Snyder N. L.	<b>769</b>	Taylor R. E.	<b>644</b>
Schoffers E.	<b>392</b>	So R. C.	<b>696</b>	Taylor S. D.	<b>507</b>

Taylor S. K.	516	Venkateswaran R. V.	518	Wigfield D. C.	61
Tedder J. M.	79, 121	Vera W. J.	332	Wijnberg J. B. P. A.	484
Tedford M. C.	281	Verboom W.	390, 708, 849	Wild L. M.	407
Tejero T.	1219	Verkade J. G.	652	Wilen S. H.	38
Teobald B. J.	607	Veschambre H.	358	Wilhelm R. S.	176
Terrett N. K.	377	Victor M. M.	826	Williams C. M.	551, 631
Thebtaranonth C.	270	Vieira A. S.	795	Williams D. L.	215
Thebtaranonth Y.	270	Vikrant	832	Wilson Jr. G. E.	132
Theil F.	524	Vinader V.	323	Wipf P.	406, 668
Theodoridis G.	522	Viola A.	117	Wirth T.	477
Thomas B.	446	Virta P.	642	Wnuk S. F.	343
Thomas S.	761	Vizer S. A.	680	Wolfe J. P.	780
Thompson A.	674, 776	Vlahov I. R.	462	Wong H. N. C.	441
Thompson C. M.	292	Vogel P.	510, 753	Wong S. Y. F.	609
Thompson T. R.	300	Vogt P. F.	439	Wood G. W.	125
Thummel R. P.	296	Voyer N.	379	Woodward S.	597
Tidwell T. T.	53, 201, 851	Vrettou M.	785	Wozniak L.	251
Tierney J.	589	Vyazankin N. S.	234	Wright D. E.	62
Timmerman P.	390	Vyazankina O. A.	234	Wright P. C.	590
Tius M. A.	374, 608	Vyvyan J. R.	599		
Tochtrop G. P.	894			Xie L.	496
Todres Z. V.	187, 224	Waegell B.	12	Xu Y.-M.	505
Tois J.	643	Wagner F. F.	807		
Tong S. Y.	441	Wahlström N.	847	Yalpani M.	188
Toone E. J.	259	Walba D. M.	189	Yamamoto H.	239
Toró A.	565	Walborsky H. M.	108	Yang H. W.	492
Toromanoff E.	96	Waldmann H.	559	Yang Z.-Y.	304, 351
Toy P. H.	703	Walsh C.	124	Yeh V. S. C.	698
Toyota M.	491	Walton J. C.	79, 541	Yet L.	498
Tozer M. J.	403, 479	Wan C.-W.	460	Yerzhanov K. B.	680
Tramontini M.	271	Wan H.	748	Yli-Kauhaluoma J.	578
Trivedi G. K.	832	Wang J.	839	Yoneda N.	294
Trost B. M.	32	Wang T.	605	Yoon C. H.	584
Trotter J.	311	Wang W.	809	Yoon D. I.	283
Tsuji J.	206	Wang Z.-M.	505	You L.	774
Turck A.	567	Ward R. S.	277	Yousaf T. I.	25
		Warrington B. H.	609	Yu M.	700
Um I.-H.	687	Wasserman H. H.	109	Yus M.	500, 647, 658, 710, 743, 830
Umezawa Y.	378	Wathey B.	589		
Ungur N.	872	Watson S. P.	363	Zandi K. S.	442
Urabe D.	879	Watts P.	609	Zaragoza F.	415
Urpí F.	828	Weatherwax A.	880	Zefirov N. S.	47
		Wei L.-L.	583	Zewge D.	728
van Durzen M. P. J.	427	Weinreb S. M.	136	Zhan B.-Z.	674
Vanecko J. A.	748	Weintraub P. M.	638	Zhang H.-C.	561
van Koten G.	297	Weiss R. G.	236	Zhang W.	580, 640, 777
van Niel M. B.	266	Weissenberg M.	372	Zhang X.	609, 774
van Otterlo W. A. L.	626	Weissman S. A.	728	Zhang Z.	701, 839
van Rantwijk F.	427, 665	Welch J. T.	221	Zhao K.	454
van de Water R. W.	612	Welker M. E.	855	Zhdankin V. V.	464
van den Berg A.	708	Werstiuk N. H.	141	Zhmurova I. N.	102
van den Beuken E. K.	469	West F. G.	748	Zhou P.	688
van der Plas H. C.	178, 227	Westmann J.	589	Zhou W.-S.	505
van der Steen F. H.	297	Wheless K.	375	Zhou Z.-L.	440
Vaish N. K.	679	Whitcombe N. J.	582	Zhu B.-Y.	486
Valduga C. J.	555	White J. D.	681	Zhu L.-M.	281
Vallribera A.	391	Whitesides G. M.	259	Zifcsak C. A.	583, 691
Vance B.	283	Whitfield J. N.	425	Zinczuk J.	306
Vandewalle M.	184	Whitten D. G.	131	Zolfigol M. A.	587
Varma R. S.	263, 598	Wicha J.	467	Zoorob H. H.	615
Varna M. A.	511	Wieland L. C.	618	Zuev P. S.	383
Varvoglis A.	412	Wiemer D. F.	435	Zupan M.	877
Vázquez S.	718	Wiesner K.	179	Zwanenburg B.	423
Vedejs E.	134				