

AUTHOR INDEX

A

Abedi, S., 267
Adi, S., 807
Aguirre, M. A., 227
Ahmadian, H., 127, 867
Aksel, N., 955
Alam, M., 90
Almeida, M. P., 281
Alonso-Marroquín, F., 185, 397, 557, 825, 863
Alves-Fernandes, V., 393
Amar El Hadji, B., 244
Ammi, M., 763
Amon, A., 237, 583
Ancey, C., 1063
Ando, M., 843
Andrade, J. S., 281, 981
Andreini, N., 1063
Andreotti, B., 3
Antony, S. J., 867
Antonyuk, S., 796
Appleby, S. K., 87
Aranson, I., 143
Arias-García, P. A., 163
Arroyo, M., 425
Aste, T., 203
Atman, A. P. F., 492
Ávalos, E., 431
Azéma, E., 273, 469

B

Bachir, M., 167
Balakrishnan, A., 105
Baran, O., 409
Bardet, J.-P., 792
Barreto, D., 181
Basok, B., 1035
Behringer, R. P., 293, 339, 515, 527, 553, 1089, 1112
Belkin, M., 143
Bellet, D., 937
Benazza, C., 792
Benito, J., 691
Benyahia, S., 657
Benz, M., 173

Bergman, T. L., 683
Bi, D., 1089
Bilbie, G., 443
Bloom, M., 195
Blum, J., 71, 785, 941
Bolton, M., 627
Bonneau, L., 3
Bonnefoy, O., 721, 725
Bonnet, F., 959
Bourrier, F., 747
Bouvard, D., 75, 937
Bowley, R. M., 1039
Brendel, L., 417, 519, 859
Breul, P., 173
Bridgwater, J., 671
Bruchon, J.-F., 792
Bui, H. H., 575
Bultel, Y., 75
Busignies, V., 240, 251, 453
Butlanska, J., 425

C

Caballero-Robledo, G. A., 737
Caicedo, B., 855
Calvert, G., 1047
Calvetti, F., 1059
Cambou, B., 549
Campbell, C. S., 591
Cao, H. P., 788
Castaing, B., 123
Castellanos, A., 97, 119, 707, 889, 903, 977
Cavarretta, I., 833
Celik, A. O., 971
Chaikin, P., 1031
Chaix, J.-M., 721, 725
Chakraborty, B., 1089
Chan, H.-K., 807
Chandrasekar, S., 263
Chandratileke, R., 671
Chang, C. C., 153
Chang, C. S., 1077, 1093
Chanut, B., 609
Charalampidou, E.-M., 821
Chareyre, B., 927
Charmet, J.-C., 539

Chaudhuri, B., 683
Chen, J., 199, 1019
Cheng, Y. P., 401, 627
Chester, S., 309
Chevalier, B., 649
Chevoir, F., 511
Chou, H.-T., 601
Chupin, O., 267
Cixous, P., 539
Clamond, D., 244
Claudin, P., 492
Claybourn, M., 679
Cleary, P. W., 837
Clement, E., 3
Cody, G. D., 989
Cole, D. M., 351
Collier, A., 851
Combe, G., 357, 443, 492, 649, 821
Combs, K., 997
Coniglio, A., 31
Coop, M. R., 223, 833
Couvreur, S., 447
Crassous, J., 237, 771
Creissac, S., 485
Creyssels, M., 123
Cui, L., 285
Cui, M., 309

D

Dalloz-Dubrujeaud, B., 485
Dancey, C. L., 971
Danescu, A., 377
Daniels, K. E., 447, 567, 675
Darve, F., 149, 747, 927
Dascalu, C., 443
Daudon, D., 617
Daw, C. S., 657
DeGennaro, A., 409
Delaney, G. W., 203, 837
Delannay, R., 465, 503, 583
Delenne, J.-Y., 297, 389, 885, 893, 923, 1009
Dennehy, R., 851
de Ryck, A., 605, 621
Descornet, G., 1081
Desrues, J., 443
Devauchelle, O., 963
Di Matteo, T., 203
Di Michiel, M., 937

Dijksman, J. A., 56, 343, 347
Ding, Y., 255, 679
Diplas, P., 971
Divoux, T., 227, 473
Doney, R. L., 431
Dong, K. J., 661
Donzé, F.-V., 457, 617, 759
Dorémus, P., 457
Dorbolo, S., 477
Dosta, M., 796
Douglas, J., 489
Dubois, F., 653, 788
Dumont, M., 915
Dupont, P., 951, 967
Durán, O., 531
Dutt, M., 101, 1112, 803
Dybenko, O. M., 293, 481

E

Ebata, H., 733
Eggert, M., 687
El Youssefi, M. S., 297, 893, 919, 923, 1009
Elliott, J. A., 101, 803
Erpelding, M., 237
Ertas, D., 1031
Espin, M. J., 97, 119
Estrada, N., 373
Evesque, P., 67, 240, 251, 453

F

Falcon, E., 123
Fang, X., 293
Farhadi, S., 553
Faug, T., 609
Favier, L., 617
Fazia, B., 167
Finney, C. E. A., 657
Fisher, T. S., 90
Flekkøy, E. G., 1043, 1051, 1067
Fleureau, J.-M., 915
Fonseca, J., 223
Fraysse, N., 244
Froiiio, F., 385
Fuentes, C., 25
Fukagawa, R., 575
Fukuma, M., 829

Fukushima, E., 248, 667
Funfschilling, C., 393

G

Galindo-Torres, S.-A., 557, 825
Galindo, S. A., 595
García-Rojo, R., 185
García, X., 815
Garcimartín, A., 637
Garrabos, Y., 67
Garza-Cruz, T. V., 871
Gaudouen, N., 539
Gayvallet, H., 473
Gelet, J.-L., 721, 725
Géminard, J.-C., 473
Gens, A., 425
Geretshausen, R., 941
Ghadiri, M., 127, 255, 687, 851, 867, 1047
Gilabert, F., 889
Gnanamanickam, E. P., 263
Goff, L., 489
Goldenberg, C., 492
Goldfarb, D., 989
Goldhirsch, I., 492
Göncü, F., 531
Gonzalez, S., 301
Gotteland, P., 361, 881
Götzendorfer, A., 711
Gourc, J. P., 881
Gourvès, R., 173
Grande, J. G., 227
Gras, J.-P., 923
Greer, K., 971
Gregorová, E., 109, 1027
Groh, C., 955
Guariguata, A., 543
Guo, Y., 985
Gutierrez, M., 365
Güttler, C., 941

H

Hanes, D. M., 413
Haraki, D., 751
Hare, C., 851
Harris, D., 1085
Harthong, B., 457

Hartley, R. R., 1089
Hassanpour, A., 127, 687, 867, 1047
Hayman, N. W., 567
Heißelmann, D., 71, 785
Heinrich, S., 796
Helenbrook, B., 405
Hemmerlé, A., 523
Henkes, S., 1089
Herrmann, H. J., 185, 281, 321, 981
Hicher, P.-Y., 153, 1077
Hoal, K. O., 87
Hofmeister, P. G., 71
Hopkins, M. A., 351
Hornthrop, D. J., 481
Hostaša, J., 109
Hou, M., 67
Hreiz, R., 967
Hsiau, S.-S., 645, 1023
Hsu, C.-C., 645
Huckaby, E. D., 83
Hui, Q., 157
Huillard, G., 439
Humrickhouse, P. W., 1104
Hyodo, M., 79, 157, 177

I

Ikeda, T., 177
Imbault, D., 457
Immer, C. D., 767
Imre, E., 811
Ingale, R. A., 43
Ippolito, I., 691
Isobe, M., 717
Iverson, R. M., 9
Iwashita, K., 369

J

Jalali, P., 563
Janda, A., 637
Jenkins, J. T., 1055, 1100
Jerier, J.-F., 457
Jia, X., 255, 259, 435
Jiang, Y., 1096
Johnsen, Ø., 1067
Johnson, D. L., 911
Johnson, S. M., 139, 897

Johri, J., 989
Josserand, C., 631, 963

K

Kadau, D., 981
Kappl, M., 113
Kato, S., 381
Katsuki, A., 1015
Katsuki, S., 751
Khidas, Y., 259
Kiesgen de Richter, S., 465
Kikkawa, N., 157
Kikumoto, M., 875
King, H., 1031
King, P. J., 1039
Klein, F., 691
Klotsa, D., 1039
Knudsen, H. A., 1043, 1051
Koh, C. A., 543
Kolb, E., 539
Kondic, L., 293, 481
Kozicki, J., 277
Krause, M., 941
Kreft, J., 711
Kruelle, C. A., 711, 955
Kruyt, N. P., 1073
Kuang, S. B., 1005
Kuhlman, J., 83
Kuhn, M. R., 1093
Kushnick, A., 1031
Kustau, A., 195
Kyrylyuk, A., 211

L

La Ragione, L., 1100
Lagrée, P.-Y., 631, 963
Lajeunesse, É., 963
Lam, E., 325
Langlois, V., 435
Langroudi, M. K., 587
Lanier, J., 821
Larcher, M., 1055
Latta, R. C., 767
Latz, A., 571
Lê, T. H. N., 881
Le Bouteiller, C., 945

Le Caër, G., 465
Lechenault, F., 675
Leclerc, B., 240, 251, 453
Lee, C.-F., 601
Lesniewska, D., 335
Lhuillier, D., 631
Li, L.-Y., 755
Li, X., 329
Li, Y., 67
Liao, C.-C., 1023
Liebling, T. M., 507
Liebling, Th. M., 499
Likos, W. J., 907
Lind, P. G., 219, 321
Ling, X., 113
Liu, M., 1096
Liu, P. Y., 613
Liu, R., 67
Lizcano, A., 163, 317, 595
Lo, C. Y., 627
Lobo-Guerrero, S., 847
Lőrincz, J., 811
Losert, W., 347, 489
Louge, M. Y., 503, 951
Louisnard, O., 605
Lu, K., 67
Lu, N., 931
Ludewig, F., 477
Luding, S., 531, 697
Lumay, G., 131, 135
Lusk, M. T., 931

M

Ma, Y., 579
Maeda, K., 17, 829, 1001
Magnanimo, V., 1100
Magoaric, H., 377
Mahalatkari, K., 83
Mahmood, Z., 369
Majmudar, T. S., 527, 553
Måløy, K. J., 1043, 1051, 1067
Malverti, L., 963
Mandayam, S., 195
Manickam, S. S., 683
Mansouri, M., 1009
Martin, A., 653
Martin, C. L., 75, 105, 937
Matsuo, Y., 1015

Matsuyama, T., 127
Matuttis, H.-G., 199, 1019
Maza, D., 637
Mazars, J., 579, 617
McNamara, S., 289, 465
Médici, M. E., 163
Medina, E., 815
Meier, S. W., 1031
Métayer, J.-F., 503
Métivier, F., 963
Melo, F., 25
Metzger, P. T., 325, 767
Michaels, J. N., 587
Mills, P., 511
Minh, N. H., 401
Mishra, M., 792
Mommessin, M., 579
Monerie, Y., 653
Mort, P., 587
Muñoz, J. D., 317
Muir Wood, D., 335, 875
Müller, M.-K., 697
Munoz, J. D., 595
Muriel, K., 195
Murthy, T. G., 263
Muthuswamy, M., 313

N

Naaïm, M., 609, 945
Nadler, S., 721, 725
Nakagawa, M., 871
Nakahara, A., 1015
Nakashima, H., 421
Nakashita, A., 177
Nakata, Y., 79, 157
Nguyen Thu-Lam, K.-D., 963
Nguyen, N. S., 377
Nicodemi, M., 31
Nicot, F., 149, 747
Nikoosaleh, S., 985
Nishida, M., 775
Nitka, M., 443
Noblin, X., 439
Nova, R., 1059
Nukudani, E., 829

O

O'Brien, T. J., 657
O'Brien, T., 83
O'Sullivan, C., 181, 223, 285, 833
Ocampo, M. S., 855
Oger, L., 763
Olafsen, J., 997
Olmos, L., 937
Oquendo, W. F., 317
Orense, R., 79, 157
Orlando, A. D., 413
Ould Ahmedou, D., 951
Ould El Moctar, A., 951, 967
Owens, E. T., 447

P

Pabst, W., 109, 1027
Pacheco-Vázquez, F., 737
Pannala, S., 657
Parteli, E. J. R., 281
Peña, A. A., 185, 321
Perales, R., 469
Perez, J. A., 701
Perrotin, P., 579
Peyneau, P.-E., 461
Philippe, P., 959
Philipse, A. P., 211
Pica Ciamarra, M., 31
Picka, J. D., 207
Pietrzak, M., 335
Pizette, P., 105
Plé, O., 881
Plassiard, J.-P., 759
Popinet, S., 631
Porion, P., 240, 251, 453
Pöschel, T., 859
Pouliquen, O., 485
Pournin, L., 499, 507
Povey, M. J. W., 679
Prantil, V. C., 231
Puckett, J. G., 675
Pugnaroni, L. A., 227

Q

Quintanilla, M. A. S., 97, 119, 707

R

Radjaï, F., 35, 273, 297, 373, 389, 469, 653, 885, 893, 919
Rahmanian, N., 255
Raihane, A., 721, 725
Rajchenbach, J., 244, 439
Rame, E., 409
Ratnaswamy, V., 481
Ray, P., 631
Rechenmacher, A. L., 267
Rehberg, I., 955
Reis, P. M., 43
Ren, J., 553
Renouf, M., 788
Rentschler, M., 1063
Reynolds, G. K., 679
Richard, P., 465, 503
Richard, T., 959
Richefeu, V., 919
Ries, A., 519
Rietz, F., 741
Risso, D., 301
Ritvanen, J., 563
Rivier, N., 523
Roach, G., 661
Ronaszegi, K., 347
Rosato, A. D., 481
Rosato, A., 309
Rothenburg, L., 1073
Roux, J.-N., 385, 461, 889
Ruiz-Suárez, J. C., 737
Russell, A., 875
Russell, M., 195
Ryzhkov, S., 1035

S

Sagdiphour, S., 515
Saint-Cyr, B., 389
Sakaguchi, H., 199
Sakai, H., 1001
Sakai, Y., 1019
Sakakibara, T., 381
Sako, K., 575
Saldana, C., 263
Salot, C., 361
Sandnes, B., 1043, 1051
Sanfratello, L., 248, 667

Sano, M., 733
Sano, O., 729
Santos, C., 815
Saussine, G., 173, 273, 393, 469
Schmidt, S., 571
Schneider, L. C. R., 75
Scholtès, L., 927
Schuler, J. M., 767
Schwager, T., 859
Sen, S., 431
Seridi, A., 1009
Shah, R., 683
Shattuck, M. D., 43
Shen, H. H., 405, 413
Shibuya, S., 381
Shinohara, K., 671
Shojaee, Z., 519
Simion, R. P., 431
Sloan, E.D., 543
Slotterback, S., 347, 489
Smid, J., 645
Smith, K. C., 90
Snezhko, A., 143
Sokolow, A., 431
Son, R., 701
Soria-Hoyo, C., 707, 903
Sornay, P., 389
Soto, R., 301
Soulié, F., 893, 923
Speith, R., 941
Sperl, M., 527
Stammer, J. S., 87
Stannarius, R., 741
Staron, L., 535, 631
Sukumaran, B., 195
Sum, A. K., 543
Sun, D., 431
Šupuk, E., 127
Svenšek, D., 711
Swift, M. R., 1039
Syamlal, M., 657
Szarf, K., 357

T

Taboada, A., 373
Taibi, S., 915
Takahashi, H., 843
Takei, A., 729

Takemura, Y., 189
Tanaka, K., 775
Tang, J., 515
Tardos, G. I., 587
Tateyama, K., 189
Tatsumi, S., 733
Tchoreloff, P., 240, 251, 453
Tejchman, J., 277, 641, 1108
Thomas, G., 721, 725
Thornton, C., 755, 985
Tighe, B. P., 305
Toiya, M., 489
Toki, Y., 421
Tomas, J., 781
Tomei, J., 683
Tong, Z. P., 807
Topin, V., 885
Tordesillas, A., 51, 313, 325, 553, 825
Török, J., 417
Toussaint, R., 1067
Tsukahara, M., 499, 507

U

Uñac, R. O., 163
Urdaneta, V., 815
Utter, B., 339

V

Valance, A., 503, 583, 763, 771, 951, 967
Valenza II, J. J., 911
Vallejo, L. E., 847
Valverde, J. M., 97, 119, 707, 903, 977
Valyrakis, M., 971
Vandewalle, N., 131, 135, 477
Vaněrková, L., 1027
van Hecke, M., 56, 343, 489
Vassilief, I., 473
Vidales, A. M., 163, 691
Viggiani, G., 821
Villard, P., 357, 361, 649, 881
Vincens, E., 549
Vinningland, J. L., 1067
Vivanco, F., 25
Voivret, C., 297, 389
Voth, G. A., 701

W

Wakatsuki, Y., 177
Wakou, J., 717
Walton, O. R., 139, 309, 897
Wang, J.-F., 365
Wang, Y., 397, 557, 825, 863
Watanabe, L., 199
Watson, N., 679
Weijs, J., 347
Weir, S., 679
Welker, P., 289
Wells, J. C., 575
Weuster, A., 859
Widulinski, L., 277
Wiederseiner, S., 1063
Wilkinson, A., 409
Wojcik, M., 641
Wolf, D. E., 417, 519, 859
Wolling, K., 785
Wortel, G., 343
Wouterse, A., 211
Wright, H. S., 1039
Wu, C.-Y., 755, 985
Wu, D. T., 543, 931
Wu, S. M., 621

X

Xu, B. H., 679

Y

Yang, R. Y., 613, 807
Yanqui, C., 215
Yoneda, J., 79
Yoshimoto, N., 79, 177
Yu, A. B., 613, 621, 661, 671, 807, 993, 1005
Yu, H.-S., 329
Yunus, Y., 549

Z

Zaleski, S., 963
Zdravkovic, L., 181
Zeidman, B. D., 931
Zhang, J., 527, 553

Zhou, F., 1031
Zhou, Q., 405
Zhou, Z. Y., 993
Zhu, H. P., 621, 661

Zou, R. P., 613, 661
Zou, Z. S., 1005
Zulli, P., 621
Zuriguél, I., 637