

Author Index to Volume 30 Issue 1

- Abbott C. R. 202
 Adams G. P. 141, 145, 170, 191, 192, 206
 Adel H. 150
 Afrin F. 176
 Aguiar L. H. 155, 169
 Aikawa Y. 177, 221
 Ailia M. J. 239
 Akerke S. 165
 Alberio R. 73, 182
 Alberio V. 240
 Albero G. 219
 Alessio A. 242
 Alli A. 217
 Almansa-Ordóñez A. 197
 Alsaleh A. 184
 Altermatt J. L. 178, 179
 Alves N. 190, 209
 Amelkina O. 193, 198
 Andersson G. 196
 Ando T. 161
 Andrada S. 181
 Aneja B. 230
 Annes K. 208
 Antonova E. N. 195, 240, 241
 Anzalone D. A. 162
 Anzar M. 141, 206
 Ararooti T. 150, 200
 Arav A. 163
 Arcarons N. 159
 Arena R. 171
 Argudo D. 182
 Arias-Alvarez M. 214
 Arnold G. J. 168, 172
 Arnold V. 154
 Artiga C. G. 212, 213
 Asanova E. 159
 Asawakarn S. 165
 Asparrin M. 183
 Aubrière M.-C. 171
 Aurich C. 182, 210
 Avery B. M. 202
 Avilés M. 142
 Avila A. C. F. C. M. 198
- Badr M. R. 164, 203
 Bae H.-S. 239
 Baehr A. 241
 Bagirov V. A. 211
 Bahamonde J. 231
 Bajwa K. K. 224, 229, 230
 Balvís N. F. 142
 Bane T. A. 234
 Barajas J. L. 181
 Barandalla M. 225
 Barceló-Fimbres M. 178, 243, 244
- Barcelo-Fimbres M. 179
 Barfield J. P. 175
 Barfield J. 142
 Barros P. A. M. 146
 Bartlewski P. M. 215, 237, 238
 Baruselli P. S. 208
 Baruzelli P. S. 146
 Baulain U. 200
 Bayeux B. M. 208
 Becker B. S. 196
 Becker J. 175
 Becker R. 200
 Behura S. 194
 Benham H. 142
 Bentzon J. F. 151
 Bermejo-Álvarez P. 142, 242
 Bernal-Ulloa S. M. 199
 Bernardi M. 145
 Bertels J. C. 234
 Bertels J. 217
 Bertolini L. R. 155, 168, 196
 Bertolini M. 155, 168, 169, 196
 Berton T. I. H. 144
 Berton T. I. U. 143, 144
 Besenfelder U. 168, 205
 Bessler S. 217
 Bevacqua R. J. 151, 240
 Bevacqua R. 180, 222
 Bianchi C. 184
 Binoy V. S. 156
 Blondin P. 183
 Blum H. 193
 Bo G. A. 181
 Bocchi V. 195
 Boiani M. 172
 Bondioli K. R. 160, 163, 192, 218, 243
 Bootsri R. 230
 Bopape M. A. 147
 Borges J. B. 145
 Bosch P. 242
 Bosetti N. 180
 Botigelli R. C. 225, 226
 Bottino M. P. 146, 198, 224
 Bovula N. 149, 150
 Brandão F. Z. 237
 Brandan A. 181
 Bravo S. 182
 Brem G. 199, 205
 Bressan F. F. 231
 Brevini T. A. L. 64, 195
 Bridi A. 198
 Briggs M. B. 188
 Briski O. 222, 240
 Broeckling C. 175
 Brom-de-Luna J. G. 164, 228
- Bromfield J. J. 50
 Browne J. A. 194
 Bruno-Galarraga M. M. 238
 Bruyas J.-F. 184
 Buemo C. P. 152
 Buranaamnuay K. 165
 Burke C. R. 85
 Butler S. T. 194
 Byrne C. J. 101
- Callesen H. 151
 Camargo L. S. A. 224
 Camela E. S. C. 215
 Campos-Chillon L. F. 178, 179, 243, 244
 Campos-Krauer J. M. 186
 Canel N. G. 151, 240
 Canel N. 152
 Canesin H. S. 164, 228
 Capra E. 235
 Carlson D. 240
 Carnevale E. M. 228
 Carrasco R. 191, 192
 Carvalho J. O. 173
 Carvalho R. S. 202
 Casser E. 172
 Castañeda F. K. 151
 Castillo A. C. S. 204
 Castro F. C. 225, 226
 Castro N. A. 170
 Cates Y. 233
 Catteeuw M. 219, 223
 Caunce S. L. 141
 Cedeño A. 181
 Cervantes M. P. 206
 Chaikhun-Marcou T. 149
 Chaiwattananungruengpaisan S. 232
 Chakritbudsabong W. 232
 Chankeaw W. 196
 Chantaravisoot N. 165
 Charpigny G. 196
 Chatdarong K. 161, 193, 198
 Chavatte-Palmer P. 171
 Chimonyo M. 150
 Choe Y.-H. 236
 Choi B.-H. 176
 Choi K.-D. 152
 Choi W.-J. 242
 Choi W. 179
 Choi Y.-H. 164
 Chowdhury M. M. R. 176
 Clemente H. J. 244
 Collares F. J. F. 169, 196
 Conley A. 210
 Conte A. F. 199
 Corbin E. 184

- Cortez J. 231
 Couturier-Tarrade A. 171
 Cremonesi F. 214, 235
 Crookenden M. A. 85
 Cruz T. E. 143, 144
 Cruzans P. R. 179
 Cueto M. I. 238
 Cui X.-S. 155, 174, 218
 Cunha E. V. 190, 209
 Curti M. 180

 DaSilva L. A. C. L. 146
 Dahirel M. 171
 Dahlhoff M. 241
 Dall'Acqua P. 223
 Dantas F. G. 202
 Das S. 152
 Daverio I. 225
 De Candidiis C. 219
 De La Rosa L. 240
 De S. 229
 De Stéfano A. 151
 de Lima C. Bruna 208
 De los Reyes M. 231
 DeOliveira R. C. 224
 de Souza-Fabjan J. 184
 DeSouza J. C. 146, 190, 198, 209, 224
 Deutsch D. R. 168
 Di Scala D. 187
 Dias F. C. F. 141
 Dias F. F. C. 191
 Dias L. R. O. 190
 Dias M. 145
 Diaz F. A. 160, 163, 192, 218
 Dinndorf C. M. 243
 Dobler D. 154
 Docherty J. 202
 Dochi O. 207, 237
 Dode M. A. N. 173, 224
 Dorado J. 215
 Dos Santos É. C. 219
 dos Santos E. Cristina 208
 Dotsev A. V. 211, 241
 Drexler H. C. 172
 Duan J. 194
 Dubois C. 171
 Duque M. 188
 Duran J. 182
 Durfey C. L. 244
 Durrant B. 185, 233

 Edwards J. L. 202
 Eichenlaub-Ritter U. 18
 El Azzi M. S. 190
 Eliab E. 140
 Emmerstorfer R. 205
 Ermisch A. F. 175
 Ernst M. 172

 Ertl R. 182
 Eylers H.-M. 200

 Fahrenkrug S. 240
 Fan Z. 140, 153
 Fantinato-Neto P. 231
 Faria O. A. C. 190
 Fathi M. 164, 203
 Favetta L. A. 227
 Feliciano M. A. R. 215
 Fernández-Santos M. R. 212
 Fernandes G. 190
 Fernandes H. 225, 226
 Fernandes U. R. 224
 Fernandez J. 238
 Fernandez-Fuertes B. 209
 Fernandez-Martín R. 240
 Ferré P. 191
 Ferraris S. 240
 Ferreira J. N. 232
 Ferreira M. B. D. 198
 Feugang J. M. 244
 Fichtner T. 146
 Fidelis A. A. G. 190
 Fieni F. 184
 Filho R. V. O. 202
 Fili A. 242
 Flock K. 194
 Fonseca J. F. 237
 Fontes P. K. 204, 208
 Fontes P. 223
 Forcato D. 242
 Forde N. 168, 172, 194
 Foster B. A. 160, 163, 192, 218
 Fröhlich T. 172
 Franchi F. F. 204
 Franco G. A. 202
 Franco V. 219
 Freitas-Dell'Aqua C. P. 143, 144
 Frenzel A. 239
 Frey B. 142
 Fritz S. 172
 Frohlich T. 168
 Fuellen G. 172
 Fujikawa T. 161
 Funahashi H. 191

 Galli C. 157, 195, 225
 Gambini A. 8, 152
 Gandolfi F. 64, 195
 Ganswindt A. 188
 Gaponova A. V. 195
 García S. R. 213
 García-Contreras A. C. 213
 García-Contreras A. 205, 212
 Garcia-Garcia R. M. 214
 Garde J. 212
 Garry D. J. 152

 Garry M. G. 152
 Gasparrini B. 201, 219
 Gastal G. D. A. 182
 Gastelu T. R. 189
 Gegenfurtner K. 168, 172
 Gen Y. 161
 Gerger R. P. C. 168
 Gibbons A. E. 240
 Gibbons A. 238
 Gill I. 215
 Giovambattista G. 215
 Giroto A. B. 204
 Gismondi M. I. 240
 Glazova O. V. 195
 Goblet C. C. 186
 Gomes dos Santos G. M. 143
 Gomez M. C. 233
 Gonsiorosky A. V. 196
 González J. A. G. 212, 213
 González-Márquez H. 213
 Gonzalez-Castro R. A. 228
 Gosálvez J. 212
 Gosálvez J. 162
 Goszczynski D. 215
 Goto Y. 177
 Govoni K.E. 194
 Grázia J. G. V. 207
 Graham J. K. 228
 Grand F.-X. 183
 Gapiuna L. S. 207
 Guevara G. 182
 Guimaraes A. S. B. 190, 209
 Guitierrez E. J. 160
 Gummow B. 210
 Guo Y. 196
 Gutierrez E. J. 163, 192, 218
 Gutierrez-Adán A. 197

 Hadelor K.-G. 200
 Hahn S.-E. 242
 Hamdi M. 197
 Hansen P. J. 140
 Hansen P. 217
 Hardin P. T. 192
 Harley B. A. 229
 Harley B. 201, 217
 Hartung S. K. 244
 Hashem N. 202
 Hashiyada Y. 177, 221
 Hassel P. 200
 Havlicek V. 205
 Hazarika J. 203
 Heiligentag M. 18
 Heiser A. 85
 Heng S. 216
 Hermosilla C. 146
 Hernandez Maizón D. 180
 Herrick J. R. 175

- Herrmann D. 239
 Heslin J. 101
 Heywood S. 226
 Hilari F. Y. 173, 189
 Hilari F. 187
 Hill J. 170
 Hinds L. A. 186
 Hinrichs K. 164, 228
 Hirako M. 204
 Hirao Y. 204
 Hoffman M. L. 194
 Holguin-Sanabria G. 169
 Holland M. K. 170
 Hong S.-B. 156
 Huanca W. F. 173, 187, 189
 Huanca W. 173, 187, 189
 Humblot P. 196
 Hwang J.-Y. 176
 Hyon S.-H. 161
 Hyttel P. 202
 Hyun S.-H. 221

 Ibrahim L. A. 50
 Ibraimova N. 166
 Ille N. 210
 Imai H. 236
 Imai K. 177, 207
 Imamura S. 161
 Iniesta-Cuerda M. 212
 Isom S. C. 226
 Ispada J. 208
 Israel S. 172
 Ivask M. 157, 202

 Jaakma Ü. 157
 Jaca J. I. 180
 Jang G. 239, 242
 Jegal H.-G. 177
 Jemiller E. 241
 Jeon I. S. 164
 Jeong P.-S. 177
 Jiang H. 194
 Jiang Z. 194
 Jin J.-I. 176
 Jin J.-X. 153, 175
 Jin Y.-K. 239, 242
 Jones A.K. 194
 Joo M.-D. 158
 Jordan R. 154, 158
 Jouneau L. 171
 Jue N. K. 194
 Jung J.-M. 177

 Köks S. 157
 Köhne M. 210
 Kösters M. 172
 Kalantari A. 150

 Kaneda Y. 237
 Kanengoni A. T. 150
 Kanuya N. L. 149
 Karnjanasirm K. 149
 Karoon S. 230
 Kaushik R. 203
 Kelly J. M. 163
 Kenny D. A. 101
 Kessler B. 241
 Khan I. 176
 Kharzhau A. A. 199
 Khunmanee S. 181
 Kim C.-L. 164
 Kim D. H. 166
 Kim G. A. 1, 153, 175, 185
 Kim H.-J. 242
 Kim H.-S. 242
 Kim I.-S. 177
 Kim J.-W. 177
 Kim K.-M. 239
 Kim M. G. 167
 Kim M. J. 1, 156, 185
 Kim M.-S. 164
 Kim N.-H. 174
 Kim S. W. 164
 King W. A. 227
 Kitamura Y. 236
 Kjelland M. E. 148, 205, 212, 213
 Klee R. 233
 Klinsrithong S. 232
 Klymiuk N. 241
 Kong I.-K. 158, 176
 Kong R. 176
 Koo D.-B. 177
 Koo O.-J. 239
 Kotarski F. 146
 Kotova T. O. 241
 Koyano-Nakagawa N. 152
 Krause A. R. T. 141
 Krebs S. 193
 Krisher R. L. 175
 Kruger L. P. 148
 Kubota C. 161
 Kues W. 242
 Kuhl J. 210
 Kumar A. 224, 229, 230
 Kumar S. 229, 230
 Kurome M. 241

 López H. 147
 López-Béjar M. 159
 López-Fernández C. 212
 López-Valiente S. 180
 Lacaze S. 187
 Lacerda L. G. 207
 Lagutina I. 157
 Lamas-Toranzo I. 142

 Landeo L. 189
 Landschoot G. V. 151, 240
 Lange F. 240
 Lange-Consiglio A. 214, 235
 Lanjewar S. N. 243
 Lavagi I. 193
 Lazo G. G. 187
 Lazzari B. 235
 Lazzari G. 157, 225
 Lazzarotto C. R. 168
 Leal C. L. V. 225, 226
 Lebedeva I. Y. 220
 Lebedeva I. 206
 Ledda S. 163
 Lee B. C. 1, 153, 156, 175, 185, 222
 Lee C.-I. 242
 Lee E. 221
 Lee H. T. 166, 167
 Lee H.-J. 236
 Lee J.-H. 236, 242
 Lee J.-Y. 239
 Lee K.-L. 176
 Lee K. 167, 216
 Lee S. H. 1, 156, 185, 222
 Lee S.-J. 242
 Lee S.-L. 236
 Lee S. 153, 175
 Lee W.-S. 242
 Leme L. O. 173
 Leme L. 190
 Leonardi C. E. P. 191
 Leonardi C. E. 170, 192
 Lewis M. B. 244
 Liang S. 155, 218
 Liaudat C. 242
 Lincea M. G. 205
 Lignier S. 196
 Lillico W. 145
 Lima E. A. 224
 Lima M. A. 231
 Lira B. 173, 187
 Liu Y. 151
 Llamas-Toranzo I. 242
 Lo Turco E. G. 208
 Loi P. 162
 Lombardo D. M. 179
 Lonergan P. 168, 172, 194, 197, 209
 Long C. R. 202
 Looney C. R. 203
 Loor J. L. 85
 Lopukhov A. V. 220
 Lopukhov A. 206
 Lorenzo M. S. 179
 Lorenzo P. L. 142, 214
 Lozano D. 181
 Lucas-Hahn A. 200
 Luzzani C. 158

- Méndez-Calderón C. E. 155
Macedo G. G. 164
Macente B. I. 215
Machado A. B. 145
Machado L. S. 231
Maciel G. S. 215, 237
Maculan R. 190, 209
Maeng G. 152
Maioli M. A. 204
Maitreejet W. 149
Majarune S. 149
Makalowski W. 172
Malakar D. 224, 229, 230
Manzoni E. F. M. 64, 195
Mapeka M. H. 147
Maqhashu A. 148, 149, 150
Marchetti I. A. 184
Marchioretto P. V. 169
Maresca S. 180
Marqui F. N. 143, 144
Martín-Maestro A. 212
Martínez A. 212
Martinez I. Y. H. 146
Martins A. Jr. 143, 144
Maruri A. 179
Maserati M. 8
Mastromonaco G. F. 206
Matabane M. B. 150
Matheson R. L. 226
Mathew D. J. 194
Matoba S. 204
Matsuda H. 177, 221
Mayrhofer C. 205
McCollum M. 142
McGowan M. 170
McLennan H. J. 216
Meier S. 85
Meirelles F. V. 231
Mennibaeva E. R. 211
Mentz D. A. 196
Mercadé M. E. 159
Mercadante V. R. G. 216
Mermillod P. 184
Mesalam A. 158, 176
Miglino M. A. 168
Miguel-Gonzales M. 183
Milazzotto M. P. 208
Millar R. P. 188
Milner D. J. 229
Minami N. 236
Mingoti G. 223
Miriuka S. 158
Mitchell M. D. 85
Mityashova O. S. 220
Miyoshi A. 237
Moawad A. R. 164, 203
Mogas T. 159, 227
Mohanty A. K. 230
Moley L. 226
Molina A. 215
Molina R. S. 189
Monguillot I. 181
Monteiro P. L. 173
Morato F. M. 208
Moreira G. M. 190, 209
Moretti R. 143
Moriyoshi M. 207
Moro L. N. 152
Moro L. 158
Morotti F. 143
Motohashi H. 191
Mphaphathi M. L. 147, 149, 150, 162, 174
Munar C. 180
Munilla S. 180
Mussi M. 214
Nömm M. 157
Nakatsuka M. 191
Nascimento P. 184
Natan Y. 163
Nedambale T. L. 147, 148, 149, 162, 174
Negota N. C. 162, 174
Nephawe K. A. 147, 148
Nethenzheni L. P. 162, 174
Netshirovha T. R. 149, 150
Newell-Fugate A. E. 186
Ngcobo J. N. 148
Niasari-Naslaji A. 150, 200
Nie Z.-W. 218
Niemann H. 200, 239
Niu Y.-J. 174
Nkadimeng M. 147, 150
Nociti R. P. 215
Nogueira G. P. 204
Nogueira M. F. G. 204, 208
Nogueira M. 223
Nol P. 142
Novgorodova I. P. 211
Nowak-Imialek M. 200, 239
Ntallaris T. 196
Nunes G. 223
O'Neill R. 194
Oatley J. M. 44
Ogata Y. 221
Ogluska M. 171
Oh H. J. 1, 156, 185
Ohkubo Y. 204
Ohtake M. 177, 221
Oliveira A. S. 208
Oliveira M. E. F. 215, 237, 238
Olivera R. 154, 158
Ongaratto F. L. 155, 169
Opsomer G. 219, 223
Orlandi R. E. 224
Ortega J. 181
Ortega Y. D. L. 212, 213
Ortiz W. 140
Otsuki J. 191
Owen C. M. 178, 179, 243, 244
Pärn P. 157
Pérsico J. M. R. 184
Pagano N. 219
Palazzese L. 162
Palma-Irizary M. 205
Palomino J. M. 183, 206
Palomino J. 231
Pamonsupornvichit S. 232
Pan X. 152
Panahi F. 150
Papillier P. 220
Papp S. 205
Paradiso I. 219
Paris D. B. B. P. 188, 210
Paris M. C. J. 188
Park B.-W. 236
Park B.-Y. 176
Park H.-J. 177
Park S. 244
Parker A. J. 210
Paschoal D. M. 225, 226
Pascottini O. B. 219, 223
Pasquariello R. 175
Passaro C. 194
Paula-Lopes F. F. 217
Payton R. R. 202
Peña S. T. Jr. 210
Pedersen H. S. 151
Pellegrino C. A. G. 207
Pellerin J.-L. 184
Peralta O. 231
Peralta-Martínez M. Á. 213
Perecin F. 231
Pereira A. M. 164
Pereyra-Bonnet F. 238
Pericuesta E. 242
Peris-Frau P. 212
Perri S. H. V. 143, 144
Perrini C. 214, 235
Petersen B. 200
Peugnet P. 171
Peyrás S. D. 215
Phakdeedindan P. 232, 233
Phyn C. V. C. 85
Pichardo J. E. H. 205
Pieiri N. C. G. 231
Pillai S. M. 194
Pinto T. L. C. 190, 209
Pisitkun T. 165

- Piumi F. 171
Pizzi F. 235
Plachta N. 245
Pohler K. G. 202
Polejaeva I. A. 140, 153
Polkoff K. M. 234
Pontes T. T. 224
Pradebon E. 145
Prather R. S. 220
Pronarkngver R. 232
Pryor J. H. 202, 203
Psathaki O. E. 172
Ptak G. E. 171
- Quintao C. C. R. 224
- Ra K. 1
Redefeld K. 205
Raggio S. 184
Raito B. 149
Raliou M. 196
Ramón M. 212
Ramirez-Garzon O. 170
Rammutla T. L. 174
Ramukhithi F. V. 147, 148
Raphalalani Z. C. 147, 149
Rattanatabtimtong S. 149
Raungprim T. 149
Ravida N. 185
Razavi K. 200
Rebollar P. G. 142, 214
Redel B. K. 220
Redondo B. I. 213
Reed S. A. 194
Reese S. T. 202
Regouski M. 153
Resende H. L. 228
Reyer H. 199
Rho G.-J. 236
Rho N.Y. 227
Rhyan J. 142
Ribeiro A. L. A. P. L. 190, 209
Ribeiro C. V. 190, 209
Ribeiro I. F. 237
Richard C. 196
Riedel E. O. 172
Rizo J. A. 50
Rizos D. 197
Roberts R. M. 220
Robles M. 171
Roche J. R. 85
Rochford M. 185
Rodger J. C. 186
Rodriguez J. L. 205
Rodriguez-Alonso B. 197
Rodrigues J. L. 155, 168, 169, 196
Rodrigues M. G. K. 237
Rodrigues S. A. D. 224
- Rodrigues T. A. 217
Rodrigues V. H. V. 168
Rodrigues de Freitas C. 196
Rodriguez A. M. 180
Rodriguez N. 242
Rodriguez-Alvarez L. 222
Rodriguez-Villamil P. 169
Rogberg-Muñoz A. 180
Rogers K. D. 160
Romanenkova O. S. 199
Romo S. 148, 205
Rondina D. 155
Rosales B. C. 205
Ross P. 215
Rossetto R. 155
Rossi G. F. 208
Rubessa M. 201, 217, 234
Ruiz J. A. 189
Rungarunlert S. 232
Rungruangsak J. 165
Russell J. R. 202
Ryan P. L. 244
Ryu J. 167
- Sánchez J. M. 194, 197
Sánchez-Ajofrín I. 212
Sørensen C. B. 151
Sahare A. 203
Saini S. 224, 229, 230
Salama A. 203
Salamone D. F. 151, 152, 180, 188
Salamone D. 222, 240
Salazar M. D. P. 183
Salerno F. 201
Sales J. N. S. 146, 190, 198, 208, 209, 224
Salgado R. M. 228
Salvetti P. 168, 172
Sanchez-Rodriguez A. 214
Sandra O. 196
Santos A. P. C. 224
Santos G. 146, 198
Santos V. J. C. 215
Saragusty J. 162
Sariya L. 232
Sarnyai Z. 188
Sartori R. 173
Satake N. 170
Sato S. 207
Savy V. 240
Scarlet D. 182, 210
Schefer L. 225, 226
Schild E. I. 180
Schoolcraft W. B. 175
Schwarz K. L. 226
Secher J. O. 202
Seisenbayeva A. 159, 166
Sekizawa H. 237
Seneda M. M. 143
- Seolwana F. L. 147
Serdal D. 140
Sermiyagin A. A. 199
Serota N. R. 174
Seshoka M. M. 147, 149
Sestelo A. 188
Setthawong P. 233
Setthawong P. 232
Setyawan E. M. N. 1, 156, 185, 222
Seyedagari F. 150
Sharma V. 224, 229, 230
Shedova E. N. 220
Shedova E. 206
Shin H. D. 167
Shin S. T. 166, 167
Sikeao W. 230
Silva A. W. B. 190, 209
Silva C. 223
Silva E. P. 169
Silva J. R. V. 190, 209
Silva L. O. 224
Silva L. 146
Silva-Santos K. C. 143
Silveira J. C. 198
Silveira M. C. 169
Simmet K. 193, 241
Simoes L. M. S. 146, 224
Singh J. 141, 170, 191, 192
Singina G. N. 220
Singina G. 206
Siqueira L. G. B. 190, 207
Sirard M.-A. 183, 208
Smith J. K. 202
Smith L. C. 231
Soares J. G. 208
Soler A. J. 212
Sollecito N. V. 207
Son M.-J. 176
Song S.-H. 158
Song W.-h. 56
Soria C. 182
Sotacuro C. 189
Souza D. G. 143, 144
Spate L. D. 220
Spencer T. E. 194
Srirattana K. 118
St. John J. C. 118
Stansfield D. B. 233
Steadman C. S. 244
Stella A. 235
Strøbech L. B. 202
Stradaoli G. 195
Strillacci M. G. 195
Stroud T. K. 148
Sugawara M. 237
Sugimura S. 177
Sukparangsi W. 230
Sullivan E. 153

- Sun X. 118
 Sutovsky P. 56
 Sutton-McDowall M. L. 216
 Suvá M. 222
 Suwimonteerabutr J. 165, 181
 Suyatno 236
 Suzuki Y. 172
 Swangchan-Uthai T. 181

 Taher L. 172
 Takayama M. 147
 Takayama O. 191
 Takeda K. 204
 Takeda T. T. 160
 Tanpradit N. 161
 Tanyapanyachon P. 193, 198
 Tapia C. 184
 Taradajnic T. 206
 Tarasevych Y. 238
 Taubert A. 146
 Taweechaipaisankul A. 153, 175
 Taylor M. A. 244
 Techakumphu M. 181, 232, 233
 Tello M. F. 179
 Teplitz G. M. 179
 Terán E. 215
 Thakur A. 224, 229, 230
 Thandavhathu M. R. 149
 Tharasanit T. 232, 233
 Therrien J. 231
 Thomas J. 226
 Thompson J. G. 216
 Thongphakdee A. 230
 Tian X. 194
 Ticiani E. 168
 Ticona M. 187
 Timlin C. L. 216
 Tiwari P. 203
 Toishibekov Y. 159, 166
 Toishybek D. 159
 Tokumaru M. 161
 Tomgorova E. K. 211, 240
 Torres C. 231
 Tribulo A. 181
 Tribulo H. 181
 Tribulo P. 181

 Tribulo R. 181
 Tsai T.-S. 118
 Tummaruk P. 165
 Turner S.-A. 85

 Uchuari M. 189
 Uh K. 167, 216
 Ulbrich S. E. 199
 Uzbekova S. V. 220

 Vajta G. 159
 Van Soom A. 219, 223
 Van Wettere A. J. 153
 Van den Berghe F. 188
 Vasconcelos G. L. 190, 209
 Velasquez A. 222
 Vendrell M. 159
 Vergara J. 154
 Vetokh A. N. 211, 241
 Viafara J. A. S. 190, 209
 Viana J. H. M. 190, 207
 Vicente W. R. R. 215, 238
 Vichera D. 154
 Vichera G. 154, 158
 Vigneault C. 183
 Villanueva J. C. 173, 187, 189
 Vivanco-Mackie H. W. 183
 Vogl C. 205
 Volchkov P. Y. 195, 240
 Volkova L. A. 211
 Volkova N. A. 195, 211, 240, 241
 Volkova V. V. 199

 Wakai T. 191
 Walker S. K. 163
 Wang H. 169
 Wang Z. 153
 Wani N. A. 156
 Watanabe O. Y. 208
 Watanabe Y. F. 208
 Weisgerber D. W. 229
 Weisgerber D. 201, 217
 West G. 186
 Wheeler M. B. 229, 234
 Wheeler M. 201, 217
 Wilhelm B. R. 168

 Willard S. T. 244
 Wiltbank M. 145
 Wimmel L. 171
 Wimmers K. 199
 Witt R. R. 186
 Wolf E. 168, 172, 193, 241
 Womack S. A. 229
 Wrenzycki C. 146
 Wulf M. 210

 Xu L. 158

 Yagüe A. P. 213
 Yamada M. 236
 Yamaguchi M. 147
 Yamanouchi T. 177, 221
 Yang M. 140
 Yang S. X. 141
 Yang S.-G. 177
 Yao L. 175
 Yermekova M. 159
 Yerzhan T. 165
 Yeste M. 159
 Ynsaurralde-Rivolta A. E. 180, 222
 Yoon J. D. 221
 Young C. 185, 233
 Youngs C. R. 183
 Yu H. 205
 Yuan Y. 175, 220
 Yum S.-Y. 239, 242

 Zacchini F. 171
 Zakhartchenko V. 193, 241
 Zawar S. 203
 Zhang K. 169
 Zhang M. 194
 Zhang S. 158
 Zhou W.-J. 155
 Zinn S. A. 194
 Zinovieva N. A. 199, 211, 240, 241
 Zinovieva N. 206
 Zolini A. M. 140
 Zuñiga M. E. 189
 Zullo G. 219
 Zwiefelhofer E. M. 170
 Zwiefelhofer E. M. 141, 145