

## Author Index

- Açıkög, B., 678  
Açıksöz, E., 606  
Adkins, R.H., 571  
Agulló, E.M., 28  
Akbay, A., 412  
Akman, M.N., 516  
Aksnes, A.-K., 462  
Aktun, A.O., 479  
Albert, T.J., 667  
Alcaraz, M.A., 358  
Alencar, M.R.B., 186  
Allatt, R.D., 216  
Allieu, Y., 33  
Almenoff, P.L., 404  
Alves, C.M.F., 186  
Alyoshkin, V.A., 265  
Ament, P.A., 485  
Andersson, G., 157, 203  
Andrews, B.J., 207, 439  
Andrews, D.F., 700  
Anson, C.A., 632  
Appel, I., 131  
Araratian, A., 168  
Arnold, J.L., 172  
Ashley, E.A., 534, 593  
Aymerich, V.G., 28
- Bach, J.R., 430  
Bach-y-Rita, P., 82  
Badwan, D.A.H., 40  
Baena-Montilla, P., 119  
Bahl, R.A., 571  
Bakke, A., 288  
Balderston, R.A., 667  
Baldini, F.D., 560  
Balian, K., 168  
Baltej, S., 298  
Banovac, K., 660  
Barros, T.E.P., 764  
Batistella, L.R., 764  
Bauman, W.A., 404  
Becher, J., 689  
Beckerman, H., 689  
Bejany, kD.E., 242  
Benichou, M., 33  
Benito-Ruiz, J., 119  
Bennett, C.J., 105  
Bennett, P., 560  
Benoit, P., 33  
Beraldo, P.S.S., 186  
Bertan, V., 412  
Bertapelle, P., 125  
Bhatia, S., 542  
Biering-Sørensen, F., 375, 513  
Bingley, J.D., 154  
Biundo, J.J., 311  
Blight, A.R. 216, 730
- Bodley, R., 500  
Bohatyrewicz, A., 102  
Bomnüter, G., 102  
Bowker, J.J., 660  
Bowker, P., 111  
Bradleigh, L.H., 653  
Bravo, P., 358  
Brown, D., 168  
Brundin, T., 462  
Burgdörfer, H., 102  
Burke, D.C., 168  
Burnham, R., 534, 593  
Burr, R.G., 234, 473, 742  
Bussel, B., 576
- Cahan, C., 172  
Canawati, H.N., 639  
Canupp, K.C., 645  
Carone, R., 125  
Carter, R.E., 150  
Cassar-Pullicino, V.N., 40  
Catz, A., 116, 131  
Cervera, J., 722  
Chahal, A.S., 675  
Chambi, I., 803  
Chancellor, M.B., 785  
Chang, E., 349  
Chang, K.H., 398  
Chao, R., 242  
Chapelle, P.A., 576  
Charvier, K.F., 771  
Chawla, J.C., 88  
Chem, C., 742  
Chiovatto, J., 764  
Choe, W., 803  
Cirilo, A.C.M., 186  
Clausen, O.P.F., 3  
Clift-Peace, L., 473  
Clinchot, D.M., 51, 507  
Cohen, M.J., 485  
Colachis, S.C., 51, 507  
Connolly, B.J., 311  
Cooper, R.A., 560  
Cotler, J.M., 667  
Courtois, F.J., 771  
Craig, A.R., 349  
Cumming, D.C., 534, 593
- Dachs, F., 128  
Debruyne, F.M.J., 320  
Decker, M.J., 172  
Delaney, G.A., 730  
Delargy, M., 207  
Dennis, M., 715  
DeVivo, M.J., 645  
Dickson, H.G., 349  
Dicpinigaitis, P.V., 404
- Ditunno, J.F., 225, 622  
Donovan, W.H., 516  
Doria, M.L., 384  
Duncan, E.G., 700  
Durkin, M., 384
- Edmonds, V.E., 700  
El Masry, W., 40  
Eliasson, S.G., 417  
Eliseyev, A.T., 265  
Engel, S., 393  
Engl, E., 3  
Erzen, C., 338  
Ewins, D.J., 303  
Exner, G., 102
- Fenollosa, P., 722  
Fenton-Lee, D., 393  
Ferguson, A.C.B., 207  
Firsching, R., 180  
Flanders, A.E., 667  
Forner, V., 722  
Fox, B., 303  
Fraser, M.H., 280
- Gajdos, P., 147  
Gepstein, R., 131  
Giner, M., 722  
Ginunas, V.J., 639  
Glass, C.A., 93  
Gonzalez, F., 660  
Gothe, B., 172  
Granat, M.H., 207  
Greve, J.M.D., 764  
Grey, N., 457  
Grosswasser, Z., 131  
Grundy, D., 303, 616  
Gündüz, Ş., 606
- Hacking, H.G.A., 367  
Halliday, N.P., 199  
Halstead, L.S., 715  
Hamamci, N., 375  
Hamilton, J.T., 216  
Hancock, K.M., 349  
Hanson, P., 13  
Harlid, R., 157  
Hawran, S., 375  
Hayes, K.C., 216, 494, 730  
Hennessy, O., 160  
Herbison, G.J., 225  
Høisæter, P.Å., 288  
Hill, V., 168  
Hirsch, I.H., 785  
Hjeltnes, N., 462  
Ho, W.H., 485  
Holshuh, H.J., 105

- Hoshino, Y., 262  
 Houston, J.M., 715  
 Hsieh, J.T.C., 216, 730  
 Huang, M., 225  
 Hutzler, Y., 255  
  
 Ikegawa, S., 262  
 Illis, L.S., 82  
 Inceoglu, R., 800  
 Inci, S., 412  
 Inigo, V., 722  
 Irgens, L.M., 288  
 Isidro-Llorens, A., 128  
 Itzkovich, M., 116  
 Iwai, A., 417  
  
 Jamous, A., 500  
 Jean, Y.C., 398  
 Jondet, M., 576  
 Jones, A.C., 616  
 Jones, R.F., 393  
 Jyoti, S.P., 675  
  
 Kang, Y.S., 494  
 Kantor, C., 439  
 Kapoor, V.K., 675  
 Kennedy, P., 457  
 Keshavarzian, A., 384  
 Keyser, A.J., 105  
 Khan, P., 186  
 Khosla, V.K., 542  
 Kim'tsuka, M., 262  
 Kinoshita, H., 58, 553  
 Kishi, K., 58  
 Kiwerski, J.E., 192, 527, 793  
 Knight, P., 225  
 Knoll, M., 22  
 Knütsdóttir, S., 68  
 Koldewijn, E.L., 320  
 Kotwal, S.V., 675  
 Krause, J.S., 632  
 Krishnan, K.R., 276  
 Küllü, S., 800  
 Kulp-Hughes, D., 785  
 Kurokawa, T., 262  
  
 Labarta, C., 358  
 Lacerte, M., 494  
 Lai, J.S., 398  
 Lam, S., 216  
 Lamb, D., 667  
 Lan, C., 398  
 Lanfermann, H., 180  
 Langbein, W.E., 560  
 Lankhorst, G.J., 367, 689  
 Lapczak, L.I., 700  
 Laskin, J.J., 534, 593  
 Leaf, D.A., 571  
  
 Leriche, A., 771  
 Lew, R.D., 439  
 Lien, I.N., 398  
 Lin, F., 803  
 Lin, K.-N., 408  
 Lin, R.-H., 408  
 Linder, S.H., 653  
 Liu, H.-C., 408  
 Llopis, I.D., 28  
 Loubser, P.G., 516  
  
 McCall, I.W., 40  
 McClelland, M., 40  
 McCue, P., 785  
 Madersbacher, H., 22  
 Maeder, K., 639  
 Maehlum, S., 462  
 Malt, U.F., 288  
 Marino, R.J., 225  
 Marsolais, E.B., 439  
 Martin, J., 349  
 Martinez, A.L., 28  
 Mathuriya, S.N., 542  
 Mawson, A.R., 311  
 Mehta, V.K., 675  
 Mena-Yago, A., 119  
 Mendelson, L., 131  
 Mendoza, J., 358  
 Miguel, I., 119  
 Misra, U.K., 249  
 Möhür, H., 606  
 Monafó, W.W., 417  
 Monical, S., 560  
 Montanana-Vizcaino, J., 119  
 Montgomerie, J.Z., 105, 639  
 Mundkur, Y.J., 675  
 Muñoz, M.B., 28  
 Muszkat, R., 764  
  
 Nagata, Y., 58  
 Nance, P.W., 715  
 Nemchausky, B.A., 384  
 Neves, E.G.C., 186  
 Noreau, L., 584  
 Nuseibeh, I., 234, 473, 742  
  
 Ogilvie, C., 111  
 Oğur, E., 606  
 Olenik, L.M., 534, 593  
 Ona, I., 116  
 O'Neill, M.E., 516  
 Önlü, B., 678  
 Özek, M.M., 338  
 Özer, A.F., 338, 479  
 Özer, F., 800  
 Özgen, T., 678  
  
 Pallares, J., 722  
  
 Pamir, M.N., 338  
 Pamir, N., 800  
 Panigrahi, D., 380  
 Paré, G., 584  
 Parmar, S., 298  
 Pathak, A., 542  
 Pelegrin, F., 722  
 Perito, P.E., 242  
 Perikash, A., 653  
 Perikash, I., 653  
 Petrova, N.V., 265  
 Piazza, M.R., 667  
 Piechaud, T., 576  
 Platts, R.G.S., 280  
 Politano, V.A., 242  
 Ponomaryova, A.M., 265  
 Potter, P.J., 216, 730  
 Powley, P.H., 616  
 Prévinaire, J.G., 13  
 Pringle, R.G., 40  
 Purvis, K., 3  
  
 Rabischong, E., 33  
 Ragnarsson, K.T., 439  
 Raymond, D.P., 771  
 Reid, G., 494  
 Reider-Grosswasser, I., 131  
 Righetti, C., 751  
 Robertson, R.N., 560  
 Roby-Brami, A., 576  
 Rossi, C.D., 516  
 Rowley, D.I., 111  
  
 Sarrias, M., 128  
 Schandler, S.L., 485  
 Scherpenhuizen, S., 320  
 Schick, D.G., 105  
 Schlesinger, C., 803  
 Schmidt, B., 764  
 Schurch, B., 611  
 Seager, S.W.J., 715  
 Sedor, J., 785  
 Segal, M., 225  
 Segal, M.E., 622  
 Seichi, A., 262  
 Sharma, B.S., 542  
 Sharma, V.P., 249  
 Sharp, C.J., 311  
 Short, D., 500  
 Siddiqni, F.H., 311  
 Silberstein, M., 160  
 Simard, C., 584  
 Singh, V.P., 249  
 Solar, J.M., 13  
 Solomonow, M., 439  
 Somuncu, İ., 606  
 Song, Z.K., 485  
 Soopramanien, A., 521

- Spungen, A.M., 404  
Staas, W.E. 622, 785  
Stanwyck, C.J., 632  
Steadward, R.D., 534, 593  
Stewart, G.W., 311  
Stien, R., 3  
Stinneford, J.G., 384  
Strohl, K.P., 172  
Su, M.-S., 408  
Sullivan, G., 653  
Summer, W.R., 311  
Swain, I.D., 303
- Tanaka, T., 262  
Tator, C.H., 700  
Taylor, P.N., 303  
Tekkök, I.H., 678  
Terrini, G., 751  
Tøndevold, E., 513  
Tieszzer, C., 494  
Tosi, L., 751
- Toth, L., 653  
Tsai, S.-C., 408
- Ueda, H., 58  
Üstünsöz, B., 606
- Vaidyanathan, S., 298, 380  
Valero, J.V.F., 28  
Van, H.H.J., 367  
Van Kerrebroeck, P.E., 320  
Vartanian, C., 168  
Venesy, D., 51  
Vercelli, D., 125  
Verdu, A., 358  
Vidal, J., 128  
Vulpe, M., 485
- Wade, N., 660  
Wahren, J., 462  
Waites, K.B., 645  
Walot, I., 803  
Walsh, E.G., 75
- Walsh, P., 143  
Wang, S.-J., 408  
Washington, R.L., 330  
Wenck, B., 102  
Wheeler, G.D., 534, 593  
Whitesell, K., 715  
Wilson, P.E., 330  
Wolfe, D.L., 216, 730
- Yadav, A., 380  
Yalin, R., 479  
Yanagisako, Y., 262  
Yegen, C., 479  
Yeo, B.W., 393  
Yeo, J.D., 759  
Yih, J.S., 408  
Yumashev, G.S., 265
- Zanella, F., 180  
Zanette, G., 751