

AUTHOR INDEX

- Ababou, A., e10
 Abchee, A.B., 765
 Abdallah, F.W., 536
 Abou Arab, O., 890
 Ackermann, A., 516
 Adams, B., 1343
 Adham, A.M.B.F., 536
 Adler, A.C., 1140
 Agracheva, N., 30
 Ahmad, R.M., 665
 Ahn, J.H., 1158
 Ahn, Y., 614
 Ajello, S., 194
 Akgün, S., 933
 Al Ghazaly, S., 35
 Alagol, A., 1167
 Albayrak, G., 1267
 Al-delamie, T.Y., 631
 Alexander, J.H., 1224
 Al-Farqani, A., 631
 Alfieri, O., 201
 Alfirevic, A., 546
 Al-Ghofaily, L., 395, 809
 Algotsson, L., 361
 Alingrin, J., e30
 Alston, R.P., 253, e28
 Alston, T.A., 819
 Amaniti, E.N., 245
 Ambrosino, N., e63
 Amitrano, D., 1384
 Anastasiadis, K., 859
 Anderson, J., 253
 Andritsos, M., 86
 Ang, Y.L., 253
 Angelone, M., e78
 Antoniou, T., 459
 Antonitis, P., 859
 Anwaruddin, S., 1414
 Aouad, M.T., e63
 Applegate II, R.L., 845
 Arellano, R., 18
 Arendt, K.W., 1041
 Argenziano, M., 1145
 Argiriadou, H., 859
 Ariyama, J., 951
 Aroni, R., 903
 Arnoult, E., 474
 Arora, H., 404, 816
 Arora, K., 101
 Arslan, G., e14
 Arslan, Z., e35
 Assaad, S., 326
 Asteriou, C., 859
 Atalan, N., 933
 Atluri, P., 939, 1189
 Augoustides, J.G.T., 46, 86, 184, 395, 620, 809, 939, 1053, 1189, 1414
 Avram, M.J., e3
 Awad, H., e26
 Aydogan, M., e35
 Aykut, K., 1267
 Ayoub, C., 1260
 Ayoub, C.M., 765
 Azzolini, M.L., 1384

 Başaran, C. 933
 Babic, S., 1379
 Backx, A.P.C.M., 723
 Badamuli, A.K., 796
 Bader, S.O., S9

 Badescu, G.C., 1421
 Badoux, L., 890
 Badr, R., e54
 Baele, P., 5
 Baktir, M., 710
 Baldanzi, F., 865
 Ball, T.R., 1128
 Balta, S., e35, e53
 Barandon, L., 467, 1101
 Bardia, A., 1065
 Barile, L., 50, 1108
 Baroselli, A., 1321
 Bartels, K., 381
 Baskol, G., 710
 Bastien, O., 1122
 Battle, R.W., 1041
 Baum, V.C., 1041
 Baysak, A., 1267
 Beckles, D.L., 323
 Bellomo, R., 1384
 Benkwitz, C., 1330
 Beresian, J., 765
 Bergman, R., 376, 402, 625, 627, 639
 Berkenstadt, H., 1194
 Bernard, E., 890
 Bertolizio, G., 1374
 Bertram, S., e45
 Bettesworth, J.G., 749
 Bhatt, A.B., 1041
 Bhatt, H., 1070
 Bhavsar, R., e35
 Biaisi, M., 1101
 Biancari, F., 213
 Bianco, J.C., 647
 Bick, J., e22
 Bick, J.S., 665
 Biechler, R.A., 1425
 Bignami, E., 50
 Bilecen, S., 12
 Billings IV, F.T., 665
 Biondi-Zoccai, G., 50, 220
 Birkholz, T., 516
 Bisceglie, A., 853
 Biselli, C., 445
 Bocchino, S., e63
 Bodian, C.A., 522
 Body, S.C., e23
 Bohadana, D., 1087
 Bolliger, D., 1181
 Bonatti, J.O., 586
 Bonaveglio, E., 30
 Bonicolini, E., 1114
 Borggreffe, M., 283
 Borghi, G., 1384
 Bosco, E., 865
 Bostanci, K., 436
 Botha, C., 1315
 Boudah, R., 108
 Bouma, B.J., 723
 Bové, T., 194, 740, 1384
 Bowdle, A., 614, 670
 Boyaci, A., 710
 Brade, J., 283
 Bradford, W.T., 816
 Branchard, O., 427
 Brandt, C., 298
 Brauer, S.D., 845
 Broderick, A.J., e3
 Brodsky, J.B., e61
 Brustia, P., 451

 Brzezinski, M., 101
 Budde, A.O., 180
 Bufton, K.A., 46
 Bui, H., 760
 Bulat, C., e75
 Bull, B.S., 845
 Burg, M.M., 298
 Byrne, J.G., 665

 Cabrini, L., 1108, 1384, e63
 Cagdas Yuksel, U., e41
 Cahana, A., 427
 Cakar, M., e53
 Calabrò, M.G., 194
 Calderon, J., 1101
 Caliskan, K., e48
 Cama, E., 50
 Camkiran, A., e14
 Capasso, A., 1384
 Caramelli, F., 1384
 Carev, M., e75
 Cariello, C., 1384
 Carillion, A., e30
 Carlier, C., 5
 Carpanese, A., 1384
 Carrier, M., 647, 676
 Cartwright, B.L., 111
 Casella, F., 451
 Castillo, J.G., 203
 Cata, J.P., 423
 Celik, M., e41
 Celik, T., e41
 Cesnjevar, R., 516
 Chakravarthy, M., 634
 Chan, V.W., 536
 Chand, A.R., 321
 Chandran Mahaldar, D.A., 59
 Chaney, M.A., 828, 1407, e81
 Chatzimichali, E., 1282
 Chaudary, B., 639
 Chaudhry, M., 1355
 Chaumoitre, K., 474
 Chen, J., 510
 Chen, S., 253
 Chernyavskiy, A.M., 273
 Chiarandini, P., 1239
 Chiem, D., 1343
 Chilson, K., 542
 Chilufya, M., 865
 Cho, H.S., 1158
 Choi, J.W., 1158
 Choi, Y.S., 1218
 Choudhary, S.K., 1201
 Choy, K.C.C., 253
 Cingoz, F., e41
 Cobey, F.C., 46
 Cogan, J., 485, 1260
 Coletta, J.M., 614
 Collange, O., 690
 Collard, V., 1374
 Combs, C., 168
 Comin, A., 865
 Comis, M., 1384, e29
 Conlin, F.T., 955
 Connors, C.W., 549, 949
 Conte, A.H., 135
 Conte, M., e29
 Contin, R., 1239
 Cook, D.J., 728
 Cooper, J., 111

- Copeland, S.G., 1060
 Corcione, A., 1384
 Corrin, M., 531
 Costa, M.G., 1239
 Costagliola, R., 50
 Costello, W.T., 665
 Couffinhal, T., 1101
 Couture, P., 647, 676, 1260
 Covello, R.D., 30, 445
 Cowger, J.A., 1407
 Craighero, F., 474
 Crepeau, A.Z., 1253
 Crestanello, J.A., e26
 Critchley, L.A.H., 539, 1122, 1133
 Cromie, M., 1212
 Culp W.C. Jr, 1128
 Curtis, J.A., 1289
- Dai, F., 298
 Dalbera, A., 266
 Dalén, M., e55, e57
 Dalshaug, G., 1174
 Daneshmand, M.A., 381
 Danforth, D., 1233
 Daniel, E., e60
 D'Antono, B., 485
 D'Armini, A.M., 1212
 Das, B., 312
 Das, S., 1201
 De Bonis, M., 30
 De Buysscher, P., 740
 De Gaudio, R., 1114
 De Hert, S., 740
 de Kerchove, L., 5
 De Luca, M., 445
 De Oliveira, G.S. Jr, e49
 De Pauw, M., 740
 De Pietro, A., e78
 de Prada, B., 230
 De Santis, V., 1384
 Del Sarto, P.A., 1384, e29
 Deliaslani, D.V., 245
 Deliopoulos, A., 859
 Della Rocca, G., 1239, 1321
 Delnoij, T.S.R., e48
 DeMaria, A.N., e7
 Demirkol, S., e35, e53
 Denault, A.Y., 485, 647, 676, 1212, 1260
 Deng, L., 510
 Deng, Y., 502
 Deriy, L., 1060
 Deschamps, A., 485, 1260
 Desebbe, O., 1122
 Deshpande, S.P., 329, 586, 802
 DeSimone, N.A., 71
 Dhawan, R., 168, 828
 Diago, C., 230
 DiLisio, R.P., 522
 Dimizio, F., 1114
 DiNardo, J., 1374
 DiNardo, J.A., 542
 Dinc, M., e53
 Diouf, M., 890
 Dirkmann, D., S20
 Dobrillovic, N., 92
 Doenges, S., 876
 Doesch, C., 283
 Dogra, N., 796
 Doko, Y., 1310
 Dong, H., e32, e34
 Donker, D.W., e48
- Dontukurthi, S., 796
 Dromer, C., 467
 Dsouza, M., e32
 Duan, W., 897
 Dupont, H., 890
 Dureuil, B., 690
 Durga, P., e72
 Dworschak, M., e13
- Eckstein, F., 1181
 Ediz, N., e71
 Edmond Cohen, E., 413
 Edmonds, H.L. Jr, 1364
 Eeckhoudt, S., 5
 Efe Sevim, M., 933
 Efremov, S.M., 273
 Eiseman, M.S., 410, 628
 El Tahan, M.R., 63
 Elenbaas, T.W., 716
 Elhassani, A., e10
 El-Mohtar, K., 199
 Elsayed, H., 319
 Ender, J., 654
 Erkalp, K., 1167
 Esmailian, F., 135
 Ettetal, Y., 199
 Evans, A., 312
- Fabrin, A., 1301
 Fang, N., 305
 Fang, Z., 1133
 Faraoni, D., 1347
 Farhan-Alanie, M.M.H., 253
 Farkas, D., 1145
 Fassel, J., 1181
 Favia, I., e15
 Fazlhogullari O., 933
 Fechner, J., 908
 Feeley, T.W., 423
 Feider, A.J., 1407
 Feinleib, J., 298
 Fellahi, J.-L., 266, 1087
 Feltracco, P., 1384
 Feng, Z., 897
 Ferguson, B.D., 1075
 Fernandes, J., e82
 Fernández-López, A.R., 230
 Ferro, B., e63
 Figueredo, V.M., 916
 Filipovic, M., 1181
 Filsoufi, F., 315
 Finco, G., 1384
 Findlay, J.Y., 41
 Firoozabadi, R., 101
 Fischer, G.W., 292, 323, 522, 614, 1070, 1233
 Fischer, M.-O., 266, 1087
 Fischer, S., e46
 Fitzpatrick, M., 802
 Fleck, T., e13
 Flora Tsang, H.F., 1399
 Fochi, O., 50
 Fominskiy, e.V., 273
 Forrester, M., 821
 Forti, A., 865
 Fortier, A., 647
 Fragopoulou, E., 1246
 Friedman, A.J., S44
 Fujii, K., 1310
 Fujita, N., 238
 Furuya, H., 884
- Fuyuta, M., 1334
- Gaboli, K., 451
 Gadhinglajkar, S., 59, e58
 Gaitan, B.D., 551
 Galeone, A., 853
 Gamble, J., 1174
 Gandhi, S.K., 168
 Gao, Y., 510
 Garcia, H., 1122
 Garcia, J.P., 329
 Garg, S., e21
 Gargiulo, S., e78
 Gebhardt, R., 423
 Geirsson, A., 326
 Geldard, P., 345
 Gellad, P., 765
 Geng, Y., 1295
 Georgakarakos, E., 1282
 Gérard, J.-L., 266, 1087
 Gerriets, T., 876
 Gerstein, N.S., 1060
 Gerstle, J., 639
 Gerstle, J.R., 400
 Gerstman, E., 1432
 Ghadimi, K., 86, 184, 1414
 Ghazzal, Z., 765
 Gil, J., 230
 Gilbert, M., 406
 Gilbertson, C.K., 549, 949
 Ginsberg, S.H., 528
 Glineur, D., 5
 Glower, D.D., 381, 1421
 Gloyna, D.F., 1128
 Goetz, A.E., 1094
 Gogus, F.Y., 436
 Gokcinar, D., e65
 Gómez, L., 230
 Gopinath, R., e72
 Görlinger, K., S20
 Gorman III, J.H., 639
 Gorman, R.C., 639
 Goswami, S., 312, e9
 Gottin, L., 1384
 Gramaglia, L., 451
 Granzotti, S., 1321
 Grassetto, A., S35
 Gray, J., e3
 Greco, M., 220
 Greco, T., 30, 50, 220
 Greenberg, S.B., e3
 Grégoire, A., 5
 Gregor, M., 1181
 Gregorits, M., 809
 Gregory, A., 390
 Greisen, J., 1301, e35
 Grewal, A., 551
 Grigore, A.M., 329, 551, 586, 802
 Grimaldi, A., 194
 Grooms, D., 681
 Grosomanidis, V., 859
 Gu, W.-J., e49
 Guarracino, F., 361, 1384, e40, e63, e77
 Guay, J., 834
 Guida, P., 853
 Guinot, P.-G., 890
 Gul Akgul, A., e11
 Guler, A., e65
 Guler, G., 710
 Guler, L., e65
 Gumus, F., 1167

- Guo, L., 479
 Gurkan, Y., e11
 Gurkan Yesil, F., e65
 Gutsche, J.T., 385, 809, 939, 1053, 1189, 1414
 Guy, T.S., 101
 Guzeloglu, M., 1267
 Gwak, M., 1153
- Haas, S.A., 1094
 Haddadin, A.S., 752
 Haeberle, L., 744
 Haftek, M., 1122
 Hagiya, K., 925
 Hall, R., 983
 Hamilton, A., 18
 Hammad, E., 474
 Hammer, G.B., 1330
 Han, J.L., 79, e66
 Han, S., 79
 Hanakova, M., 199
 Hanke, A.A., S20
 Hanouz, J.-L., 266, 1087
 Hardy, W.D., 135
 Harrington, R.A., 1224
 Harrison, R.W., 1224
 Hasselblad, V., 1224
 Hasuwa, K., 884
 Hatzakorzian, R., 760
 Hay, K.L., 845
 Hayashi, H., 884
 Hayashida, M., 951
 Hazan, E., 1267
 Hazekamp, M.G., 723
 Heimbach, J.K., 41
 Hein, F., 654
 Heinrich, S., 516
 Henaine, R., 1122
 Hermans, C., 5
 Herrmann, P.C., 845
 Hess, J.R., S3
 Hessel E.A., 825
 Hidalgo, F., 230
 Ho, A.M.-H., 539
 Hockmann, E., e45
 Hoffmann, U., 283
 Hollinger, M.K., 1289
 Hollis, K., e26
 Holzhey, D., 654
 Hörmann, C., 361
 Hosokawa, K., e69
 Hossein Almassi, G., 1425
 Hosseinian, L., 1233
 Hsieh, T., 103
 Hu, B.Y., 1271
 Huang, L., 1133
 Hudetz, J.A., 208, 660
 Hue, G., 690
 Hung, M.-H., e16
 Hwang, J., 79
 Hwang, J.-W., 685
- Ihmsen, H., 516, 908
 Iida, H., 696
 Ilic, R., 573
 Imanishi, H., 951
 Inamura, Y., 916
 Inomata, S., 925
 Inoue, H., 916
 Ioannou, C.V., 1282
 Ionescu, A., 406
- Iovino, T., e78
 Iqbal, Z., 628
 Iranami, H., 1310
 Irouschek, A., 516
 Isaka, Y., 925
 Islam, S., e26
 Ismaili, M.H., e10
 Ivert, T., e55, e57
 Iwamoto, T., 1334
 Iyisoy, A., e41
- Jackson, A., 111
 Jacquet, J.-M., 5
 Jain, H.B., 1289
 Jainandunsing, J.S., 190, 367, 573, 1034, 1065
 Jakobsen, C.-J., 1301, e35
 Jameson, J.J., 845
 Janvier, G., 427
 Jawali, V., 634
 Jazbutyte, V., 494
 Jelacic, S., 427, 670
 Jelezacov, C., 908
 Jeon, Y.-T., 685
 Jerath, A., 531
 Ji, F., 703
 Jiang, L., 1064
 Jin, Z., 897
 Jin Yun, T., 1153
 Jinyoung Hwang, J., e66
 Johnson, K.Y., 410
 Jones-Haywood, M.-M., 168
 Jorde, U.P., 1407
 Jose, J., 634
 Joseph, V., 98
 Jougon, J., 467
 Joyner, M.J., 41
 Jung, J.W., 1158
 Jung Kim, H., 1153
 Juvonen, T., 213
- Kaden, J.J., 283
 Kadoi, Y., 238
 Kahn, D., 5
 Kahraman, H.C., 710
 Kaisers, U.X., 654
 Kakisis, J., 1246
 Kalangie, M., 586
 Kalimeris, K., 1246
 Kalkman, C.J., 12
 Kanazi, G.E., 536
 Kaneda, K., 916
 Kapoor, S., e12
 Kaps, M., 876
 Kar, P., e72
 Karakoulas, K.A., 245
 Karangelis, D., e44
 Karanovic, N., e75
 Karaskov, A.M., 273
 Karmakar, M.K., 539
 Kassif, Y., 1194
 Katsamouris, A.N., 1282
 Kaur, S., e54
 Kawaguchi, M., 884
 Kaya, S., e71
 Kehl, F., 494
 Keller, G., 1122
 Kennedy, E.D., 253
 Khabbaz, K.R., 197, 376, 639, 1355
 Khidr, A.M., 63
 Kim, C.S., 1158
- Kim, E.H., 1158
 Kim, H., 101, 376, 402, 639
 Kim, J.E., 441
 Kim, S., 1339
 Kim, W.H., 1158
 Kimbrough, B.A., 1128
 Kindo, M., 690
 Kini, V., 1051
 Kiran, U., 23, 1201
 Kirkluoglu, M., e65
 Kirkpatrick, J.N., 1051
 Kisslo, J., 1421
 Kitamura, A., 951
 Kjaer, K., 731
 Kleven, D.T., 71
 Knight, P.A., 955
 Knotzer, J., 361
 Kocen, D., e75
 Koffel, C., 1122
 Kogan, A., 1194
 Kohl, B.A., 390
 Koht, A., 1364
 Koletsis, E.N., 459
 Konstantinou, D., 859
 Koolbergen, D.R., 723
 Kornfield, Z.N., 1189
 Koshinuma, S., 916
 Kostopanagiotou, G., 1246
 Kouni, S., 1246
 Kovalev, A.N., e73
 Kraenzler, E., 1337
 Kraidin, J., 528
 Kratzert, W.B., 1060
 Krishnamoorthy, J., 634
 Krol, M., 292
 Kucuk, U., e35, e53
 Kukreja, J., 101
 Külcü, K., 716
 Kumar, A.B., e21
 Kumar, B., 796
 Kumar, P.A., 404, 816
 Kumar, S.V., 321
 Kurita, T., 1334
 Kurt, O., e53
 Kus, A., e11
 Kussman, B.D., 1399
 Kwak, Y.L., 1218
 Kwok, W.H., 539
 Kyparissa, M., 859
- LaBounty, T., 135
 Lagrand, W.K., 723
 Lai, C.-H., e16
 Laine, G.A., 1271
 Lakshmy, R., 23, 1201
 Lambert, J., 647, 676, 1260
 Landoni, G., 50, 220, 361, 445, 903, 1108, 1384, e29, e40, e63, e77
 Lane, B., 620
 Lane, B.J., 86
 Langdon, D., 199
 Lange, M., 494
 Langiano, N., 1321
 Lauer, R.E., 845
 Lavee, J., 1194
 Lebon, J.-S., 1260
 Lee, H.-K., 685
 Lee, J.H., 1158
 Lee, S.M., 1158
 Lehmann, A., 361
 Lehot, J.-J., 1122

- Lehr, E., 586
 Lembo, R., 445, e63
 Leonardo, L., 98
 Leone, M., 474
 Leproust, S., 427
 Lertpaitoonpan, W., 417
 Letourneau, J., 760
 Levesque, S., 676
 Levin, R., 1224
 Levin, S., 1194
 Levitov, A., 681
 Levy, J.H., 1347
 Li, A., 1295
 Li, C.-C., e16
 Li, L., 305
 Li, N., 1277
 Li, S.-L., 1277
 Li, W., 502, 1295
 Li, Z., 103, 703
 Liang, Y.X., e32, e34
 Liaw, P.L., 35
 Lichtman, A.D., 731
 Lim, L., e82
 Lim, S.-M., 685
 Lin, H.-M., 292, 1233
 Lindberg, E., 1212
 Lindvall, G., e55, e57
 Liu, H., 703, 1339
 Liu, J., 1295
 Liu, J.-C., e49
 Liu, Y., 305, 1295
 Llagunes, J., 230
 Llau, J.V., 230
 Llobbestael, A., 1253
 Lobreglio, R., 1384
 Lomivorotov, V.N., 273
 Lomivorotov, V.V., 273
 Long, T.R., 41
 Lu, J., 1208
 Lu, J.T., e23
 Lubin, L., 135
 Lukas, L., 654
 Luna, S., 1128
 Luyet, C., 108
 Lynch, J.J., 1253

 Ma, G., 510
 Ma, J., 1208
 MacKenzie, S.A., 253
 Maddali, M.M., 631, e32
 Madlener, K., 876
 Maessen, J.G., e48
 Mahaffey, R., 18
 Maheshwari, A., e60
 Mahmood, B., 197, 625, 1034, 1355
 Mahmood, F., 92, 192, 197, 367, 376, 400, 402, 573, 627, 639, 1034, 1064, 1065, 1355, 1424
 Maj, G., 1108
 Majure, D.T., 220
 Makhija, N., 23, 1201
 Malachy, A., 1194
 Malhotra, A.K., 178
 Malik, O., e26
 Malinovsky, J.-M., e30
 Maltais, S., 665
 Man Seo, D., 1153
 Manduca, S., e78
 Manecke, G.R. Jr, 614, 1075
 Mangi, A.A., 752
 Manoly, I., e44

 Marciniak, D., 1337
 Marik, P.E., 121, 681
 Martin, A., e30
 Martin, C., 474
 Martin, C.M., 35
 Martin, D.P., 749
 Maruyama, K., 951
 Maslow, A., 92
 Masri, R.F., e63
 Massetti, M., 266
 Mathew, J.P., 381
 Matsota, P., 1246
 Matsuura, T., 884
 Matt, P., 1181
 Matta, A., 5
 Mattioli, L., 1384
 Matyal, R., 197, 367, 376, 400, 573, 625, 639, 1034, 1355
 Mauermann, W.J., 1253
 Maus, T., e53
 Maus, T.M., 637
 Maxwell, B.G., 821
 Mazzarolo, A.P., 865
 Mazzeffi, M., e46
 Mazzeffi, M.A., 522
 McCartney, C.J., 108
 McGee, W.T., 1079, 1140
 McIlroy, D.R., 1145
 McKay, W., 1174
 McMullan, V., e28
 McNair, E., 1174
 McNicol, L., 1315
 Mehran, R.J., 423
 Mehta, R.H., 1224
 Meineri, M., 531
 Melisurgo, G., 194
 Mende, M., 654
 Meng, J., 510
 Meng, X., 510
 Merenkov, V.V., e73
 Merkel, M.J., 944
 Mets, B., 156, 180
 Metzler, E.C., e23
 Meyer, N., 690
 Michler, R.E., 1212
 Mieda, T., 951
 Miller, C.A., e61
 Minniti, G., 865
 Mirzoyev, S.A., 288
 Mitchell, J., 1034
 Mittnacht, A., 614
 Mittnacht, A.J.C., 345
 Miyamae, M., 916
 Mizutani, A., 238
 Moerman, A., 740
 Mokadam, N.A., 614
 Momeni, M., 5
 Momota, Y., 916
 Monaco, F., 445, 1384
 Monahov, Y.E., e73
 Moniaci, D., 451
 Montealegre-Gallegos, M., 1064
 Moon, Y.E., 441
 Moons, K.G.M., 12
 Moore, D.E., 253
 Moore, P., 703
 Morel, D.R., 1282
 Morelli, A., 1384, e40
 Moret, E., 230
 Morgese, F., 1384
 Morris, R.J., 1048

 Mortensen, P.E., 1301
 Moussa, F., e45
 Mucchetti, M., 1384, e29, e63
 Muedra, V., 230
 Mukherjee, C., 654
 Mulder, B.J.M., 723
 Muniraju, G., 634
 Murkin, J.M., 35
 Murphy, G.S., 1053, e3
 Musu, M., 1384
 Mycyk, T., 1174

 Najafi, M., e24
 Nakagawa, H., 951
 Nakao, S., 1334
 Nasser Al-Maskari, S., e32
 Nathanson, B.H., 1140
 Navia, J.L., 546
 Nedelmann, M., 876
 Neelankavil, J., 1343
 Nepomniashchikh, V.A., 273
 Neskovic, V., 1379
 Neuman, M.D., 395
 Nicoara, A., 381
 Nicolosi, A.C., 410
 Nicolotti, D., 50
 Nielsen, D.V., e35
 Nierich, A.P., 12
 Nigro Neto, C., 903, 1108
 Nitzschke, R., 1094
 Nohe, B., 744
 Nomikos, T., 1246
 Nowitz, A., 735
 Nuttall, G.A., S6

 Obadia, J.-F., 1122
 Ochroch, E.A., 834
 Odegard, K., 1374
 Oderich, G.S., 1253
 Odonkor, P., 586
 Odonkor, P.N., 329
 Ogawa, S., e69
 Ohmori, A., 1310
 Okamoto, M., 884
 Okusa, C., 916
 Onishi, A., 916
 Oprea, A.D., 779
 Orlov, B., 1194
 Ouattara, A., 467, 1101
 Özdemir, H.I., 716
 Ozkan, M., e14

 Pagé, P., 485
 Pagel, P.S., 101, 208, 410, 628, 660, 972, 1067, 1425, 1429, 1432, e82
 Pajares, A., 230
 Pal, S., e58
 Pala, G., 1384
 Palilla, D.S., 819
 Pallohusky, B.S., 728
 Pandazi, A., 1246
 Pani, S., 199
 Paniagua, P., 230
 Panjwani, S., 528
 Pantin, E., 528
 Paparella, D., 853
 Papavassiliu, T., 283
 Pappalardo, F., 30, 194, e40
 Park, H.J., 441
 Park, H.-P., 685
 Park, J.-J., 1153

- Park, S.J., 728
 Pasero, D., 1384, e29
 Pasin, L., 1108, 1384, e29
 Patel, A.P., e53
 Patel, J.H., e23
 Patel, K.M., e3
 Patel, P.A., 86, 184, 620, 1189, 1414
 Paternoster, G., 1384, e29
 Paul, A., e25
 Pearl, R.G., 1212
 Peebles, C., e44
 Peelen, L.M., 12
 Pelissier, A., 1087
 Pernot, M., 1101
 Perrier, V., 467
 Perrino, A., 326
 Phanchaipetch, T., 417
 Phelan, R., 18
 Picard, W., 427
 Pieri, M., 30, 1108, e40
 Pighi, M., 213
 Pirat, A., e14
 Pisano, A., 1384, e78
 Pitsis, A.A., 245
 Plambeck, C.J., 628
 Plissonnier, D., 690
 Ploppa, A., 744
 Polat, A., 1167
 Polesel, E., 865
 Pompei, L., 1239
 Pongpayuha, P., 417
 Ponschab, M., 220, 1384
 Popescu, W.M., 779
 Poppas, A., 92
 Pozzoli, A., 201
 Prager, K., 312, e9
 Prasad, K., 1174
 Pravisani, C., 1321
 Preisman, S., 1194
 Pretorius, V., 614
 Priestap, F., 35
 Prokakis, C., 459
 Pu, M., 168
 Pulido, J.N., 728, 1253
 Puri, G.D., 796

 Qing, E., 1208
 Qizilbash, B., 647, 676
 Quattrone, D., 1114
 Quillard, M., 690
 Quinn, R.D., 949
 Qureshi, A.M., 1174

 Raanani, E., 1194
 Rady, M.Y., e8
 Raghunathan, K., 1079, 1140
 Ragonnet, B., 474
 Rahe-Meyer, N., S20
 Raiten, J.M., 806
 Raja, A., 199
 Rajek, A., 361
 Ramakrishna, H., 86, 184, 551
 Ranieri, M., 1384
 Ranjan Das, S., 1399
 Ranucci, M., 1
 Rao, S., 1233
 Rao, V., 1212
 Raut, M., e60
 Rebet, O., 266
 Reddy, R.C., 315, 323
 Redel, A., 494

 Reich, D.L., 292, 958
 Reidy, C., 86, 184
 Rellia, P., 459
 Renghi, A., 451
 Rennotte, M.-T., 5
 Reul, G.J. Jr, 1271
 Reuter, D.A., 1094
 Reuter, P., 876
 Rhee, A.J., 315
 Ricci, Z., 1114, e15
 Richebé, P., 427
 Rida, B.S., 903
 Ridyard, D.G., 494
 Riha, H., 86
 Rinösl, H., e13
 Risum, N., 1421
 Rivat, C., 427
 Rizoli, S., 108
 Roasio, A., 1384
 Roberts, J.D., e81
 Rochon, A., 485, 1260
 Rock, P., 329
 Rodseth, R.N., 1384, e29
 Roewer, N., 494
 Rohra, G., e60
 Romagnoli, S., 1114
 Romano, S.M., 1114
 Ronga, F., 1239
 Rosa, F., 1239
 Rosamel, P., 1122
 Rosin, M., 1174
 Rotunno, C., 853
 Rousou, L., 326
 Rowlands, D.K., 1133
 Roy, S., 676
 Rozé, H., 467
 Rozner, M.A., 944
 Rubino, G., 853
 Ruggeri, L., 1108
 Russo, G., 1384
 Ryhammer, P.K., e35

 Saade, Y., e30
 Sabhlok, S., e61
 Saito, S., 238
 Sakai, H., 71
 Salehi, A., 103
 Salmenperä, M., 361
 Salzwedel, C., 1094
 Samad Amjad, A., e25
 Sampels, M., 283
 Sanansilp, V., 417
 Sanjeev, G.N., 631
 Santiago, M., e26
 Sarju, R., 321
 Sarupria, A., 23, 1201
 Saur, J., 283, e36
 Savan, V., 1347
 Scandroglio, M., 194
 Schifano, P., 213
 Schinosa, L.de.L.T., 853
 Schirmer, U., 361
 Schleicher, N., 876
 Schlimp, C.J., S35
 Schmid, E., 744
 Schmid-Bindert, G., 283
 Schmidt, H., 1301
 Schmidt, J., 516
 Schnake, P., 1067
 Schöchl, H., S35
 Schoenburg, M., 876

 Schonberger, R.B., 298
 Schrickler, T., 760
 Schroeder, D.R., 288
 Schüttler, J., 908
 Schulman, P.M., 944
 Schuurin, M.J., 723
 Schwarz, N., 876
 Seeberger, M.D., 1181
 Seevanayagam, S., e82
 Segal, E., 1194
 Seitelberger, R., 1212
 Sfeir, P.M., 765
 Sfyarakis, P., 459
 Shackcloth, M., 319
 Shahul, S.S., 190, 367
 Shakil, O., 400, 573, 625, 1034, 1355
 Shalom, E., 1194
 Shander, A., S1
 Sharma, S., e60
 Sheng, H., 71
 Sheridan, B.C., 816
 Sherman, B., 326
 Sherwani, S.S., e3
 Shi, P., 703
 Shiba, M., 1334
 Shiekh, F., 199
 Shilova, A.N., 273
 Shim, J.K., 1218
 Shin, J.J., 546
 Shiomi, M., 916
 Shivnani, G., e60
 Shore, E.D., 1048
 Shore-Lesserson, L., S20
 Sibole, S., 681
 Siddik-Sayyid, S.M., e63
 Sidhu, J., 1432
 Sifain, A.R., 955
 Sileshi, B., 816
 Silvay, G., 203, 315, 395, e1, e5, e19, e39, e51, e67
 Silversides, C., 531
 Silvetti, S., 50
 Singh, A., 92
 Singh, W.G., 321
 Sinikoglu, S.N., 1167
 Sladen, R.N., 312, 1145, e9
 Slaviero, G., 1384
 Slininger, K.A., 752
 Sloan, T.B., 1364
 Sloth, E., e35
 Smallwood, A.K., 423
 Smul, T.M., 494
 Solak, M., e11
 Soliman Hamad, M.A., 716
 Solina, A., 528
 Solis, R.T., 1271
 Soliz, J., 423
 Song, J., 98
 Song, J.F., e32
 Song, J.W., 1218
 Song, Y., 1218
 Sophocles, A., 86, 184, 1414
 Sorbara, C., 865
 Spahn, D.R., S16
 Spanjersberg, A.J., 12
 Speck, R.M., 1189
 Sreedhar, R., 59, e58
 Stafford-Smith, M., 71
 Stanley, T.H., 600
 Stansbury, L., 329
 Stansbury, L.G., 551

- Stefani, M., e40
 Stenger, M., 1301
 Stergiopoulos, N., 1282
 Stern, D.H., 955
 Sternik, L., 1194
 Story, D.A., 1315
 Stumpner, J., 494
 Sturgil, E.L., S9
 Su, D., 502
 Sudani, T., 696
 Suksompong, S., 417
 Sun, Y.B., e34
 Sung, K., 1158
 Suryaprakash, S., 634
 Suzuki, A., 696
 Swaminathan, M., 192, 381, 1421, 1424
 Sykes, R.A., 253
 Székely, A., 1384, e29
 Szeto, W.Y., 1414
 Szokol, J.W., e3
 Sztark, F., 1101
 Szymanski, T.J., e23
- Tait, G., 531
 Takada, M., 696
 Takahashi, H., 925
 Takahashi, M., 315, 323
 Takai, N., 1334
 Tamion, F., 690
 Tan, C.O., 1315, e82
 Tanaka, K.A., e69, S9, S20
 Tanaka, M., 925
 Tanaka, Y., 1334
 Taneja, R., 35
 Tang, Y.K., 1399
 Taniguchi, S., 884
 Tardelli, M.A., 903
 Tardif, J.-C., 647
 Taruishi, C., 696
 Temel, U., e71
 Tempe, D.K., 168, 796
 Terao, K., 951
 Textoris, J., 474
 Thanopoulos, A., 459
 Theodoraki, K., 459
 Theusinger, O.M., 1347
 Thingnam, S.K.S., 796
 Thiry, D., 5
 Thomas, D.T., 436
 Thomas, S.S., 1407
 Thompson, A., e22
 Thumerel, M., 467
 Thunberg, C.A., 551
 Tim, T.J., e25
 Tiouririne, M., 1041
 Tobias, J.D., 749
 Togashi, K., 670
 Toker, K., e11
 Toller, W., 361, e77
 Tossios, P., 859
 Tosun, Z., 710
 Toupin, F., 676
 Trepte, C.J.C., 1094
 Tricinella, A.P., 1128
 Trinh, M., 1070
- Trinkmann, F., 283, e36
 Tritapepe, L., 361
 Tsang, G., e44
 Tsaousi, G.G., 245
 Tsui, S.S.L., 1212
- Umann, T., 1145
 Umesh, G., e25
 Umuroglu, T., 436
 Unic-Stojanovic, D., 1379
 Unlu, M., e35
 Urbanek, P., 876
 Urbanek, S., 876
 Ustinov, A.A., e73
 Uysal, S., 958
- Valentine, E., 809
 Valiño, C., 230
 van der Linden, J., e55, e57
 van der Meer, N.J.M., e40
 van Dongen, M., e40
 Van Dyck, M., 5
 van Gulik, E.C., 723
 van Straten, A.H.M., 716
 Vance, M.L., 1399
 Varma, P., e58
 Vasdekis, S., 1246
 Vasilakos, D.G., 245
 Vasques, F., 213
 Vaughn, J., e3
 Veber, B., 690
 Vegas, A., 531
 Veiras, S., 230
 Velly, J.-F., 467
 Verheijde, J.L., e8
 Vernick, W.J., 385
 Vetrugno, L., 1239
 Villamaria, F.J., 1128
 Villari, N., 1384
 Vinco, G., 213
 Vitale, V., e15
 Vittorio, A., 1384
 von Bormann, B., 417
 VonHomeyer, P., 670
- Wade, L.D., e3
 Wagener, G., 312, e9
 Wagner, C.E., 665
 Wagner, M.J., 821
 Wang, A., 197, 367
 Wang, C., 1208, 1343
 Wang, D.-X., 1277
 Wang, L., 18
 Wang, S., 502, 1271
 Wang, W., 305
 Wang, X., 502
 Wang, Y., 98, 703
 Warfield, K.T., 288
 Warner, D.S., 71
 Wass, C.T., 41, 288
 Watremez, C., 5
 Weerwind, P.W., e48
 Weinberg, L., 1315, e82
 Weiner, M.M., 292, 345, 1233
 Weis, F., 361
- Weldner, P.W., 549
 Wetzels, A.E.M., e78
 White, R.D., 288
 Whitlock, R.P., 1053
 Wilson, J.W., e22
 Windsor, J., 1060
 Winstead, K.B., 404
 Wiramus, S., 474
 Woltersom, B., 367
 Wong, M.K., 539
 Wong, S.S.F., e45
 Wood, W.G., 101
 Worrell, G.A., 1253
 Worthington, A.H., e23
 Wouters, P., 740
 Wu, X.-M., 1277
- Xie, Y.-Q., 1277
 Xing, J., 1295
 Xiong, H., 897
 Xu, C.-E., 479
 Xu, H., 502
- Yalcinkaya, E., e41
 Yamazaki, A., 1310
 Yang, G., 528
 Yang, S.-Y., 1218
 Yang, W., 1295
 Yang, X.X., 1133
 Yao, Y., 305
 Yates, R.B., 71
 Yücesoy, S.F., e71
 Yeon Park, J., 1153
 Yektas, A., 1167
 Yeltepe Türk, H.S., e71
 Yie, J.-C., e16
 Yoon, H.-K., 685
 Yoshikawa, H., 951
 Young, A., 681
 Young, N., 703
 Yuki, K., 542, 1374
 Yuksel, M., 436
 Yumul, R., 135
- Zanatta, P., 865
 Zangrillo, A., 30, 50, 194, 220, 445, 1108, 1384, e40, e63
 Zarkalis, D., 459
 Zeldin, R., 108
 Zenklusen, U., 1181
 Zeyneloglu, P., e14
 Zhang, M.-Y., 479
 Zhao, L., 1208
 Zhao, W., 1208
 Zheng, B., 502
 Zhou, C., 305
 Zhou, G., 897
 Zhou, S., 305
 Zimrin, D.A., 586
 Zogheib, E., 890
 Zorlu, E., e65
 Zou, C.-W., 479
 Ztot, S., e10
 Zucchetti, M., 1384
 Zundel, M.T., 1429