

AUTHOR INDEX

- Adams, M.S., 126
 Airan, B., 274
 Akhtar, S., 577
 Akinci, S.B., 702
 Akpek, E.A., 60, 322
 Albrecht, M.A., 691
 Aletti, G., 723
 Alfieri, O., 193
 Alston, T.A., 126, 377, 691
 Ama, R., 242
 Amar, D., 561
 Ammann, J., 212
 Ammar, R., 40, 817
 Anderson, A., 426
 Anderson, K.J., 173
 Andropoulos, D.B., 322
 Anhaeupl, T., 165
 Aravindan, N., 288
 Araz, C., 729
 Arnal, D., 704
 Arnulf, J.J., 49
 Arrowsmith, J.E., 416
 Arslan, G., 60, 642
 Aschkenasy, S.V., 479
 Aslamaci, S., 60
 Atalik, E.K., 197
 Augoustides, J.G., 146, 310, 400, 446, 646, 772
 Avalli, L., 775
 Avidan, M., 4
 Aybek, T., 32
 Aykut, T., 702
 Aypar, U., 702
- Babin, D., 751
 Babin-Ebell, J., 222
 Bacchi-Reggiani, L., 440
 Bahamonde, J.A., 370
 Bahk, J.-H., 499
 Bains, M.S., 561
 Baker, R.A., 217
 Balarac, N., 49
 Banarjee, A., 781
 Bandermeersch, E., 160
 Bandyopadhyay, I., 781
 Barker, J., 417
 Barrigón, S., 704
 Bar-Yosef, S., 426
 Barzilai, B., 4
 Basile, F., 176
 Basilly-Marcus, A., 362
 Bassi, F., 373
 Bastien, O., 435
 Bavaria, J.E., 446
 Bayram, S., 468
 Belda, C., 370
 Belda, J., 370
 Belenky, W.M., 367
 Belikov, S., 505
 Benjamin, E., 155, 362
 Bennett-Guerrero, E., 150
 Berger, J.S., 650
 Berger, K., 589
 Berkowitz, D., 772
- Bert, A., 795
 Bhan, A., 274, 275
 Bhatia, A., 364
 Bhise, M., 746
 Bianchi, T., 419
 Bigeon, J.Y., 49
 Bilezikci, B., 329
 Billing, C.B., 570
 Biscione, R., 440
 Bithal, P.K., 558
 Bodian, C., 453
 Body, S.C., 1, 379
 Bolcal, C., 714
 Boldt, J., 97
 Bong, C.L., 787
 Bonnet, F., 49
 Bonney, S., 570
 Borrallo, J.M., 654
 Boudreault, D., 475
 Bove, T., 723
 Boyle, N., 505
 Bremerich, D.H., 32
 Brodsky, J.B., 678
 Broscheit, J.-A., 222
 Brown, J., 11
 Brudney, C.S., 188
 Buda, S., 440
 Buithieu, J., 751
 Burkle, C.M., 501
 Busley, R., 589
 Bussen, S., 222
 But, A.K., 597
 Byhahn, C., 32
- Calabrò, M.G., 193
 Çamci, E., 71, 133
 Candan, S., 642
 Capdeville, M., 529
 Carpenter, S.D., 263
 Carricart, M., 751
 Carvalho, G., 684
 Castresana, M., 273
 Cattabriga, I., 440
 Çelebi, S., 661
 Celik, J.B., 67
 Celotti, S., 775
 Cerchierini, E., 723
 Cervantes, M., 435
 Çetin, G., 661
 Chakravarthy, M., 44, 300, 659
 Chan, D.W., 577
 Chand, R., 261
 Chandler, W.L., 459
 Chandrasekharan, A.P., 636
 Chaney, M.A., 242, 705, 768
 Cheli, G., 373
 Cheng, D.C.H., 279
 Chengod, S., 636
 Cheung, A.T., 146, 392
 Choi, I.-C., 548
 Choinière, J.-L., 176
 Chouinard, P., 475
 Chun, R., 109
 Clark, J.A., 426, 488
- Colagrande, L., 775
 Collard, C.D., 1, 379, 693, 812
 Cook, D.J., 128, 263, 411, 551
 Corbalan, R., 570
 Coriat, P., 570
 Corno, C., 193
 Couper, G.S., 665
 Couture, P., 751
 Cresenzi, G., 193, 723
 Croft, L.B., 155
 Crooke, G., 76, 406, 734
 Cropp, A.B., 570
 Cross, D.A., 759
 Cruz, A., 704
 Cruzavala, J., 608
 Cubells, C., 135
 Cywinski, J.B., 225
- Dailey, S.E., 358
 Das, J.K., 300
 Das, S.N., 274, 275
 Datt, V., 781
 Davis, P.J., 316
 Davis, R.D., 294
 de Jong, M., 656
 DelGiudice, R., 155
 Del-Rosario, E., 556
 Demirbilek, S., 597
 Demirkilic, U., 714
 Denault, A.Y., 751
 Desiderio, D.P., 561
 Despotis, G.J., 4
 Dhara, S.S., 485
 Dickstein, M.L., 403
 Dietrich, W., 589
 Dilek, A., 71
 DiNardo, J.A., 123
 Diz, J.C., 654
 Dogan, S., 32
 Doganci, S., 714
 Dönmez, A., 729
 Donahue, B., 109
 Donington, J.S., 678
 Donmez, A., 60, 329
 Dragoumanis, C., 270
 Drenger, B., 392
 Duman, A., 197
 Durmus, M., 597
 Dysart, C.B., 358
- East, D.L., 322
 Eden, A., 40, 817
 Ee, H.C., 141
 Ehrenwerth, J., 121
 Ehsan, A., 665
 Eissa, A., 217
 Elar, Z., 559
 Ellis, J.E., 802
 Elsayed, E., 703
 Eltzschig, H.K., 812
 Ericksen, M.L., 123
 Erkaya, C., 60
 Erol, A., 197
 Errando, C.L., 556

- Ersoy, M.O., 597
 Escobar, I., 135
 Esen, A., 60
 Ezri, T., 135
- Ferrandis, R., 370
 Ferraro, P., 475
 Fillinger, M.P., 237
 Fleischer, L.A., 570, 577
 Flisberg, P., 350
 Floyd, T.F., 446, 772
 Fontes, M.L., 650
 Formica, F., 775
 Fortier, A., 751
 Fox, A.A., 379, 693
 Fraser, C.D., Jr, 322
 Frietman, P.A.V., 656
 Frumento, R.J., 150, 630
 Fuardo, M., 419
 Fulford, S., 446
- Gadhinglajkar, S.V., 86
 Gal, J., 288
 Gambone, A.J., 310, 446, 772
 Gammie, J., 11
 Garcia, J.P., 76
 Garcia-Covisa, N., 556
 Garcia-Guasch, R., 135
 Garutti, I., 704
 Gauss, A., 165
 Ghantous, W., 557
 Gibbs, N.M., 141
 Gilbert, T.B., 11
 Gilfeather, M.S., 665
 Gill, I.S., 201
 Giordano, F., 373
 Girard, F., 475
 Girardi, L.N., 650
 Girshin, M., 546
 Glass, P.S.A., 26, 583
 Goel, S., 781
 Goldberg, P.A., 416
 Goldman, M.E., 155
 González, S., 135
 Gonzalez-Aragoneses, F., 704
 Gopinath, R., 719
 Goren, S., 468, 708
 Goretti, E., 440
 Gormus, N., 67
 Gormus, Z.I., 67
 Gosling, P., 188
 Gosselin, B.J., 209
 Goswami, S., 150
 Gras, C., 739
 Greim, C.-A., 222
 Griffith, B.P., 11
 Grillone, G., 440
 Grimson, R., 26, 583
 Groban, L., 228
 Grocott, H.P., 255, 294, 426, 488
 Gu, J., 11
 Günay, İ., 661
 Gurbel, P., 11
- Haddad, F., 220
 Hagl, C., 739
 Haigh, J., 109
 Ham, B.-M., 499
 Han, S.-H., 420, 499
 Harjola, Y.-P., 345
 Harten, J.M., 173
 Hartman, G.S., 209, 237
 Hayeck, G., 220
 Hecker, H., 739
 Heerdt, P.M., 340
 Heine, J., 739
 Heinrich, L., 259
 Hemant, H.R., 90
 Hemmerling, T.M., 176
 Henderson, W.G., 565
 Hepağuşlar, H., 559
 Herbert, M.A., 282
 Hettleman, B.D., 237
 Heyde, S., 589
 Higgins, M.J., 173
 Hofer, C.K., 479
 Hoffman, W.D., 377
 Hogue, C.W., Jr, 4
 Homi, M., 488
 Hong, S., 76
 Hoppen, C.N., 367
 Horak, J., 310
 Horswell, J.L., 282
 Hosalkar, H., 646, 772
 Hufanda, J.F., 155
 Huhtala, H., 182
- Iida, R., 777
 Iida, Y., 810
 Inzucchi, S.E., 416
 Ip-Yam, C., 787
 Ishibashi, M., 603
 Ishikawa, Y., 693
 Iyem, H., 714
- Jagia, M., 558
 Jain, R., 417
 Jakobsson, J., 306
 Jawali, V., 44, 300, 659
 Jayaprakash, K., 300
 Jeong, S.-M., 548
 Jeong, Y.-B., 548
 Jermyn, R.M., 577
 Jerwood, C., 512
 Jobes, D.R., 310, 446
 Johannsson, J., 350
 Jonassen, A.E., 620
 Joseph, G., 300
 Joshi, R.R., 630
 Juneja, R., 79
- Kakani, M., 816
 Kalhan, S., 201
 Kanbak, M., 702
 Karaaslan, P., 642
 Karadeli, E., 729
 Karski, J., 259
 Keidan, I., 626
- Kelly, J., 362
 Kertai, M.D., 520
 Kessler, P., 32
 Khazin, V., 135
 Kikuchi, H., 603
 Kilercik, H., 559
 Kim, C.-S., 420, 499
 Kim, S.-D., 499
 Kim, W.-H., 420
 Kinsella, J., 173
 Kiran, U., 274, 275, 816
 Kleinbub, M.T., 273
 Knight, J.L., 217
 Koch, C.G., 529
 Kodali, R.B., 155
 Kohli-Seth, R., 155, 362
 Kokkonen, L., 182
 Kolar, S., 300
 Kondo, N., 777
 Köner, Ö, 661
 Kööbi, T., 182
 Korfali, G., 468, 708
 Kowalchuk, D., 310
 Kramer, R.P., 201
 Kreisler, K.R., 608
 Krishnamurthy, J., 44
 Kussman, B.D., 316
 Kwak, Y.L., 667
- Labovsky, J.K., 768
 Lafontaine, E.R., 475
 Lakhani, P., 546
 Laks, H., 505
 Landolfo, K., 426
 Landoni, G., 193, 723
 Langan, D.R., 358
 Langenfeld, H., 222
 Laskowitz, D.T., 294
 Lau, W., 19
 Laussen, P.C., 316
 Lê, N., 176
 Leber, J., 141
 Lee, M., 362
 Lehmann, A., 97
 Lehot, J.-J., 435
 Leibowitz, A.B., 155, 362
 Lekowski, R.W., Jr, 665
 Lemieux, J., 263
 Lena, P., 49
 Lennon, M.J., 141
 Leoni, A., 193
 Levesque, S., 751
 Levin, J., 19
 Lewis, N.W., 273
 Leyh, R.G., 739
 Leyvi, G., 76, 392, 406, 546, 734
 Lim, C., 499
 Limoges, P., 751
 Lin, J., 646
 Lischke, V., 32
 Liu, E.H.C., 485
 Llau, J.V., 370
 Lo, L.W., 546
 Lobato, E.B., 334, 516

- Loer, S.A., 212
 Lohser, J., 678
 London, M.J., 565
 Long, S., 494
 Looke, T.D., 334
 Lundberg, C.J.F., 350
 Lynch, J., 294
- Ma, D., 488
 Mac, T.B., 475
 McCurdy, J.R., 294
 McDonald, J.M., 4
 McDonald, S.B., 4
 McGarvey, M.L., 446
 McGowan, F.X., 316
 Mack, M.J., 282
 Mackensen, G.B., 255
 McKenzie, E.D., 322
 Mackey, W., 542, 570
 Madi-Gegara, S., 220
 Maheswari, U., 300
 Mahmood, F., 494
 Mahnken, J.D., 608
 Majahalm, S., 182
 Makhija, N., 274
 Makwane, U.K., 781
 Malkus, H., 577
 Manasia, A., 155, 362
 Manchio, J., 11
 Mancini, J., 146
 Manetti, B., 775
 Maniglia, P., 775
 Manji, M., 188
 Manoj, P., 636
 Marijic, J., 505
 Marin, I., 135
 Marino, G., 193
 Markov, N.P., 340
 Martin, C.B., 288
 Martinez, E.A., 577
 Maslow, A., 795
 Mataraci, I., 714
 Mathew, J.P., 294
 Maurelli, M., 419
 Maze, M., 488
 Mee, R., 54
 Mehta, Y., 79, 261, 746
 Meierhenrick, R., 165
 Mercan, S., 60, 329
 Mikroulis, D., 270
 Miller-Hance, W.C., 322
 Mishaly, D., 626
 Mitchell, J.D., 678
 Mohammed, A.H., 512
 Möhnle, P., 19
 Moon, M.R., 4
 Moravec, C.S., 763
 Moreno, N., 704
 Morita, S., 693
 Mossad, E., 54
 Motonaga, G.K., 263
 Motta, P., 54
 Murphy, F., 288
- Murphy, P.B., 508
 Mustonen, J., 182
- Nadiminto, S., 44
 Nagaraj, H.M., 155
 Nair, S.G., 93
 Nakazato, Y., 810
 Napoli, D., 494
 Nass, C.M., 577
 Neema, P.K., 83, 785
 Neidhart, G., 32
 Nemlander, A., 703
 Newman, M.F., 294, 426, 570
 Ng, J.-M., 136, 787
 Ng, T., 795
 Nimi, Y., 693
 Ninan, B., 133
 Nunnally, M.E., 689
 Nussmeier, N.A., 19
 Nuttall, G.A., 358, 501
- Obadia, J.-F., 435
 Ochiai, R., 603
 Ochroch, E.A., 118, 146, 310, 400, 446
 Odim, J., 505
 Ogawa, S., 777
 Ogletree, M.L., 763
 Ögün, C.Ö., 197
 Okesli, S., 67
 Oliver, W.C., 358
 Olivier, J.-F., 176
 Olmedilla, L., 704
 Orhan, M., 71
 Oropello, J., 155, 362
 Öwall, A., 306
 Oz, M.C., 150
 Ozal, E., 714
 Özergin, U., 197
 Ozturk, E., 597
 Öztürk, T., 278
- Pace, C.N., 759
 Pacini, D., 440
 Pagel, P.S., 364
 Pai, S.S., 802
 Paolini, G., 775
 Papaziogas, B., 270
 Pappalardo, F., 193, 723
 Parikh, S.R., 546
 Park, J.-Y., 548
 Park, K.W.T., 494
 Parker, B.M., 225
 Parks, J.D., 508
 Pasch, T., 479
 Patil, S., 133
 Patil, T.A., 300
 Peiró, C.M., 556
 Pellerin, M., 751
 Pembici, K., 71, 133
 Pereira, A.H., 570
 Pereira, M.A., 654
 Perel, A., 626
 Pesce, M.A., 620
 Pesenti, A., 775
- Pettersson, P.H., 306
 Pettinella, S., 419
 Phillips-Bute, B., 430
 Piepenbrock, S., 739
 Piepenbrock, T., 739
 Pierson, R.N., 11
 Pinchak, A.C., 201
 Pinchasik, D., 310
 Pirat, A., 642
 Pizov, R., 40, 817
 Playford, H.R., 630
 Plestis, K., 392
 Pochettino, A., 446
 Podgoreanu, M.V., 294
 Poelaert, J., 242
 Poldermans, D., 520, 570
 Poon, M.-C., 109
 Poston, R., 11, 700
 Powell, R.J., 539
 Preisman, S., 626
 Prieto, I., 176
 Prince, S.L., 282
- Quaghjebeur, B., 160
 Queagebeur, J.M., 620
- Rahe-Meyer, N., 739
 Raja, S.G., 134, 701
 Ramachandran, S., 392
 Raman, J., 678
 Raman, S., 446
 Rao, S.G., 93
 Rathod, R.C., 83, 785
 Reddy, S., 90
 Reeves, S.T., 529
 Reich, D.L., 453
 Reith, E., 734
 Renna, M., 4
 Rey, M., 654
 Rhew, E., 406
 Riachi, M., 557
 Riad, M.G., 508
 Rice, C.L., 322
 Riedel, B.J., 288
 Riefolo, A., 440
 Rihal, C.S., 501
 Roewer, N., 222
 Roosens, C., 242
 Rosamel, P., 435
 Rosenbaum, S.H., 577
 Rosenberger, P., 812
 Royston, D., 109, 288
 Rubens, F.D., 250
 Rudin, A., 350
 Ruel, M., 475
 Russo, P., 612
 Ryjikov, N., 650
- Sachdeva, S., 79
 Saeki, S., 777
 Sahin, S., 468, 708
 Şahin, A.S., 197
 Şahin, T.K., 197
 St. Aubin, L., 570

- Saldana-Ferretti, B., 630
 Saleem, R., 4
 Salman, N., 702
 Salmi, J., 182
 Samuel, M., 787
 Sangalli, F., 775
 Santambrogio, L.G., 419
 Saraiya, N.R., 620
 Sargin, M., 714
 Sasson, L., 135
 Savino, J.S., 146, 446
 Sayan, E., 708
 Scholtz, J.M., 759
 Schrader, L.M., 358
 Schricker, T., 684
 Schütz, W., 165
 Schwann, N.M., 19
 Scott, B.H., 26, 583
 Seal, D., 109
 Seifert, B., 479
 Seifert, F.C., 26, 583
 Şentürk, E., 71
 Şentürk, N.M., 71
 Sergeant, P., 160
 Sessler, D.I., 423
 Sezgin, A., 729
 Shapiro, F., 494
 Sharma, A., 364, 430
 Sharma, J., 746
 Shaw, A.D., 288
 Shekar, P.S., 665
 Shenderay, A., 40, 817
 Sherman, S.K., 199, 379
 Shetty, A.B., 90
 Shin, J.-W., 548
 Shivkumar, K., 505
 Shore-Lesserson, L., 453
 Sidhu, T., 201
 Siirilä-Waris, K., 345
 Silvay, G., 131, 268, 414, 453, 554, 698, 814
 Singh, A., 746
 Singh, H., 79
 Singh, M., 90, 719
 Sinha, P.K., 83
 Sladen, R.N., 630
 Slaughter, T.F., 430
 Sleilaty, G., 557
 Slinger, P., 678
 Slye, M.J., 358
 Smith, C.E., 201
 Smith, P.K., 430
 Snabes, M.C., 19
 Solak, H., 67
 Sottocorna, O., 723
 Sparicio, D., 723
 Spence, B.C., 209
 Spitznagel, E.L., Jr, 4
 Sprung, J., 763
 Sreedhar, R., 86
 Sreeram, G.M., 430
 Stafford-Smith, M., 294
 Staudacher, M., 505
 Stayer, S.A., 322
 Stock, A., 734
 Streckenbach, S.C., 691
 Stricker, L.J., 367
 Strotmann, J., 222
 Subramaniam, K., 494
 Sudhakar, N., 300
 Sujatha, P., 79
 Sukernik, M.R., 150
 Sullivan, L., 316
 Sulzer, C.F., 255
 Sun, L.S., 620
 Sunderdiek, U., 212
 Sungur, Z., 133
 Suojaranta-Ylisen, R., 345
 Suzuki, T., 777
 Swaminathan, M., 294
 Syed, A.U., 703
 Tabet, G., 220, 557
 Takeda, J., 603
 Tambe, S., 785
 Tandry, U., 11
 Tapia, M., 49
 Tardif, J.-C., 751
 Tarkka, M., 182
 Tatar, H., 714
 Taylor, D.G., 76, 734
 Tempe, D.K., 242, 781
 Teoh, K.H., 250
 Thangathurai, D., 508
 The, A.H.S., 340
 Thimmangowda, P., 44, 659
 Thivolet-Béjui, F., 435
 Thomas, J., 334
 Thuermel, K., 589
 Thurkill, R.L., 759
 Ti, L.K., 294
 Tobias, J.D., 612
 Tokel, K., 642
 Tomar, A.S., 781
 Tonkin, L., 512
 Topouchian, D., 557
 Toprak, I., 597
 Torgay, A., 642, 729
 Toscana, D., 54
 Toscani, M., 419
 Trehan, N., 79, 746
 Tristan, A., 435
 Tufan, H., 729
 Tugrul, M., 71, 133
 Turker, G., 468, 708
 Tutar, N., 729
 Unnikrishnan, M., 86, 785
 Urdaneta, F., 334
 Vaitkeviciute, I., 121
 van Boven, W.-J., 656
 Vance, R.A., 608
 van Dongen, E., 656
 Van Hemelrijck, J., 160
 Varadarajan, B., 259
 Varan, B., 642
 Vardhan, V., 90
 Varela, M.A., 654
 Varma, P.K., 83, 785
 Varma, R., 86
 Vaughn, W.K., 19
 Vegas, A., 259
 Vela-Cantos, F., 453
 Venugopal, K., 93
 Verhaeghen, D., 242
 Vernick, W.J., 310
 Veronesi, R., 419
 Vetrugno, L., 373
 Via, G., 419
 Villani, M.A., 419
 Virmani, S., 781
 Virtanen, V., 182
 Virupannavar, V., 367
 Vogel, C.M., 654
 Vretzakis, G., 270
 Waanders, F.G.J., 656
 Wagener, G., 630
 Wahlander, S., 630
 Wallace, L., 225
 Walther, B., 350
 Wasnick, J.D., 76, 392, 406, 546, 734
 Watanabe, K., 603
 Weder, W., 479
 Weightman, W.M., 141
 Weiner, J., 146, 310, 446
 Weiss, B.M., 277
 Weiss, J.L., 577
 Weiss, S.J., 146
 Welsby, I.J., 430
 White, C., 11
 White, W.D., 294
 Whitlock, R.P., 250
 Willert, J.L., 334, 516
 Williams, B.A., 358
 Winter, J., 212
 Winterhalter, M., 739
 Wittgen, C.M., 806
 Wouters, P.F., 160
 Yamada, T., 603
 Yamamoto, T., 777
 Yang, S.X., 529
 Yazigi, A., 220, 557
 Yeager, M.P., 237
 Yildirim, V., 714
 Young, E., 250
 Yusoff, I.F., 141
 Zalunardo, M.P., 479
 Zangrillo, A., 193, 723
 Zaugg, M., 479
 Zestos, M.M., 54, 367
 Zeyneloglu, P., 329, 642
 Zisman, E., 40, 817
 Zollinger, A., 479
 Zuber, K., 816
 Zuk, J., 739
 Zurakowski, D., 316