

AUTHORS INDEX

- Aaslyng, M.D., 577
 Aass, L., 265, 631
 Abiola, S.S., 721
 Abouelkaram, S., 637, 649, 669
 Acton, J.C., 389, 391
 Adamovic, I., 141
 Adams, C.L., 535
 Adediran, S.A., 75
 Aguiar, G., 555
 Agulheiro-Santos, A.C., 707, 709
 Ahhmed, A.M., 431, 539
 Ahn, C.N., 227
 Ahn, J.N., 195
 Aikawa, K., 67
 Aizaki, H., 543
 Albenzio, M., 203
 Alberdi, C., 263
 Albertí, P., 281
 Alcalde, M.J., 93, 547
 Aldai, N., 191
 Aleksic, S., 541
 Alfaia, C.M., 695, 713
 Alfonso, S., 263
 Aliani, M., 561
 Alierta, S., 529
 Allen, P., 619
 Alleva, G., 201
 Almeida, O., 383
 Alo, B.F., 721
 Álvarez, I., 103, 177, 373
 Álvarez, S., 103, 373
 Alves, S.P.A., 713
 Aminah, A., 437
 Anaya, J., 183
 Andersen, H.J., 639
 Anderson, J., 635
 Andrés, S., 651
 Andrighetto, I., 657
 Antosik, K., 79, 81
 Arenas de Moreno, L., 155, 697, 699, 725
 Aristoy, M.C., 493
 Armenteros, M., 493
 Arnau, J., 605
 Arrizubieta, M.J., 507
 Astruc, T., 415, 417
 Aubry, L., 63, 251, 253
 Austria, V., 423
 Avery, S.M., 321
 Avezard, C., 187
 Aymerich, T., 323
 Azambuja, N.C., 101
 Babji, A.S., 437, 439
 Badiani, A., 459
 Baek, B.H., 195
 Bahar, B., 665
 Bahelka, I., 111
 Balev, D., 449, 451
 Ballico, S., 615, 661
 Balzan, S., 657
 Bañón, S., 133, 731
 Barbera, S., 569, 663
 Barbosa, J., 385
 Bardsley, R.G., 271
 Barge, M.T., 135, 723
 Barge, P., 135, 723
 Barreto, A., 383
 Barreto, A.S., 369, 385, 387
 Barry, T., 305, 307
 Basso, L., 125, 201
 Batchelor, R., 75
 Battaglia, A., 459
 Bauchart, C., 711
 Bayod, E., 465
 Bechtel, P.J., 555
 Bee, G., 237
 Begley, I.S., 667
 Bekhit, A.E., 549, 705
 Bella, M., 153
 Beltrán, J.A., 407
 Beltrán, S., 411
 Belyakina, N.E., 715
 Benicchio, S., 217
 Berg, E.P., 179, 193
 Beriain, M.J., 507, 525
 Berruga, M.I., 565
 Bertocchi, L., 217
 Bertram, H.C., 639
 Bertrand, D., 669
 Bessa, R.J.B., 713
 Bickerstaffe, R., 549, 705
 Bignell, C.W., 75, 89
 Bignell, J., 75
 Bispo, E., 107, 119, 727
 Blaas, F., 657
 Blinov, A.O., 603
 Böcker, U., 639
 Booher, C., 149
 Booren, A.M., 303
 Borggaard, C., 205, 401, 653
 Bórnez, R., 185, 565
 Borup, U., 609
 Borys, A., 197, 199, 617
 Borzuta, K., 199, 617
 Botha, S.St.C., 241
 Botka-Petrak, K., 469
 Bottari, B., 377
 Bowker, B.C., 279
 Braghieri, A., 203
 Brandon, K., 619
 Brandt, M.M., 193
 Branscheid, W., 205, 641
 Bravo, R., 217
 Bredie, W.L.P., 577
 Briand, M., 245
 Briand, Y., 245
 Briceño, L., 313

Brito, G., 621
 Britz, T.J., 241
 Brooks, J.C., 535
 Brown, J., 283
 Brüggemann, D.A., 655
 Brugiapaglia, A., 135, 723
 Brunori, J., 201
 Bruno-Soares, A.M., 651
 Brunton, N., 93
 Bruun, T., 515
 Buchanan, J., 391
 Buege, D.R., 733
 Buffière, C., 711
 Buncic, S., 321, 341, 353
 Burbury, S., 75
 Burgess, C., 305, 307
 Burling-Claridge, R., 659, 671
 Butler, F., 301
 Buttery, P.J., 271
 Buys, E., 311
 Buys, N., 71
 Buzelli, M.L.T., 211
 Byrne, D.V., 73, 355, 551, 563
 Caballero, B., 581
 Cabedo, L., 339
 Cagney, C., 309
 Cairns, M., 291
 Caklovica, F., 335
 Calahorra3, J.F., 221
 Calkins, C.R., 587
 Calvete, J.J., 493
 Camarero, A., 647
 Camo, J., 407
 Campagna, D., 201
 Campo, M.M., 547
 Cañeque, V., 103, 373
 Carballo, J., 367
 Carney, E., 301
 Caro, I., 423
 Caroprese, M., 203
 Carr, C.C., 179
 Carrasco, A., 607
 Carretero, C., 487
 Carruthers, F., 705
 Castellini, C., 125
 Castonguay, F., 187
 Castro, M.F., 713
 Catlett, L., 25
 Cava, R., 169, 607
 Cervantes Escoto, F., 557, 677
 Cha, M.C., 283, 285
 Chae, H.S., 227
 Chambon, C., 61, 131
 Chan, K.W., 439
 Chang, T.-T., 441
 Chatelin, Y.M., 257
 Chauvet, S., 669
 Chávez Barraza, J.L., 557, 677
 Chen, M.T., 243, 349
 Chen, R.W., 349
 Chen, Y.J., 445
 Cheng, C.Y., 347
 Chevillon, P., 145
 Chiavaro, E., 377
 Chikuni, K., 67, 231, 249, 275
 Childs, S., 161
 Chin, K.B., 427, 501, 685
 Cho, S.H., 195
 Choi, H.S., 195
 Choi, J.H., 87, 523
 Choi, Y.M., 255, 259
 Choi, Y.S., 523
 Chowdhury, M.A.R., 151
 Christensen, H., 317
 Christensen, L.B., 205, 207
 Christensen, M., 281
 Cilla, I., 547
 Claeys, E., 71
 Clark, R.J., 75, 89
 Clausen, I., 405, 611
 Clerjon, S., 637
 Cloete, J.J.E., 189
 Cloete, S.W.P., 189
 Cocolin, L., 335
 Cofrades, S., 729
 Colavita, G., 331
 Coll, D., 105, 691
 Colleo, M.M., 327
 Colmenares, C., 725
 Conter, M., 459
 Contò, M., 615, 661
 Corcoran, D., 157
 Cornale, P., 569, 663
 Corry, J.E.L., 333
 Corry, J.E.L., 599
 Cossoul, C., 711
 Cossu, M.E., 125, 201
 Costello, S.A., 289
 Coto-Montes, A., 191, 581
 Coulis, G., 63, 251, 253
 Cree, M.J., 671
 Creed, K.E., 629
 Cronin, D.A., 429, 513
 Csapo, I., 687
 Cuevas, L.I., 421
 Cummins, E., 301
 Cyril, H.W., 147
 D'Evoli, L., 171, 693
 D'Orio, V., 331
 D'Souza, D.N., 109
 Dal Bosco, A., 125
 Dal Molin, E., 135
 Dalla Costa, O., 101
 Dalle Zotte, A., 121
 Dalsgaard, B., 317
 Damez, J.-L., 637, 649
 Damez, J.-L., 669
 Davies, R., 341
 Dawson, P.L., 389
 De Brabander, D.L., 73
 De Brabander, H., 73
 De Kock, H.L., 311
 De La Fuente, J., 103, 177, 373
 De Lange, C.F.M., 283

De Smet, S., 71, 159, 553
 Del Campo, M., 621
 Delfa, R., 547
 Delfini, M., 693
 Delmore, R.J., 535
 Denoyelle, C., 65
 Destefanis, G., 135, 723
 Devine, C.E., 573, 575, 659, 671
 Devlin, D.J., 83, 559
 Dhananjayan, R., 389
 Di Bonaventura, G., 331
 Diana, R., 327
 Díaz, E., 183, 403
 Díaz, I., 691
 Díaz, M.T., 103, 177, 345, 373
 Díaz, P., 133, 731
 Diéguez, P.M., 507
 Diez, A.M., 419, 473, 505
 Dimatteo, S., 127
 Diñeiro, J.M., 263
 Dobrowolski, A., 641
 Dodelin, V., 65
 Dolan, A., 305
 Don, C., 571
 Douglass, L.A., 733
 Dragoev, S., 449, 451
 Dragomir, L., 187
 Drennan, M., 619
 Drosinos, E.H., 335
 Drouillard, J.S., 167
 Dubroeuq, H., 61
 Duffy, G., 299, 301, 305, 307, 309
 Duggan, S.J., 299
 Dunne, P.G., 97, 161, 667
 Duran, P., 163
 Dutaud, D., 63
 Džinić, N., 95, 425, 597
 Eberhard, P., 237
 Egelanddsdal, B., 515
 Ekeberg, D., 515
 El Jabri, M., 649, 669
 Elias, M., 369, 707, 709
 Ender, K., 111, 115, 683
 Enfält, A.-C., 379
 Enfält, L., 545, 593, 643
 Engel, E., 357
 Eren, I., 497
 Ernst, C.W., 289
 Ertbjerg, P., 281
 Escos, J., 529
 Esteve-Garcia, E., 163
 Esteves, A., 323, 369
 Evstafyeva, E.A., 409
 Eyiler, E., 601
 Fabrega, E., 105
 Failla, S., 281, 615, 661
 Fang, C.C., 347
 Fanning, S., 305, 307
 Farag, K., 429
 Farmer, L.J., 559, 561
 Ferreira, M.C., 387
 Ficco, A., 615
 Fields, B., 149
 Fievez, V., 159
 Fihl, T., 401
 Finstad, G., 555
 Fiol, C., 621
 Fisher, A.V., 319, 689
 Flores, M., 365, 585
 Fonseca, B., 589
 Fonseca, N.B., 423
 Fontes, M.C., 323
 Fort, N., 487
 Foury, A., 145
 Franco, D., 107, 119, 727
 Franco, R., 201
 Fraqueza, M.J., 369, 383, 385, 387
 Fremaut, D., 553
 French, P., 97
 Frøystein, T., 631
 Frylinck, L., 181, 295, 635
 Fujimura, S., 67
 Fuller, P.I., 625, 629
 Gabrielli, P., 171, 693
 Gaillard-Martinie, B., 417
 Garcia, L., 613
 Garcia, M.D., 177, 345, 397, 399, 471
 García-Belenguier, S., 529
 Gareis, M., 325
 Gariépy, C., 187
 Garrido, M.D., 133, 731
 Garriga, M., 323
 Gasparik-Reichardt, J., 335, 337
 Gašperlin, L., 579
 Gatellier, P., 395
 Gately, K., 549, 705
 Gault, N.F.S., 559, 633
 Gauna, C., 125
 Gee, A., 619
 Gerrard, D.E., 113, 279
 Ghidini, S., 459
 Giaccone, V., 657
 Gigli, S., 281
 Gispert, M., 105, 163, 691
 Giuffrida-Mendoza, M., 155, 697, 699
 Go, G.W., 255, 259
 Gomez-Recio, M., 421
 Goñi, M.V., 525
 González de Chávarri, E., 177
 Gonzalez, C., 477
 Gonzalez, C.B., 479
 González, H., 183
 Gonzalez-Arnaiz, L., 419, 421, 473, 505
 González-González, J., 647
 Gordon, A., 83, 559, 633
 Gou, P., 605
 Graham, W.D., 517
 Grant, A.L., 113
 Graziotti, G., 125
 Greig, F., 549
 Griffin, D.B., 535
 Grobbel, J.P., 167, 485
 Groelly, J., 61
 Grzes, B., 287

- Grzeszkowiak, E., 617
 Guàrdia, M.D., 605
 Guerrero, L., 605
 Guggisberg, D., 237
 Gunawan, A., 113
 Gunvig, A., 343
 Gutzke, D., 625, 629
 Haak, L., 553
 Hadorn, R., 237, 435
 Hadziosmanovic, M., 335
 Hagan, T.D.J., 559
 Haguiwara, M.M.H., 211
 Hale, D.S., 535
 Hallett, K., 139, 689
 Ham, J.S., 227
 Hamill, R.M., 289
 Han, I.Y., 389
 Hanna, J., 559
 Hansen, P.W., 659, 671
 Hansson, I., 593
 Hanzek, D., 69
 Happe, R.P., 571
 Haselgrove, A.C., 29
 Haugen, J.-E., 73
 Hayes, J., 521
 Hayes, J.E., 461, 463
 Hechelmann, H., 325
 Hegarty, R.S., 89
 Hennessy, D., 211
 Henning, W.R., 535
 Hernández, B., 263, 525
 Herrera-Mendez, C., 63, 251, 253
 Heyer, A., 143
 Higuchi, M., 229, 267
 Hildrum, K.I., 265, 537, 631
 Hocquette, J.F., 65, 261, 281
 Hodgen, J.M., 587
 Hoet, A.E., 313
 Hoffman, L.C., 189, 241
 Hogan, S.A., 123, 413
 Holden, J.M., 733
 Holló, G., 115, 683
 Holló, I., 115, 683
 Hollung, K., 265, 631
 Holmes, J., 413
 Honikel, K.O., 57, 361
 Honkavaara, M., 99, 233
 Hopkins, D.L., 117, 623, 625, 627
 Horcada, A., 93, 547
 Höreth, R., 641
 Horváth, E., 337
 Høst, V., 631
 Howe, J.C., 733
 Howell, M., 319, 321, 341
 Huang, T.H., 235
 Huang, Y.W., 243
 Huerta-Leidenz, N., 155, 697, 699
 Huerta-Montauti, D., 613
 Hugo, A., 165
 Hunt, M.C., 167, 485
 Hutchison, M., 341
 Hutchison, M.L., 321
 Hviid, M., 401
 Hwang, Y.-H., 213
 Hwang, I., 293
 Hwang, J.S., 427
 Ianieri, A., 331, 377, 459
 Igea, A., 507
 Ikonić, P., 425, 597
 Incze, K., 687
 Indurain, G., 507, 525
 Insausti, K., 507, 525
 Islam, M.N., 151
 Iwamoto, H., 229
 Iwańska, E., 287
 Iwasaki, M., 567
 Izumimoto, M., 375
 Jacob, R.H., 117, 129
 Jaime, I., 397, 399, 411, 419, 421, 473, 505, 647
 James, C., 333, 341, 353, 599
 James, S., 341, 353, 599
 Jankovic, V., 359
 Javor Qvortrup, J., 435
 Jedlicka, S.S., 279
 Jenschke, B.E., 587
 Jeong, J.Y., 523
 Jerez-Timaure, N., 155, 725
 Jerez-Timaure1, 697
 Jewell, K.K., 271
 Jezłowicka, M., 491
 Jia, X., 265, 631
 Jiménez Colmenero, F., 367, 701, 729
 Jiménez-Badillo, M.R., 547
 Johannesen, T.C., 515
 Johansson, L., 545, 555, 593
 Johns, W., 89
 Johnson, D.D., 535
 Johnson, D.E., 485
 Jong, S.G., 227
 Joo, S.-T., 213
 Jooste, P.J., 165
 Jørgensen, A.S., 577
 Juárez, M., 93
 Judas, M., 205, 641
 Jungst, S., 149
 Juric, C., 61, 261
 Kadivar, M., 673, 675
 Kadowaki, M., 67
 Kalinova, Yu.E., 363
 Kamisoyama, H., 567
 Kanematsu, N., 231
 Kang, C.G., 225
 Kang, G.-H., 213
 Kang, S.M., 225
 Kapelański, W., 287
 Karan, D., 351
 Kawahara, S., 431, 539
 Kaya, M., 567
 Kaymak-Ertekin, F., 497
 Keady, T.W.J., 83
 Keenan, D., 519, 521
 Keisler, D.H., 193
 Kennedy, R., 461
 Kenny, D.A., 161

Kenny, T., 461, 463, 503, 519, 521
 Kerry, J.F., 413
 Kerry, J.P., 123, 413, 503, 519, 521, 735
 Kesmen, Z., 59
 Khan, M.A.S., 151
 Khvylya, S.I., 715
 Kim, B.C., 255, 259
 Kim, C.J., 87, 523
 Kim, D.H., 227
 Kim, J.M., 87, 523
 Kim, Y.J., 685
 Kim, Y.K., 195
 Kirkpatrick, G., 83
 Kita, J., 567
 Kivistö, N., 99
 Kleinhenz, S., 361
 Klont, R.E., 645
 Kobayashi, M., 277
 Koćwin-Podsiadła, M., 79, 81
 Kohler, A., 639
 Kopec, W., 489
 Korzeniowska, M., 489, 491
 Kovacs, A., 687
 Kovácsné Oroszvári, B., 465
 Kožuch, J., 209
 Kralik, G., 69
 Kratovalieva, M., 579
 Krickmeier, J., 457
 Kristensen, L., 495
 Krvavica, M., 469
 Krylova, V.B., 603
 Krzęcio, E., 79, 81
 Küchenmeister, U., 111
 Kuhn, G., 141
 Kummen, E., 265
 Kunnemeyer, R., 671
 Kuroda, R., 431, 539
 Kurt, E., 645
 Kusec, G., 69
 Kwasiński, A., 131
 Labas, R., 415, 417
 Ladero, L., 607
 Lagerstedt, Å., 379, 545
 Lahucky, R., 111, 209
 Lane, P.A., 75, 89
 Lanza, A., 153
 Larsen, R., 207
 Lau, J., 619
 Lauridsen, L., 577
 Laursen, B.G., 355
 Lauzurica, S., 103, 373
 Lawson, M.A., 655
 Lebrecht, B., 143, 145
 Lee, C.S., 293
 Lee, E.S., 523
 Lee, H.C., 427, 685
 Lee, H.L., 245
 Lee, M., 381
 Lee, S.H., 255, 259
 Lee, S.K., 225
 Leisner, J.J., 355, 563
 Lemoine, E., 395
 Lepetit, J., 65, 637
 Lethias, C., 261
 Levéziel, H., 65
 Levieux, D., 63
 Li, P.L., 511
 Lim, D.K., 381
 Lin, K.-J., 441
 Lin, L.-C., 703
 Lin, Y.C., 347, 453
 Linares, B., 133
 Linares, M.B., 185, 565
 Lindahl, G., 379
 Link, G., 223, 269
 Linqvist, N., 595
 Lisiak, D., 199, 617
 Lisitsyn, A.B., 409, 603
 Liste, G., 529
 Listrat, A., 61, 261
 Liu, D.C., 347, 453
 Liu, L., 413
 Liu, Y., 583
 Lively, F.O., 83
 Lizardo, R., 163
 Llavall, M., 105, 691
 Lombardi-Boccia, G., 171, 693
 López, J., 529
 López-Bote, C., 137
 Lorenzen, C.L., 535
 Losito, P., 353
 Lotong, N., 443
 Lourenço, M., 159
 Lu, S.Y., 447
 Lucarini, M., 171, 693
 Ludtke, C.B., 101
 Lundström, K., 379, 545, 593, 643
 Lurueña-Martínez, M.A., 173, 175
 Lyckegaard, A., 205, 207
 Łyczyński, A., 199, 287
 Lynch, Ó.A., 309
 Lyng, J.G., 429, 513
 Ma, C.W., 511
 Maddock, R.J., 535
 Madisa, S.J., 165
 Madsen, B.R., 495
 Madsen, M.T., 653
 Madsen, N.T., 35, 405, 611
 Maher, M., 735
 Makala, H., 509
 Malafosse, A., 65
 Malau-Aduli, A.E.O., 75, 89
 Malau-Aduli, B.S., 75, 89
 Mandell, I.B., 283
 Mandić, A.I., 481
 Marais, G.L., 295
 Marazzani, M., 545
 Marco, A., 585
 Margeta, V., 69
 Maria, G.A., 529
 Marino, R., 203
 Marletta, L., 171, 693
 Marsico, G., 127
 Martin, J.L., 415, 417

Martínez, B., 345, 397, 399, 471
 Martínez, M.J., 191, 581
 Martins, C., 315, 323, 651
 Martins, M.C., 369
 Martins, S., 503
 Martins, S.V., 713
 Mas, G., 105, 691
 Masoero, G., 569, 663
 Masters, D.G., 117
 Mateo, J., 423, 589
 Matsumoto, K., 67
 Matsumoto, N., 431
 Matsuzaki, M., 229
 Mau, M., 141
 Mazzette, R., 327
 McCabe, E., 307
 McEvoy, F., 653
 McMillin, K.W., 679
 Medić, H., 469
 Mee, B., 157
 Meisinger, J., 179
 Melodía, L., 127
 Meloni, D., 327
 Meyer, D.L., 193
 Micklisch, I., 457
 Miguel, E., 533
 Mikołajczak, B., 287
 Milatová, E., 375
 Miller, R.K., 535, 613
 Millet, S., 73
 Mirisola, M., 657
 Miscevic, B., 541
 Mitsumoto, M., 277, 543
 Miyagusku, L., 211
 Moch, P., 509
 Mocha, M., 191, 581
 Moisés, S., 201
 Mojto, J., 111, 209
 Molina, A., 93
 Molinero, C., 399, 471
 Moloney, A.P., 97, 161, 665, 667, 735
 Monahan, F.J., 97, 161, 665, 667
 Monderen, R.A., 485
 Monserrat, L., 119, 727
 Mønsted, J.K., 35
 Monti, E., 217
 Montserrat, L., 107
 Mora, L., 365
 Morcuende, D., 607
 Moreno, T., 97, 107, 119, 727
 Morgan, D.J., 429, 513
 Morgan, J.B., 535
 Mörlein, D., 223, 269
 Mormède, P., 145
 Mormile, M., 615
 Morozkina, I.K., 715
 Morton, J., 705
 Morzel, M., 61, 711
 Moss, B., 83, 517, 559
 Mota, M., 403
 Motoyama, M., 277, 543
 Mozun, O., 221
 Muela, E., 547
 Muguruma, M., 431, 539, 567
 Mullan, B.P., 109
 Mullen, A.M., 77, 85, 93, 157, 289, 291
 Muramoto, T., 67
 Mureddu, A., 327
 Muroya, S., 67, 231, 249, 275
 Mutaf, G., 601
 Nakade, K., 431, 539
 Nakajima, I., 67, 231, 249, 275
 Nakamura, T., 431, 539
 Nakayama, J., 443
 Nally, P., 301
 Nam, B.R., 87
 Nam, J.O., 87
 Namba, Y., 539
 Narum, B., 537
 Narváez-Bravo, C., 313
 Navarro, J.L., 585
 Navas-Sánchez, Y., 725
 Newman, D.J., 179
 Nicoli, S., 171, 693
 Nielsen, J.U., 35
 Nieto, G., 133, 731
 Nijs, G., 73
 Nodake, K., 567
 Norihama, A., 437
 North, M., 573, 575, 659
 Novelli, E., 657
 Nuernberg, K., 115, 683
 Numata, M., 431, 539, 567
 Nunes, P., 707, 709
 Nute, G.R., 281
 O'Brien, S., 301
 O'Doherty, E., 157, 289
 O'Doherty, J., 157
 O'Grady, M.N., 735
 O'Kiely, P., 665
 O'Neill, E.E., 503
 O'Neill, H.A., 181
 O'Reilly, K., 157
 Ockerman, H.W., 59, 235
 Oddy, H., 89
 Oe, M., 231, 249, 275
 Ofstad, R., 639
 Ohe, M., 67
 Ohta, K., 431, 539
 Okada, M., 567
 Okayama, T., 431, 567
 Oliván, M., 191, 581
 Oliver, M.A., 105, 163, 691
 Olkiewicz, M., 509
 Olleta, J.L., 281, 547
 Olmedilla-Alonso, B., 701
 Olsen, E.V., 205, 207
 Olsson, V., 643
 Orlova, O.N., 363
 Orta-Ramirez, A., 303
 Ortega, J., 155
 Osburn, W.N., 613
 Oshida, T., 703
 Osorio, M.T., 589

Osoro, K., 191, 581
 Osthoff, G., 165
 Ouali, A., 63, 251, 253
 Oyelowo, T.O., 721
 Oztan, A., 601
 Palacios-Riocerezo, C., 173, 175
 Pällin, R., 717
 Palmer, A., 75
 Paludi, D., 331
 Panea, B., 281
 Panella, N., 105
 Pannier, L., 85
 Pantelic, V., 541
 Parés, D., 487
 Park, B.Y., 195, 293
 Park, G.-B., 213
 Park, J.M., 87
 Park, S.Y., 501
 Parr, T., 271
 Partanen, K., 99, 215, 233
 Pascual, D., 507
 Patarata, L., 323, 369
 Pato, M., 273
 Patterson, D.C., 83
 Patureau Mirand, P., 711
 Payet, N., 65
 Pazos, A., 477
 Pazos, A.A., 479
 Pearce, K.L., 117, 129, 625, 629
 Peinado, J., 137
 Pejkovski, Z., 579
 Pelosi, S., 203
 Peñúñuri, M.F.J., 403
 Pércsi, S., 337
 Perera, P.D.G.E., 147
 Pérez Seijas, N., 727
 Pérez, C., 103, 177, 373
 Pérez, N., 107, 119
 Pérez, T., 407
 Perić, L., 95
 Pethick, D.W., 109, 117, 129, 261, 625, 629
 Petrak, T., 469
 Petrohilou, I., 335
 Petrović, L., 95, 359, 425, 597
 Petrovic, M.M., 541
 Pfeiffer, K.D., 613
 Phillips, J.K., 625, 629
 Piayura, S., 329
 Picard, B., 61, 649
 Picart i Barrot, L., 339
 Piccinali, P., 237
 Piccioni, F., 693
 Piccolomini, R., 331
 Pichner, R., 325
 Pietrasik, Z., 273, 475
 Pighin, D., 477
 Pinkerton, F., 679
 Pinsiroadom, P., 329
 Pipek, P., 375
 Pissavy, A.L., 261
 Pluske, J.R., 109
 Polak, T., 579
 Poleze, E., 211
 Polkinghorne, R., 619
 Portugal, A.P.V., 713
 Pospiech, E., 287
 Prates, J.A.M., 695, 713
 Prendergast, D.M., 299
 Price, A., 731
 Priolo, A., 153
 Puolanne, E., 215, 247, 595
 Purma, Ç., 499
 Purnell, G., 319, 333, 341, 353, 599
 Purslow, P.P., 283, 285
 Püssa, T., 717
 Quaresma, M.A.G., 695, 713
 Radetic, P., 719
 Radetić, P., 455
 Radmili, M., 359
 Raes, K., 159, 553
 Ragni, M., 127
 Rajar, A., 579
 Ramírez, M.R., 169, 607
 Ratel, J., 357
 Raudsepp, P., 717
 Rayner, M., 467
 Realini, C.E., 105, 163, 691
 Rehfeldt, C., 141
 Rei, M., 717
 Reig, M., 365
 Rémond, D., 711
 Renand, G., 65
 Renerre, M., 393, 395
 Repa, I., 115, 683
 Revilla, I., 173, 175, 219, 531
 Reynolds, A., 157
 Richards, I., 625
 Richardson, R.I., 139, 281, 689
 Richert, B.T., 113
 Rickus, J.L., 279
 Riff, D., 395
 Rios, C., 125
 Robinson, A., 283
 Roca, R., 105, 691
 Roça, R.O., 101
 Rocha, D., 131
 Rodas-González, A., 313
 Rodríguez, M., 731
 Rodríguez-Colunga, M.J., 581
 Rodríguez-López, G., 219
 Rogalski, J., 97, 161
 Romvari, R., 205
 Roncalés, P., 407
 Roodt, E., 165
 Rosenvold, K., 609, 611
 Rouco, P.F., 221
 Rousset, E., 395
 Roux, D., 649
 Rovira, J., 397, 399, 419, 421, 473, 505, 647
 Rua-Pinto, M., 369
 Rubio, B., 397, 399, 471
 Ruiz de Huidobro, F., 533
 Ruiz, J., 137
 Ruiz, L., 221

- Ruiz-Capillas, C., 367, 701
 Ruusunen, M., 99, 215, 595
 Ryan, M.H., 179
 Ryan, S.M., 485
 Ryu, Y.C., 255, 259
 Sáenz, C., 263
 Sagarnaga Villegas, L.M., 557, 677
 Saguer, E., 487
 Sahin, F., 59
 Saicic, S., 351, 433
 Sakata, R., 703
 Sala, G., 569, 663
 Salas González, J.M., 557, 677
 Salvador, P., 487
 Salvatore, P., 171, 693
 San Roman, M., 507
 Sánchez, J., 137
 Sanchez, M., 177, 345
 Sanchez, M.J., 345, 397
 Sánchez-Escalante, A., 183, 403
 Sánchez-Muniz, F., 701
 Sancho, A.M., 479
 Santé-Lhoutellier, V., 131, 245
 Santillo, A., 203
 Santos, E.M., 473
 Sañudo, C., 281, 547
 Sanz, M.T., 411
 Sarries, M.V., 507
 Sarriés, V., 525
 Sasaki, K., 277, 543
 Savary-Auzeloux, I., 711
 Savell, J.W., 535, 613
 Sayd, T., 131
 Scherrer, D., 237
 Schinckel, A.P., 113
 Schlichtherle-Cerny, H., 237
 Schmidt, O., 665, 667
 Schmidt, T.B., 193
 Schnäckel, D., 457
 Schnäckel, W., 457
 Schuehle Pfeiffer, C.E., 613
 Schwägele, F., 57
 Schwind, K.-H., 361
 Scislawski, V., 393
 Scollan, N.D., 139
 Scrimgeour, C., 665, 667
 Segato, S., 657
 Seneviratne, R.W., 147
 Sensky, 271
 Sentandreu, M.A., 63, 493
 Seol, K.H., 381
 Serdaroglu, M., 499
 Serdaroglu, M., 497
 Seregi, J., 115, 683
 Serrano, A., 729
 Serva, L., 657
 Sevi, A., 203
 Seyfert, M., 167, 485
 Sgoifo Rossi, C., 217
 Shand, P.J., 273, 475
 Shariatmadari, R., 673
 Shariatmadari, R., 675
 Shawkat Ali, M.D., 213
 Sheridan, J.J., 301
 Shiba, N., 229, 267
 Shibata, M., 67
 Shin, H.G., 255, 259
 Shingfield, K.J., 689
 Shiu, P.J., 445
 Siddiki, M.S.R., 151
 Sieczkowska, H., 79, 81
 Sierra, V., 191, 581
 Signorelli, F., 615, 661
 Siljander-Rasi, H., 99, 233
 Silva, J.A., 651
 Silva, M.T., 103, 221, 533
 Silveira, E.T.F., 101, 211
 Singh, N.K., 227
 Sjaunja, L.-O., 643
 Sjöholm, I., 465
 Škrinjar, M., 359
 Slinde, E., 515
 Small, A., 341, 353
 Smékall, O., 375
 Smolenski, A.J., 75, 89
 Snyman, J.D., 295, 635
 Soares de Lima, J.M., 621
 Soares, A.L., 651
 Sobota, M., 489
 Soidla, R., 717
 Soler, J., 105
 Sonck, B., 73
 Sonomoto, K., 443
 Sosnicki, A., 149
 Soto, N., 403
 Soto, S., 423
 Spasic, M.B., 719
 Spiegel, K., 57
 Squires, E.J., 283
 Sretenovic, L., 541
 Stapleton, P., 77, 85
 Steenberg, B., 317
 Stegeman, D., 483
 Steinrück, H., 325
 Stekelenburg, F.K., 483
 Stewart, E.M., 517
 Stinckens, A., 71
 Støier, S., 577
 Stonehouse, G.G., 139
 Streeter, L., 659, 671
 Strong, M., 43
 Strydom, P., 181, 669
 Strydom, P.E., 295, 635
 Strzelecki, J., 197, 617
 Su, J.M., 445
 Sujicka, A., 489
 Sullivan, P., 157, 291
 Sung, P.N., 195
 Surapantapisit, Y., 329
 Suter, M., 435
 Suzuki, T., 229
 Svalastoga, E., 653
 Sweeney, T., 85, 289
 Swetwivathana, A., 329, 443

Szabó, G., 337
 Szerman, N., 479
 Szmanko, T., 491
 Tadeo, R., 217
 Tan, F.J., 235, 347, 349, 445, 447, 453
 Tanabe, H., 539
 Taplin, R., 629
 Tarricone, S., 127
 Tasić, T., 425, 597
 Tasu, R.T., 453
 Tavassoli-Salardini, F., 75, 89
 Taylor, R., 415, 417
 Tchernoukha, I.M., 363, 715
 Teilmann, J.P., 317
 Teixeira, M.I., 385
 Teixidó i Canelles, A., 339
 Tenreiro, R., 315
 Terlouw, C., 61, 131
 Terlouw, E.M.C., 145
 Thériault, M., 187
 Therkildsen, M., 609
 Thodberg, H.H., 653
 Thomas, D.J.I., 321
 Thomas, E., 393, 711
 Tibau, J., 105, 691
 Timanović, S., 425
 Tokuyama, E., 567
 Toldrá, F., 365, 493
 Toldrà, M., 487
 Tolia, D., 581
 Tolland, E.L.C., 83, 559, 633
 Tollerton, I.J., 83, 559
 Tomašević, D., 541
 Tomović, V., 95, 425, 597
 Tonietti, A.P., 101, 211
 Toohey, E.S., 623, 627
 Tornberg, E., 465, 467
 Tørngren, M.A., 343
 Torrescano, G., 183, 403
 Tóth, S., 335, 337
 Trbovic, D., 433
 Trezona, M., 109
 Tribot Lasprière, P., 257
 Trigo Rodrigues, I., 695
 Troy, D.J., 735
 Tseng, Y.Y., 235, 347
 Tshabalala, P.A., 311
 Tsuneishi, E., 229
 Tuntivanich, V., 303
 Turubatovic, L., 335, 455, 719
 Tuytens, F.A.M., 73
 Tyszkiewicz, S., 197
 Uchida, T., 567
 Ueda, Y., 267
 Ukrainskaya, E.I., 409
 Umehara, O., 211
 Ustinova, A.V., 715
 Uzcátegui-Bracho, S., 155, 697, 699
 Valera, M., 93
 Van den Maagdenberg, K., 71
 Van Oeckel, M.J., 73
 Van Ranst, G., 159
 Van Walleghem, K., 553
 Vaquero, E.M., 411
 Vasickova, K., 111
 Vasta, V., 153, 357
 Vaudagna, S.R., 479
 Vautier, A., 145
 Veiseth, E., 631
 Velasco, S., 221, 533
 Velásquez, C.J., 403
 Vendevre, J.L., 415, 417
 Vergara, A., 331
 Vergara, H., 185, 565
 Verheyden, K., 73
 Verkleij, T.J., 483, 571
 Veskovíc-Moracanić, S., 351
 Vester-Christensen, M., 207
 Vestergaard, J., 73
 Vidaček, S., 469
 Vieira, C., 177, 345
 Vieira-Pinto, M., 315
 Vigouroux, S., 245
 Viguera, J., 137
 Vincenti, F., 661
 Vivar-Quintana, A.M., 173, 175, 219, 531
 Voges, K.L., 535, 613
 Voutila, L., 595
 Vranic, D., 433, 719
 Vukojević, J., 359
 Walsh, H., 503
 Wang, H., 273
 Wang, H.Y., 511
 Wang, L.Z., 413
 Wang, S., 283
 Ward, P., 461, 503
 Warnants, N., 73
 Warren, H.E., 139
 Watanabe, A., 229, 267
 Wawrzyniewicz, M., 197
 Weaver, A.D., 279
 Webb, E.C., 181, 295, 635
 Wells, B.B., 89
 Wells, R.W., 573, 575
 Westad, F., 265
 White, A., 291
 Whittington, F.M., 139
 Wicke, M., 223, 269
 Widowski, T., 283
 Wijngaards, G., 571
 Wiklund, E., 555
 Wilkin, C.A., 319
 Wilkin, C-A., 321
 Williams, A., 149
 Williams7, J.L., 281
 Wittum, T.E., 313
 Wojdylo, A., 489
 Wood, J.D., 139, 689
 Wu, Y.C., 445
 Xu, X.L., 583
 Yarali, A., 601
 Yetim, H., 59
 Yıldız-Turp, G., 497
 Ylä-Ajos, M., 247

Yoo, Y.M., 195, 227
Yu, K.-H., 703
Zaballos, T., 137
Zamaratskaia, G., 643
Zanardi, E., 377, 459
Zarrilli, A., 127
Zaujec, K., 209
Zelenak, L., 687

Zell, M., 513
Zhou, G.H., 583
Žikić, D., 95
Žlender, B., 579
Zsigo, J., 687
Zumalacárregui, J.M., 589
Zybert, A., 79, 81