

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
Bissochi, 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
Cardesín, 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

- Clelland, 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

- Derdikyan, A., 413

- Detjen, D., 563

- Díaz, 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
Fröhlicke, 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

- Hahm, 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
 Hitit, 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
 Maksimovæ, 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
 Njiende, 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
 Rodriguez, 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
 Senju, 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
 Torrico-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