



Author Index to Volume 51

- Abben, K.W., 696
 Abdelgawad, A.A., 457
 Abicht, B.P., 45, 195
 Abraham, J.S., 604
 Adams, H.B., 645
 Adedapo, A.O., 80
 Adhikari, D., 666
 Agarwal, M.R., 757, 820
 Agarwal, S., 258
 Aghamirsalim, M.R., 326
 Agrawal, M., 479
 Ahmed, M.E., 152
 Ahn, J.H., 161, 660
 Aitken, S.A., 795
 Akan, K., 254
 Akcal, M.A., 254
 Akhtar, M.N., 258
 Akisue, T., 648
 Aldridge, S., 13
 Ali, A.A., 296
 Alshryda, S., 80
 Alvey, J., 412
 Angirasa, A.K., 711
 Aratake, M., 237
 Argerakis, N.G., 337
 Argyropoulos, M., 373
 Armstrong, D.G., 387
 Arya, S., 475
 Atsushi, H., 237
 Atway, S., 205, 749
 Augoyard, M., 191, 308, 433

 Babst, R., 299
 Bakheit, H.E., 152
 Bakotic, B.W., 365
 Balakumar, B., 71
 Balardo, M., 408
 Bareh, J., 258
 Barhorst, J., 509
 Barrett, M.J., 711
 Basalely, D., 365
 Basile, A., 182
 Becerro de Bengoa Vallejo, R., 729
 Berenji, M., 337
 Berlet, G.C., 420, 426
 Besselaar, P.P., 620
 Bhagwat, K.R., 356
 Bhardwaj, V., 479

 Bibbo, C., 375, 504
 Bir, C., 561
 Bismil, Q., 147, 704
 Blackledge, D.K., 464
 Blasko, G.A., 642
 Boetes, B., 270
 Boffeli, T.J., 135, 398, 696, 734
 Bojanić, I., 103
 Borkosky, S.L., 45, 195
 Boyce, B.M., 187
 Brancheau, S.P., 3
 Bravo, C.J., 118
 Bregman, P.J., 405
 Briggs, T.W.R., 110
 Brilakis, E., 720
 Brook, J., 312
 Brosky, T.A., 168
 Brown, D., 523
 Brown, P., 762
 Brunner, A., 299
 Budny, A.M., 588
 Burg, A., 293
 Burns, P.R., 123, 266
 Butterworth, M.L., 145
 Butterworth, P.A., 437

 Caminear, D.S., 783
 Caminiti, M., 34, 593
 Campbell, J.D., 63
 Cane, L., 642
 Caravaggi, C.M.F., 408
 Carlson, R.M., 394
 Carpenter, D., 543
 Carpentier, E., 13
 Carrington, S., 739
 Casal, D., 215
 Catanzariti, A.R., 579, 753
 Cavazos, G.J., 365
 Cavazos, J., 241
 Chacon, Y., 561
 Chaussard, C., 13
 Cheema, T.A., 790
 Chikka, A., 23, 548
 Choi, Y.S., 288
 Chowdhurie, L., 71
 Choy, W.-S., 161
 Cicchinelli, L.D., 279
 Cift, H., 133

 Cift, H.T., 556
 Clark, D., 373
 Clawson, L.D., 30, 317
 Clements, J.R., 83, 118
 Clerici, G., 34, 593
 Cobb, M., 39, 543
 Cohen, D., 472
 Cohen, J., 20
 Collier, R.C., 135
 Collman, D.R., 39, 575
 Corpuz, M., 91
 Cottom, J.M., 517
 Count, G., 50
 Crist, B.D., 382
 Cross, D.J., 528, 642
 Curci, V., 34, 593

 D'Antoni, A.V., 241, 365
 Dai, H., 262
 Dau, N., 561
 Dauphinee, D.M., 312
 Davis, M.L., 63, 317
 Dawson-Bowling, S., 110
 Deans, V.M., 706
 DellaCorte, M., 241
 Demircioğlu, D.T., 556
 Den Hartog, D., 501
 Deng, D.F., 281
 Dening, J., 172
 Devall, J.M., 767
 DeVries, J.G., 420, 426
 Deshmukh, R.G., 95
 Dhal, A., 479
 Dhatt, S.S., 356
 Dhawan, R., 566
 Dhillon, M.S., 356
 Dickschas, J., 87
 DiDomenico, L.A., 50, 128, 523, 528, 642
 Dix, B., 739
 Donnenwerth, M.P., 45, 195
 Dorleijn, D.M.J., 270
 Dowling, L., 387
 Dudkiewicz, I., 293
 Dunn, S.P., 387
 Dunnen, S., 777
 Dupuis, T.W., 743
 Dutt, V., 71
 Dutton, P., 599
 Dux, K., 394

- Edmonds, E.W., 599
 Efsthopoulos, N., 720
 Ege, T., 556
 Ehredt, D.J., 669
 Eli, N., 468
 Ellanti, P., 362
 Elsabagh, S., 176
 ElTayeby, H.M., 156
 Emre, T.Y., 556
 Eren, A., 133
 Esenkaya, İ., 254
 Esformes, I., 787
 Evers, J., 675
 Exton, R., 69
- Faglia, E., 34, 593
 Fahim, R., 669
 Fallat, L.M., 561, 801
 Farahani, K.D., 241
 Farnetti, A., 408
 Faulconer, E.R., 80
 Ferraresi, R., 408
 Fleming, J.J., 482
 Fleming, L., 212
 Folaranmi, S., 468
 Ford, L.A., 281, 543
 Frost, C.H., 63
 Fujii, H., 330
 Fujioka, H., 330
 Fullem, B., 783
- Galenda, P., 408
 Gambardella, G.V., 783
 Gao, Y., 262
 Gercek, H., 246
 Gesheff, M.G., 743
 Gherardi, P., 408
 Giagnacova, A., 528
 Giovinco, N.A., 387
 Gomez, M.M., 215
 Gonen, I., 798
 Goto, T., 99
 Graham, M.E., 23, 548, 613
 Grasset, W., 13
 Greenberg, M., 57
 Greenhagen, R.M., 123
 Gregory, J.J., 296
 Grieve, P.P., 362
 Gupte, C., 176
- Hadash, O., 293
 Hafeez, K., 790
 Hagenaars, T., 501
 Hagio, T., 234
 Halm, J.A., 684
 Hamdi, M.F., 106, 627
 Hamilton, G.A., 281, 543
 Hammad, Y., 362
 Hammond, A.W., 382
 Harvie, P., 373
 Hassani, H., 604
- Hatch, D., 50
 Heck, J., 753
 Hersh, I.R., 482
 Highcock, A.J., 472
 Highlander, P.D., 123
 Hill, S.O., 296
 Hitora, T., 648
 Hodor, L., 91
 Hollawell, S.M., 222
 Holm, J., 494
 Humphers, J.M., 767
 Hwang, S.-C., 249
 Hyer, C.F., 285, 420, 426, 450, 487
- Imaizumi, Y., 648
 Inassi, J., 334
 Isayama, T., 76
 Iwasaki, H., 76
- Jacobs, P.M., 195
 Jalgaonkar, A., 110
 Jawrani, N.T., 23, 548, 613
 Jeong, S.-T., 249
 Joseph, R., 57
 Joseph, R.M., 402, 509
 Joshi, K.N., 666
 Jules, K.T., 729
 Jung, R., 579
 Jung, S.-N., 342
 Jupiter, D.C., 30, 63, 317, 537, 702, 757, 767, 825
- Kaczander, B., 50
 Kadous, A., 457
 Kalti, O., 627
 Kanazawa, K., 234
 Kanlic, E., 457
 Kaplansky, D., 345
 Kapoor, S., 541
 Karuppall, R., 334
 Kaselouris, E., 720
 Kececi, Y., 583
 Kerkhoffs, G.M.M.J., 620, 777
 Khamis, A.H., 152
 Khan, K., 241
 Khan, K.H., 365
 Khelifi, A., 627
 Khlifi, A., 106
 Khoury, W.E., 669
 Kim, D.-H., 249
 Kim, G.-L., 445
 Kim, H.-N., 445
 Kim, H.N., 816
 Kim, J.-s., 288
 Kim, P.J., 50
 Kim, S.W., 342
 Kim, Y.-C., 660
 King, C.M., 39, 543
 Kok, A.C., 777
 Kollrack, Y.B.M., 9
 Kolodenker, G., 787
 Korpinen, J., 312
- Kosutic, D., 362
 Kravette, M., 50
 Kruse, D., 212
 Kruse, D.L., 218
 Kumar, V., 356
 Kurosaka, M., 330
 Kwok-Oleksy, C., 337
 Kwon, H., 342
- La Fontaine, J., 30
 Labovitz, J., 91
 Lagaay, P.M., 39
 Lam, S.K., 652
 Lamm, B.M., 531, 604, 743
 Landorf, K.B., 437
 LaPorta, G., 531
 Lark, R.K., 599
 Lee, J.-W., 660
 Lee, K.-W., 161
 Lee, K.T., 288
 Lee, M., 281
 Lee, M.S., 50
 Lee, S.Y., 342
 Lehrman, J., 352
 Li, G., 262
 Limaye, R., 632
 Liporace, F.A., 275
 Losa Iglesias, M.E., 729
 Lou, T., 80
 Lowell, D., 475
 Lui, T.H., 369, 656, 690, 693, 813
 Lyons, M.C., 464
- Madhuri, V., 71
 Mahadi, S.E.D.I., 152
 Mahnik, A., 103
 Makwana, N.K., 296
 Malay, D.S., 279, 402, 407, 705
 Martín-Vivaldi Jiménez, A., 704
 Masadeh, S.B., 464
 Matsuzaki, T., 648
 Maurer, M., 352
 McAlister, J., 652
 McAlister, J.E., 539
 McSpadden, C.K., 579
 Mehrpour, S.R., 326
 Mendicino, R.W., 579, 753
 Menz, H.B., 437
 Mercier, N., 13
 Meusnier, T., 191, 308, 433
 Mierisch, C., 118
 Mikkelsen, P., 664
 Miller, A., 706
 Miller, J.M., 464
 Miska, M., 680
 Mitani, M., 330
 Moellenhoff, G., 9
 Mohamed, M.F., 152
 Mohan, A., 110
 Molina Rueda, F., 704
 Molina Rueda, M.J., 704
 Moon, Y.-j., 288

- Moonen, S., 270
 Moore, J.L., 20, 405
 Morandi, A., 408
 Mori, H., 330
 Mount, A.C., 226
 Mubarak, S.J., 599
 Müller, J., 299
 Murphy, R., 801
- Nabeshima, Y., 330
 Nagura, I., 330
 Nair, A.K., 531
 Naito, M., 76, 234
 Nam, D.-C., 249
 Napoli, R., 787
 Nayak, R.K., 566
 Nelson, E.W., 141, 636
 Nemoto, T., 99
 Nerone, V., 345
 Nerone, V.S., 749
 Ng, A., 212, 218
 Nguyen, M., 426
 Nishio, J., 76
 Noda, D., 234
 Northcutt, D.R., 3
- Ochman, S., 675
 Ockenden, M., 296
 Ogura, K., 99
 Ohjimi, H., 76
 Okur, M., 798
 Oliver, N., 652
 Oragui, E., 468
 Otter, S., 412
 Ozaki, A., 330
 Özkan, K., 133
 Ozkut, A.T., 254
- Paden, M., 212, 218
 Palmer, S., 412
 Park, H.-B., 249
 Park, J.M., 816
 Park, S.M., 288
 Park, Y.-J., 445
 Park, Y.-W., 445
 Park, Y.U., 288
 Park, Y.W., 816
 Patel, S., 281
 Pathare, S., 632
 Pearce, S., 176
 Peterson, M.C., 398
 Pilson, H., 762
 Pinzur, M., 394
 Platt, S., 472
 Plovanich, E.J., 45, 195
 Pollard, J.D., 39
 Pontell, D., 652
 Poyanli, O., 254
 Prakash, H., 71
 Prince, M., 176
 Prissel, M.A., 323
 Provatidis, C.G., 720
 Purushothaman, R., 334
- Raju, R., 475
 Ramos, J., 706
 Rao, H., 209
 Raschke, M.J., 675
 Rashid, H.-u., 790
 Rawe, I.M., 312
 Regazzoni, P., 299
 Reinking, R.R., 734
 Remmers, J., 494
 Rijal, L., 666
 Rivello, G., 141
 Rivello, G.J., 636
 Roberts, E.J., 241
 Rodriguez-Merchan, E.C., 772
 Rogers, R.J., 548
 Rogošić, S., 103
 Rolfes, R.J., 570
 Rosen, B., 20
 Rosen, R., 20
 Rosenfeld, P., 179
 Roukis, T.S., 45, 191, 195, 198, 308, 323, 433
 Ruch, J.A., 387
 Rush, S., 281
 Rushton, P.R.P., 95
 Ryan, J.D., 168
 Ryu, S.R., 816
- Saeed, K., 632
 Sagar, G., 666
 Sage, R., 394
 Saito, T., 237
 Salai, M., 293
 Salton, H.L., 743
 Saouti, R., 114
 Saragaglia, D., 13
 Sarage, A.L., 783
 Saxena, A., 1, 783
 Schepers, T., 501, 684
 Schilders, E., 147, 704
 Schöffl, V., 87
 Schroeder, K., 57
 Schroeder, S.M., 714
 Schubert, J.M., 575, 588
 Sciulli, J.M., 669
 Scott, A., 762
 Scott, R.T., 285
 Seyhan, B., 556
 Sganzeroli, A.B., 408
 Shadrick, D., 753
 Sharma, V., 566
 Shaw, D.L., 147
 Shower, M.A., 152
 Sheshvan, M.K., 326
 Shibusya, N., 30, 63, 317, 757, 767, 820
 Shigeyuki, M., 237
 Shinabarger, A.B., 266
 Shofler, D., 91
 Shortt, N., 795
 Siddiqi, M.A., 790
 Siddiqui, N.A., 531
 Siegel, S.J., 226
 Silvester, D., 711
 Simonetti, D., 408
- Singh, A.K., 95
 Singh, S., 176
 Sir, E., 583
 Skinner, J., 110
 Smith, C., 387
 Smith, G., 69
 Smith, N.C., 394
 Smith, S.E., 437
 Smoljanović, T., 103
 Sohn, W.I., 342
 Somalvico, F., 34, 593
 Soosainathan, S., 468
 Sorbi, R., 326
 Sørensen, B.W., 664
 Söylemez, S., 133
 Springer, K., 345
 Springer, K.D., 749
 Stanford, R., 475
 Starkweather, M.P., 575
 Stasko, P., 753
 Stasko, P.M., 579
 Stitzel, J., 762
 Stone, P., 212
 Stone, P.A., 218
 Stough, J.D., 375
 Strecker, W., 87
 Struijs, P.A.A., 620
 Stuck, R., 394
 Sundararajan, P.P., 687, 806
 Sung, W., 570
 Sural, S., 479
 Suzangar, M., 179
 Swiatek, M., 285
- Takeuchi, R., 237
 Talbot, J.C., 147, 704
 Thomas, J.L., 187
 Thorud, J.C., 757, 767
 Timpano, E.D., 168
 Tosun, B., 141
 Trepal, M., 337
 Trinidad, J., 345
 Tripathy, S.K., 632
 Trowell, L., 387
 Tuijthof, G.J.M., 777
 Turner, J., 566
 Tytiun, Y., 293
- Unal, C., 246
 Unay, K., 254
 Uslu, M., 798
 Uzun, M., 556
- Valderrabano, V., 379, 680
 Valsalan, R., 334
 van Dijk, C.N., 777
 van Erve, R.H.G.P., 172
 van Ooij, B., 114
 van Rijn, J., 270
 Vancourt, R., 205
 Vangelisti, G., 494

VanYperen, J.J., 645
Vardaxis, V., 739
Vordemvenne, T., 675
Vos, C.J.S., 114

Walker, K.M., 3
Wallack, M.K., 337
Walter, N.M., 71
Wangchuk, T., 479
Wargo-Dorsey, M., 128
Weil, L., 570
Weil, L.S., 570
Welsch, G., 87
Widatalla, A.B.H., 152

Wiersma-Tuinstra, S., 270
Wiewiorski, M., 379, 680
Williams, G.T., 147
Witt, B.L., 450, 487
Woodruff, D.M., 749
Woods, J.B., 266

Xypnitos, F., 720

Yamagami, Y., 648
Yamamoto, T., 648
Yoho, R.M., 739
Yoon, R.S., 275

Yoshimura, I., 76, 234
Yu, B., 262
Yu, G., 415
Yu, K., 91

Zeni, F., 743
Zhang, K., 262
Zhang, M., 415
Zhang, S., 262
Zhao, Y., 415
Zhou, J., 415
Ziran, B.H., 528