

Author Index

- Acha, S., 161
Acikgoz, S., 523, 675
Adams, N.M., 381, 395
Adey, B.T., 35
Ahn, C.R., 143
Alemazkoo, N., 387
Alexakis, H., 523
Alkhatib, R., 21
Al-Tabbaa, A., 613
Amor, R., 371
Angus, E., 411
Aslan, O.D., 337
Aye, L., 267
- Bahrani, N., 471
Bang, M., 361, 559
Barker, C., 533
Bazaz, A.B., 151
Bennetts, J., 639
Bidarmaghz, A., 403
Bin, R., 251
Biscontin, G., 437
Biswal, S., 685
Black, M., 655
Blanc, J., 471
Bolpagni, M., 275
Brackenbury, D., 3
Brault, A.R., 541
Bricker, S., 403
Briggs, K.M., 429
Brilakis, I., 3, 43
Broom, C., 61
Brownjohn, J.M.W., 589
Brynskov, M., 195
Buatik, A., 693
Buchmayer, F., 595
Burns, D., 169
Bush, M., 29
Butler, L.J., 343
Bynum, J., 351
Byrne, B.W., 457
- Calvin, C., 505
Candón, E., 91
Cantone, J., 21
Capilla, J.A.J., 589
Carman, S., 649
Carrigan, T.D., 549
Casey, G., 203
Chaiyasarn, K., 693
- Chao, E., 505
Chapman, D.N., 85
Chassiakos, A.P., 11
Chau, K.W., 283
Cheal, N., 233
Chen, B., 361
Chen, C., 55, 559
Chen, J., 215, 225, 361, 559
Chen, Y., 437
Chisholm, A., 77
Chiu, C., 21
Cho, Y.K., 225
Choi, B., 143
Choi, Y., 361
Chong, H., 411, 559
Chong, M.F., 729
Choudhary, R., 133
Ciribini, A.L.C., 151, 275, 403
Clayton, C.R.I., 743
Cocking, S.H., 701
Crespo, A., 91
- Dang, N.S., 737
Dawood, T., 29
de Battista, N., 233
De Bold, R., 411
de la Fuente, A., 91
de Farago, M., 29
DeJong, M.J., 3, 523, 675
Dijkstra, T.A., 429, 673, 701, 721
Dixon, N., 463
Dongre, P., 631
Douglas, J., 77
Downs, J., 21, 241
- Earle, G., 351
Ellis, C.M., 85
Elshafie, M.Z.E.B., 343
EriOlu, O., 21, 655
Erri Pradeep, A.S., 371
Esters, M., 35
Evans, N., 447
Ezequelle, W., 169
Fang, F., 251
Faustin, N.E., 655
Ferguson, N., 77
Fidler, P.R.A., 133, 549
Forde, M.C., 411, 711
Franza, A., 523, 675

- Gair, C., 411, 673
 Gholitabar, S., 261
 Giardina, G., 721
 Gibbons, S., 161
 Girolami, M., 343
 Gkovedarou, M., 43
 Glendinning, S., 429
 Goisis, M., 613
 Golparvar-Fard, M., 307
 González Martí, J., 721
 Graham, P.J., 85
 Green, C., 77
 Greenoak, E., 77
 Gregory, A., 343
 Griffis, F.H., 261
 Guillén, A., 91
 Gultepe, E., 337
 Gunawardena, T., 267
 Gunner, S., 751
- Habel, W.R., 577
 Hagan, F., 315
 Hall, A.J., 125
 Hallsworth, C.A., 395
 Hambidge, C., 99
 Haria, K., 29
 Harvey, R., 233
 Heaton, J., 49
 Ho, C., 67, 411
 Ho, D.C.W., 283
 Hollingworth, C., 99
 Hornyk, P., 471
 Hoult, N.A., 533, 541
 Huang, Y., 481
 Huston, D.R., 169
- Inaud, D., 623
 Isaacs, N., 291
- Jabbari Jahromi, A., 571
 Jafari, M., 481
 Jain, S., 241
 Jankovic-Nisic, B., 21
 Jans-Singh, M., 133
 Jeyapalan, J.K., 577
 Jiang, S., 481
 Jin, P., 481
 Jin, Y., 215
 Jing, Y., 55
 Jones, D.N., 395
 Jones, D.P., 447
- Kang, H.R., 737
 Karatzas, S.K., 11
 Kariyawasam, K.K.G.K.D., 711
 Kassem, M., 275
 Kearsley, E.P., 743
 Kechavarzi, C., 233
 Kelly, T.A., 241
 Kermanshachi, S., 337
 Kessler, H., 403
 Kim, J.W., 361, 559
 Klug, F., 595
- Konstantinou, E., 61
 Koo, K.Y., 589
 Ku Mahamud, K.M.S., 729
 Kumar, K., 203
- Landgraf, M., 107
 Lattanzi, D., 351
 Lau, F.D.-H., 343, 381, 395
 Le, H., 533
 Lee, G., 143
 Lee, S.C., 143, 729
 Li, J., 275
 Li, L.H., 115
 Li, M., 321
 Li, R.Y.M., 283
 Liang, D., 513
 Lienhart, W., 595
 Littlewood, J., 447
 Liu, R., 327
 Liu, X., 327
 Lopez Higuera, J.M., 623
 Lopez, L.L., 491
 Lothian, S., 77
 Lu, Q., 67
 Lu, W., 115, 283
- Macchiarulo, V., 721
 Madden, P., 411
 Main, I., 411
 Mair, R.J., 655, 675
 Man Oram, M.-Y., 571
 Maroni, A., 77
 Martani, C., 35
 Martínez-Galan, P., 91
 McDonald, H., 77
 McLoughlin, S., 195
 Meidani, H., 387
 Menant, F., 471
 Mendis, P., 267
 Meng, L., 283
 Metje, N., 85
 Middleton, C.R., 639, 711
 Mikhailova, A., 395
 Milillo, P., 721
 Mineter, M., 411
 Minto, C., 125
 Mohamad, H., 729
 Monsberger, C.M., 595
 Moore, I.D., 463
 Moradibistouni, M., 291
 Murphy, L., 21
- Nepomuceno, D., 605
 Neto-Bradley, A.P., 151
 Ngo, T., 267
 Ni, Q.Q., 321
 Nicholson, D.P., 437
 Nochta, T., 187
 Nong, X., 513
- O'Dwyer, E., 161
 Orfeo, D., 169
 Owens, D., 49

- Pan, I., 161
 Papanikolaou, I., 613
 Parker, M.J., 299
 Parlikad, A.K., 49, 61, 67
 Pasityothin, I., 693
 Pawsey, N., 49
 Pereira, M., 169
 Philip, B., 447
 Phillips, B.M., 457
 Plumb, S.A., 85
 Pocock, D.C., 499
 Pocock, L., 21

 Quinn, A.D., 85
 Quintela Incera, A., 623

 Radford, R., 447
 Ramaji, I.J., 337
 Ranasinghe, G.D., 67
 Riches, O., 77
 Rismanchi, B., 267
 Roberts, D., 307
 Robles Urquijo, I., 623
 Roofigari-Esfahan, N., 631
 Ross, S.G., 85
 Rossi, C., 639
 Royston, R., 457

 Sajwaj, T., 85
 Sánchez, J., 721
 Sankowska, P.-J., 177
 Schooling, J.M., 187
 Selvakumaran, S., 639
 Seo, H.J., 665
 Seo, H.S., 361, 559
 Serra, J., 91
 Shah, N., 161
 Sheil, B.B., 457
 Shim, C.S., 737
 Shoaib, M., 283
 Shrisankaraan, V.S., 571
 Skorpen, S.A., 743
 Skoufoglou, E., 315
 Smith, A., 463
 Soga, K., 203, 655
 Sola, A., 91
 Solts, K., 649
 Song, J., 513
 Stewart, E., 85
 Strain, T.J., 751

 Talbot, J.P., 549, 711
 Tang, L.C.M., 55, 215, 251
 Tarrant, O.J., 99, 649
 Tee, B.P., 729

 Terrington, R.L., 403
 Thorpe, S., 403
 Tolikonda, V., 533
 Torisu, S.S., 655
 Torres Calderon, W., 307
 Trevan, J., 571
 Tryfonas, T., 605
 Tubaldi, E., 77

 Ugradar, Y., 649

 Val, D., 77
 Vale, B., 291
 Van Vaerenbergh, S., 623
 van Zyl, J.E., 491
 Vardanega, P.J., 605
 Venturi, J.C., 505
 Vidovic, I., 107
 von der Tann, L., 85

 Walker, D., 77
 Wan, L., 187
 Wang, J., 665
 Wang, M., 307
 Wang, Y.X., 55, 421, 985
 Ward, R.M., 133
 Watt, M., 85
 Webb, G.T., 639
 Whyman, T., 447
 Wilson, D., 195
 Wilson, R.E., 751
 Wong, A., 61
 Wong, S., 233
 Woodall, P., 67
 Wu, N., 513

 Xia, T., 169
 Xiao, J., 513
 Xiong, H., 55
 Xu, D., 411
 Xu, J., 115
 Xu, S., 321

 Ye, C., 701
 Yiu, T.W., 371
 Yuan, M., 403

 Zhang, D., 327
 Zhang, J., 327
 Zhang, M., 321
 Zhang, T., 421
 Zhao, B., 203
 Zhao, Y., 361, 559, 665
 Zhong, G., 327
 Zonta, D., 77