

A. K. Abu	21	A. M. G. Coelho	619
H. Ahmed	813	L. Comeliau	393
R. Alsafadie	547	A. M. Correia	489
M. G. Amani	417	C. Costa	855
S. A. L. de Andrade	279, 423, 879	R. S. Costa	871
T. Aoki	369	M. Couchaux	295
P. Arasaratnam	571	A. Crisan	937
A. H. M. de Araújo	1177	I. M. Cristutiu	191, 649
R. R. de Araujo	423	R. B. Cruise	697
V. Bachmann	271	M. Cudejko	847
N. Baldassino	183	R. O. Curadelli	417
A. M. Barszcz	611	M.-E. Dasiou	921
C. Basaglia	33, 913	J. B. Davison	441
E. M. Batista	1061, 1151	H. Degée	337
J.-M. Battini	547	J. F. Démonceau	199, 393
R. C. Battista	149	P. B. Dinis	1061, 1141
A. Battistini	133	F. Dinu	401
E. Bayo	215	A. Dogariu	223
R. G. Beale	813, 905	J. B. Dorr	521
R. Bebiano	33	A. Drei	207
A. Bedynek	747	D. Dubina	59, 191, 223, 401, 929, 937
D. Beg	787	L. Dunai	81, 231
J. L. Bellod	157	P. N. Dung	1101
W. Bessa	175	J. Durodola	813
L. M. Bezerra	539, 1169	M. Engelhardt	133
A. Bignardi	183	R. H. Fakury	433
F. S. K. Bijlaard	619	M. Fontana	465, 473
R. Bjorhovde	9	A. Formisano	945
J. Bonada	1125	K. Frank	133
B. Braun	731	A. M. S. Freitas	953
I. W. Burgess	21, 441, 505	C. A. S. Freitas	1169
A. Caballero	1051	M. S. R. Freitas	953
L. Calado	175, 231	R. Friede	287
R. B. Caldas	433	M. Friedrich	721
D. Camotim	33, 529, 913, 1061, 1141, 1151	Y. Fukumoto	369
M. Casafont	1093, 1125	A. S. Galvão	361
C. A. Castiglioni	175, 207	T. Gao	1017
R. Chacon	739	L. Gardner	555, 657, 665
B. Chen	755	B. Gil	215
F. Chen	369	M. A. Gizejowski	239, 611, 839
J. Chlouba	513	M. H. R. Godley	905

P. B. Gonçalves	361, 797	H. Krüger	1001
R. M. Gonçalves	175, 207	T. Kubiak	1193
R. Gonçalves	33	G. Kubieniec	271
R. Goñi	215	U. Kuhlmann	681, 731
D. Grecea	223	L. Kwasniewski	239
R. Greiner	141, 595	A. Lachal	165, 303
G. de C. Grigoletti	961, 1133	A. Landesmann	497, 529
S. Guezouli	165, 303	R. Landolfo	945, 1109
T. S. Gururaj	409	J. Lange	287, 563
L.-H. Han	887	A. C. C. Lavall	673, 871
G. J. Hancock	101, 969, 1025	N. Lebrun	337
T. Harada	369	A. Lechner	141
R. S. Harichandran	449, 457	X. A. Lignos	921
T. A. Helwig	133, 1161	L. R. O. de Lima	247, 263, 279, 345, 423, 855
J. Henriques	327	N. L. de A. Lima	345
M. Hjjaj	295, 547	J. Lindner	1077
J.C.D. Hoenderkamp	579	N. Lopes	123
Y. Hu	441	G. Di Lorenzo	945, 1109
K. Ikarashi	377, 1043	L. Ly	327
A. Insausti	555	J. Machacek	847
S. Iqbal	449, 457	E. Magnucka-Blandzi	977
M. Ishiyama	369	K. Magnucki	977
I. Iturrioz	961, 1133	R. Mairal	319
M. Jakomin	805	M. Malite	319, 521
J.-P. Jaspert	199, 327, 393	O. Mammana	1109
G. A Jimenez	713	R. Mania	1193
N. de O. P. Junior	1177	L. A. C. da Mata	863
S. S. Kaing	165	R. M. M. P. de Matos	247
J. Kala	779	F. M. Mazzolani	945
Z. Kala	779	J. J. Melcher	779, 895, 985
S. Käßplein	1009, 1033	H. Merle	563
M. Karmazinová	895, 985	G. P. Mezzomo	961, 1133
K. Kathage	1001, 1009	K. K.-Michalska	1193
W. A. S. Khalil	611, 839	L. F. Miguel	417
A. Khelil	1085	E. Mirambell	739, 747
J. R. Kissell	641	O. Mirza	255
M. Knobloch	465, 473	T. Misiek	1001, 993, 1009
Z. Kolakowski	1193	C. D. Moen	1017
F. Kosel	805	C. Müller	199
N. Kovács	231	N. Muntean	223
A. Kozłowski	1185	Z. Nagy	649, 929

C. Neagu	401	E. F. dos Santos	149
J. M. Neto	521	E. S. Santos	1151
M. Neuenschwander	473	G. F. dos Santos	353
L. F. da C. Neves	247, 855, 879	D. Sanz	157
J. Noguera	1125	L. Di Sarno	831
L. Nunes	929	B. W. Schafer	1069, 1117
C. G. Oliveira	863	F. Seidel	1077
P. Osterrieder	721	M. S. Seif	1117
J. A. Packer	115	N. Shimizu	1043
A. M. Paradowska	697	A. R. D. Silva	361
H. Pasternak	271	A. T. da Silva	263
M. M. Pastor	1093, 1125	J. C. G. da Silva	497
J. Pauli	465	J. G. S. da Silva	279, 345, 353, 423
T. Peköz	1093	J. J. R. Silva	481
A. Pelouchová	513	L. S. da Silva	123, 263, 327, 423
S. S. Pereira	863	R. G. L. da Silva	673
P. Pernes	929	R. S. Y. C. Silva	539, 1169
M. S. Pfeil	149, 863	R. A. M. Silveira	361
C. H. Pham	101, 969, 1025	N. Silvestre	33, 657, 1061, 1141
T. A. C. Pires	481	P. D. Simão	619
R. J. Plank	441, 505	F. Sinur	787
A. Plumier	337, 1101	K. S. Sivakumaran	571, 755
F. Portioli	1109	M. Škaloud	3, 771, 779
Z. N. del Prado	797	H.H. Snijder	579
Z. M. C. Pravia	961	F. J. da C. P. Soeiro	345, 353
C. Quadrato	133	D. Somaini	465
G. Queiroz	863	F. T. Souza	953
E. Real	739, 747	J. B. M. Sousa Jr.	433
P. V. Real	123	R. C. Spoorenberg	579
C. Rebelo	263	M. Strejček	513
J. A. V. Requena	1177	R. Stroetmann	587
S. Richter	721	J. Szalai	689
J. D. Riera	417	J. K. Szlendak	311
F. C. Rodrigues	863, 871	J. Swiniarski	1193
J. P. C. Rodrigues	481, 489	M. Tait	571
M. C. Rodrigues	279	T. Takaku	369
L. Roelle	681	J. M. S.-Talero	1051
F. Roure	1093, 1125	P. Tanner	157
I. Ryan	295	Z. Tao	887
H. Saal	763, 993	A. Taras	141, 595
S. R. Sajja	905	G. Terracciano	945

M. Theofanous	665	T. Wang	377
N. M. Thontalapura	409	Y.-T. Weng	385
K.-C. Tsai	385	K. Weynand	199
T. Ummenhofer	1001, 1033	A. Wojnar	1185
V. Ungureanu	929, 937	V. Y. B. Wong	505
H. Unterweger	603	R. Wongjeeraphat	1161
B. Uy	255, 887	N. Yamazaki	369
R. Vasconcelos	149	H. Yu	441
I. Vayas	921	Y.-J. Yu	385
P. C. G. da S. Vellasco	279, 345, 423, 879	R. Zandonini	183
J. da C. Vianna	879	J. Zhang	635
L. C. M. Vieira Jr.	1069	J. Zielnica	821
R. C. Vieira	1177	R. D. Ziemian	641
L. G. Vigh	81, 705	L. Ziemianski	1185
M. Volz	763	T. Zirakian	627, 635
F. Wald	513	M. Zörnerová	771