

AUTHOR INDEX

A

Abdallah, T.,	116
Acha, E.,	1274
Achhammer, J.,	1051
Adar, D.,	535
Adullah Al, M.,	1165
Agelidis, V.G.,	1274
Aiello, N.,	1103
Aller, J.M.,	40
Alonso, J.M.,	454, 658, 676, 688
Alou, P.,	303, 487, 715, 1258
Andersen, G.K.,	350
Ara, J.,	97
Arau, J.,	454, 658, 893
Arulampalam, A.,	1301
Atsuumi, K.,	1308

B

Badia, F.,	193
Baggio, J.E.,	708
Bai, Y.,	1225
Baker, E.M.,	664
Balbo, N.,	167
Balda, J.C.,	371, 1109
Barbi, I.,	296, 331, 722
Bardos, P.,	213
Barnes, M.,	1301
Barry, N.,	542
Ba-Thunya, A.S.,	434
Baumann, M.,	820
Bayne, S.,	1232
Bellar, M.D.,	601
Ben-Yaakov, S.,	535, 670
Berels, D.,	289
Bernet, S.,	557
Bertacche G.,	167
Beukes, H.J.,	88
Bibian, S.,	67, 137
Bisogno, F.E.,	651
Bissocchi, Jr., C.,	953
Bjarme, H.O.,	1242
Blaabjerg, F.,	350, 806, 1267
Blomberg, A.,	1242
Bøhn, J.H.,	1002
Borojevic, D.,	772, 784
Borojevich, D.,	745, 1002, 1151
Borup, U.,	806
Bove, T.,	492
Bowers, J.S.,	1062
Brebol, K.,	492
Brunet, M.,	1189
Brush, L.,	58
Buso, S.,	907
Byun, Y.B.,	980

C

Calleja, A.J.,	676, 688
Cao, S.,	1083
Caon, F.,	167
Caponet, M.C.,	220
Cardesin, J.,	676, 688

Cardinal, J.,	230
Carpita, M.,	865
Carrasco, J.A.,	193, 828
Carsten, B.W.,	1184
Carter, G.,	1253
Casady, J.B.,	1253
Celanovic, I.,	772
Chae, Y.M.,	308
Chan, K.K.C.,	1116
Chapman, P.L.,	1096
Chattopadhyay, S.,	592
Chau, K.T.,	314
Chen, C.L.,	697, 1068
Chen, D.Y.,	664
Chen, G.,	521, 974
Chen, H.C.,	872
Chen, J.,	343
Chen, J.Z.,	1002
Chen, Q.,	144
Chen, R.,	1203
Chen, S.,	570
Chen, T.M.,	697
Chen, W.,	703
Cheng, D.K.W.,	1196
Cheng, M.,	314
Cheng, P.T.,	1287
Cheung, N.C.,	440, 1116
Cho, B.H.,	337, 959, 967
Cho, H.S.,	967
Choe, G.H.,	308
Choi, C.H.,	1135
Choi, H.S.,	337, 959
Choi, J.W.,	615
Choi, J.Y.,	1151
Choi, M.K.,	635
Choi, S.,	800
Chu, K.,	230
Chung, H.S.H.,	74, 321
Cirolia, F.,	238
Cielland, I.W.,	14
Cobos, J.A.,	303, 487, 492, 715, 1258
Colombo, D.,	865
Conner, K.A.,	1009
Consoli, A.,	1103
Cooper, D.,	7
Corominas, E.L.,	676, 688
Correa, J.,	454, 658
Correa, P.,	173

D

da Silva, E.R.C.,	378, 385
De Doncker, R.W.,	563
de Freitas, L.C.,	887, 941
de la Calle, R.,	828
de Oliveira, J.C.,	887
de Rooij, M.A.,	1045
DeDoncker, R.W.,	220
Derdiyok, A.,	413
Detjen, D.,	563
Diaz, J.,	497
do Prado, R.N.,	651
Dong, W.,	179
Draper, W.,	1253
du Toit, J.A.,	88

Duerbaum T.,	109
Duffy, M.,	1175
Dufrene, J.B.,	1253

E

Eguchi, F.,	32
Ehsani, M.,	428, 601, 850
Ejea, J.B.,	828
El-Antably, A.,	1077
Enjeti, P.,	835
Enjeti, P.N.,	813, 917
Erickson, R.,	343
Ervin, M.E.,	1232
Espí, J.M.,	193

F

Fahimi, B.,	601
Farias, V.J.,	887, 941, 953
Fasolo, S.,	907
Feng, X.,	745
Fernández-Rubiera, J.A.,	676
Ferreres, A.,	193, 828
Fiel, A.,	1247
Finan, C.,	238
Fitzer, C.,	1301
Francis, J.,	1151
Freitas, L.C.,	953
Froehleke, N.,	201, 752
Fu, M.,	144
Fuchs, M.,	289
Fujiwara, T.,	116
Funato, H.,	1281

G

Gaio, E.,	167
Galyon, G.,	225
Galyon, G.T.,	230
Gao, H.,	850
García, O.,	303, 715, 1258
Geil, B.R.,	1232
Gence, C.,	1002
Gennaro, F.,	1103
George, B.,	1
Gho, J.S.,	308
Goldfarb, R.,	480
Gomes, F.D.F.B.,	953
Gonzalez, C.,	7
Gonzalez, J.,	303
Gopakumar, K.,	399
Griffin, T.E.,	1232
Gules, R.,	296
Guo, J.,	772
Guo, W.,	153
Güven, M.K.,	413

H

Ha, J.I.,	845
Habetler, T.G.,	40
Hahn, D.,	752
Hahn, J.,	813

Haimdi, A.,	1040
Hall, E.,	371
Hampton, K.,	289
Hansen, S.,	806
Haque, M.E.,	879
Harley, R.G.,	40
Haruki, H.,	32
Helle, L.,	628
Hernández, C.,	893
Herr, E.,	1040
Hey, H.L.,	708
Hirachi, K.,	1308
Hiti, S.,	421
Holmes, D.G.,	1123
Hong, Y.G.,	980
Hopkins, D.C.,	1062
Hou, C.C.,	1287
Hu, Y.,	946
Huang, A.Q.,	924, 1225
Huang, K.C.,	697
Huang, W.,	273
Huang, Y.F.,	1287
Huber, L.,	160
Huh, D.Y.,	447
Hui, S.Y.R.,	74, 321

I

Ide, P.,	201
Inanc, N.,	413
Ishikawa, T.,	1281
Iwagami, T.,	1051
Iwamoto, H.,	1051
Iwasaki, M.,	1051

J

Jacobina, C.B.,	186, 378, 385
Jacobs, J.,	220, 563
Jahns, T.M.,	421
Jain, P.K.,	153
Jang, J.H.,	845
Jang, S.M.,	406
Jang, Y.,	308
Jansson, E.,	1242
Jenkins, N.,	1301
Jeong, S.S.,	406
Jia, X.,	102
Jiang, J.G.,	208
Jin, H.,	67, 137
Joerg, P.,	1237
Jones, K.A.,	1232
Joós, G.,	570
Jovanovic, M.M.,	130, 160, 308, 357, 765
Jung, J.,	800

K

Kamiyama, K.,	1281
Kan, H.P.,	314
Kang, S.J.,	635
Kaufmann, S.,	1040
Kawamura, A.,	608
Kehl, D.,	1068
Kerkman, R.J.,	995, 1141

Kim, E.S.,	980
Kim, J.H.,	337, 615
Kim, J.S.,	635
Kim, J.W.,	959, 967
Kim, S.,	835
Kim, T.H.,	428
Kim, Y.H.,	980
Kishimoto, T.,	25
Kitajima, A.,	32
Ko, D.Y.,	447
Kolar, J.W.,	582, 587, 820
Kolessar, R.,	989
Konishi, Y.,	1165
Krein, P.T.,	642, 1294
Kromlidis, S.,	1301
Kurokawa, M.,	1165
Kwon, C.,	406

L

Lai, J.,	179
Lawler, J.,	736
Lazar, J.F.,	728
Lee, B.K.,	428, 601
Lee, D.Y.,	337
Lee, F.C.,	102, 130, 179, 245, 252, 262, 280, 357, 476, 664, 683, 703, 745, 931, 946, 1057, 1151, 1158
Lee, S.B.,	40
Lee, S.H.,	406
Lee, S.W.,	447
Lee, Y.S.,	974, 1196
Leggate, D.,	995, 1141
Lehman, B.,	778
Lempinen, J.,	548
Leu, Y.H.,	697
Li, H.,	736
Li, P.,	778
Li, Y.,	924, 931, 1158, 1225
Liang, J.H.,	697
Liang, Z.,	1057
Liaw, C.M.,	872
Lima, A.M.N.,	378, 385
Lin, R.L.,	664
Lindemann, A.,	820
Lipo, T.A.,	1123
Liu, C.P.,	268
Liu, D.H.,	208
Liu, J.,	745
Liu, J.C.P.,	469
Liu, X.,	1033
Lo Presti, M.,	1103
Logue, D.L.,	642, 1294
López, A.,	454, 658
Lorenz, W.,	230
Lu, G.Q.,	1033
Lu, M.,	1068
Lu, Z.,	521

M

Madsen, R.,	97
Maksimoviæ, D.,	343
Malik, R.S.,	61
Mall, H.G.,	563
Mankikar, M.,	49, 54
Marchesan, T.B.,	651

Martín, J.A.,	497
Martinelli, R.,	728
Maswood, A.I.,	1130
Mathuna, C.O.,	1189
Matsumoto, Y.,	608
Matsuse, K.,	25
Mattavelli, P.,	907
Mazumder, S.K.,	784
Mazzola, M.,	1253
Mazzuca, S.,	225
McCloskey, P.,	1189
McGrath, B.P.,	1123
Meaney, P.,	542
Mehrotra, V.,	514
Milani, F.,	167
Miniböck, J.,	582, 587
Mohan, N.,	1267
Moisseev, S.,	1308
Mok, C.M.,	321
Montero-Hernández, O.C.,	917
Monti, A.,	865
Morán, L.,	173
Moreira, J.C.,	434
Motto, E.,	1051
Motto, K.,	924
Mundinger, H.,	752
Munk-Nielsen, S.,	628

N

Nakaoka, M.,	1165, 1308
Nalepa, R.,	542
Namiki, K.,	25
Navas, J.,	97, 487, 492
Navas, J.A.,	303
Nayfeh, A.H.,	784
Nee, H.P.,	989
Nerone, L.R.,	461
Newcomer, J.,	230
Nielsen, J.G.,	1267
Nielsen, N.,	81
Nishimura, K.,	1308
Njende, H.,	752
Nuño, F.,	492, 497
Nyqvist, J.,	793

O

O'Mathúna, C.,	1175
O'Brien, J.,	1189
O'Brien, K.,	557
O'Donnell, T.,	1175, 1189
Oldham, T.R.,	1232
Oliveira, T.M.,	186, 378
Oliver, J.,	715
Onishi, N.,	683
Ozaki, S.,	608

P

Pacheco, Jr., I.S.,	941
Panov, Y.,	765
Patel, J.,	58
Peng, F.Z.,	736
Pérez, M.,	97
Petersen, L.J.,	392
Pinheiro, J.R.,	708

Pitel, I.J.,	813
Pittet, A.,	399
Pomilio, J.A.,	622
Ponce, M.,	454, 658
Pong, M.H.,	268, 469
Poon, F.N.K.,	469
Poon, N.K.,	268
Price, R.A.,	14
Prieto, M.A.,	497
Prieto, R.,	487, 1258
Profumo, F.,	220
Prymak, J.D.,	1210
Puder, H.,	752

Q

Qian, Z.,	125, 258, 363, 521, 577
Qu, S.,	507
Quinn, C.,	1175

R

Rahman, M.A.,	1130
Rahman, M.F.,	879
Ramachandaramurthy, V.K.,	1301
Ramamurthy, S.S.,	371, 1109
Ramanarayanan, V.,	592
Ramirez, D.,	193
Ranganathan, V.T.,	399
Rascón, M.,	97
Rehman, H.U.,	413
Ren, Y.C.,	577
Ribas, J.,	676, 688
Riberiro, R.L.A.,	378, 385
Rico-Secades, M.,	676, 688
Rinne, K.,	1175
Rivas, M.,	487
Robb, F.Y.,	289
Robb, S.P.,	289
Rodrigues, E.A.,	941
Rodríguez, E.,	893
Rodríguez, J.,	173
Ronken, V.,	225

S

Sadeghian, A.R.,	1015, 1022
Sakai, T.,	759
Salmasi, F.R.,	850
Salo, M.,	793
San Miguel, F.,	97
Sanchis, E.,	828
Sanchis-Kilders, E.,	193
Sankin, I.,	1253
Sanz, M.,	487, 1258
Sass F.,	1219
Sauerlaender, G.,	109
Schafmeister, F.,	201
Schlegel, D.,	995
Schlegel, D.W.,	1141
Schupback, R.M.,	1109
Schutten, M.J.,	526
Seidel, A.R.,	651
Senjyu, T.,	1090

Seo, J.H.,	1135
Seo, M.,	1051
Serada, T.,	759
Shah, P.B.,	1232
Shao, J.,	130
Shen, M.,	125, 363
Shen, Z.J.,	289
Shenai, K.,	1237
Sheng, B.L.,	1242
Sheridan, D.C.,	1253
Shi, R.,	1077
Shingaki, T.,	1090
Shinnaka, S.,	32
Shivakumar, E.G.,	399
Shvartsas, M.,	670
Singh, P.,	225
Singh, P.J.,	230
Sinha, S.K.,	399
Siri, K.,	1009
Soares da Silva, E.,	941
Staffiere, D.,	7, 49
Stögerer, F.,	582, 587, 820
Strydom, J.T.,	1045, 1203
Su, G.J.,	900
Sudhoff, S.D.,	1096
Sul, S.K.,	615, 845
Sullivan, C.R.,	116
Sun, J.,	514
Suntio, T.,	548

T

Tachibana, K.,	1308
Takeuchi, S.,	32
Tallam, R.M.,	40
Tam, M.S.W.,	440
Tan, F.D.,	7
Tanaka, T.,	759
Tao, F.,	683, 946
Tavares Cruz, C.M.,	331
Teichmann, R.,	557
Testa, A.,	1103
Toigo, V.,	167
Toliyat, H.A.,	392, 434, 1077
Torrey, D.A.,	526
Torrice-Bascopé, R.,	722
Trevino, B.,	461
Trivedi, M.,	1237
Tse, K.K.,	321
Tsen, K.J.,	1083
Tuusa, H.,	793

U

Uceda, J.,	303, 487, 715, 1258
Uezato, K.,	1090

V

van Wyk, D.,	102
van Wyk, J.D.,	1045, 1203
Vázquez, N.,	893
Vendrusculo, E.A.,	622
Vieira, Jr., J.B.,	887, 941, 953
Vincenzi, R.S.,	953
Visairo, H.,	893

W

Waikar, S.P.,	434
Wallmeier, P.,	752
Wang, B.P.,	1068
Wang, C.,	857
Wang, P.C.,	697
Wang, Y.,	521
Wei, J.,	245, 252
Wei, S.,	1130
Welchko, B.A.,	421
Windmar, D.,	1242
Winterhalter, C.,	995, 1141
Wong, L.P.,	1196
Wong, P.L.,	102
Wood, D.,	1219
Wu, B.,	1015, 1022
Wu, H.P.,	245
Wu, T.,	1247
Wu, Y.,	1002

X

Xie, X.,	469
Xiong, G.,	1068
Xu, D.,	974
Xu, D.M.,	258, 577
Xu, H.,	392
Xu, L.,	413, 857, 1274
Xu, P.,	130, 245, 252, 262, 476, 703
Xu, Z.,	924, 1225

Y

Yang, B.,	476
Yao, K.,	245, 280
Yao, W.,	521
Ye, M.,	245
Ye, Z.,	1015, 1022
Yip, S.C.,	74
Yokomizo, S.,	25
Yoo, Y.I.,	447
Yu, H.,	179

Z

Zeng, Y.,	521
Zhan, C.,	1301
Zhang, F.,	258, 577
Zhang, J.,	130, 357
Zhang, J.M.,	258, 577
Zhang, Z.,	434
Zhao L.,	1203
Zhao, Q.,	683, 946
Zhao, Z.M.,	208
Zhong, L.,	879
Zhou, J.,	683
Zordan, M.,	167