

Author Index

A

Abe, S., 171
Åberg, M., 740
Accioli de Vasconcellos, J.J., 218, 623
Agarwal, A.K., 191
Agostini, T., 614
Agostini, V., 614
Ahčan, U., 791
Ahmad, F., 3
Ahmed, J., 300
Aiso, S., 552
Akali, A.U., 289
Akasaka, T., 171
Akbaş, H., 291
Al-Basri, I., 312
Al-Harthy, A., 161
Alexander, G., 194
Ali, F.S., 471
Ali, R., 47
Ali, S.N., 191
Alkureishi, L.W.T., 401, 409
Alvi, R., 196, 518
Amarante, J., 599
Anderson, P.J., 414
Andou, M., 171
Ang, E., 92
Angel, M.F., 653
Arata, J., 504
Argenta, L. C., 306, 317
Arnaud, E., 177
Arnež, Z.M., 791
Arscott, G., 272
Asato, H., 110
Aslam, S., 557
Aslan, G., 303, 797
Ateaque, A., 815
Ates, L., 303
Atiq, M., 106
Azad, S., 74, 722

B

Bajrović, F.F., 791
Banwell, P., 55
Basheer, H.M., 194
Baumeister, R.G.H., 114
Baumeister, R., 37
Bayat, A., 272, 328
Bayet, B., 164
Bedrin, L., 156
Belcher, H.J.C.R., 67, 69
Bellastella, A., 804
Bennett, N., 409
Bennett, S., 196
Berry, M.G., 310
Beule, A.G., 528
Biasca, F., 534
Bingül, F., 303, 797
Black, C., 92
Black, M.J.M., 726
Blain, B., 334
Blenkinsopp, P., 173
Blondeel, P., 360, 585

Blondeel, P.N., 266, 348, 462, 674
Bockmühl, U., 199
Bond, J.S., 224
Bond, S.E., 62
Borsetti, M., 514
Boyce, J., 836
Bracaglia, R., 53
Brannstrom, T., 732
Britto, J.A., 218, 623
Brongo, S., 804
Brough, M.D., 471
Brown, D.H., 92
Brown, T.L.H., 603
Browning, F.S.C., 79
Bruno, I., 53
Budny, P., 64
Bulstrode, N.W., 145
Burd, A., 837
Burge, T.S., 712

C

Caddick, J.F., 712
Cadier, M., 55
Cage, R., 836
Cai, Z.W., 334, 653
Califano, L., 424
Camilleri, I.G., 153, 409, 418
Camp, D.F., 815, 836
Carls, F.P., 62
Carver, N., 72, 835
Cerqueiro, J., 619
Cervino, A.L., 26, 135
Chait, L., 150
Chandawarkar, R.Y., 26, 135
Chang, H., 552
Chaudhary, N.A., 276
Chaushu, G., 156
Cheng, M. H., 692
Chester, D.L., 426
Chippindale, A.J., 637
Chiu, H.-Y., 125
Chohan, D.P.K., 158
Choupina, M., 599
Christofides, E., 150
Chuang, D.C.C., 692
Clarkson, J.H.W., 825
Clover, A.J.P., 76, 314
Cocquyt, V.F., 462
Collin, J.R.O., 380
Colville, J., 71
Colville, R.J.I., 74, 418, 724
Connolly, C.M., 75, 725
Cook, S.A., 429
Cooper, M.A.C.S., 75, 725, 836
Coorevits, P.L., 674
Cordova, A., 818
Cristinelli, M.R., 534
Cross, P.A., 74, 724

D

D'Andrea, F., 804
D'Arpa, S., 818
Daems, K.K., 462

Dammer, R., 528
Dantzer, E., 764
Darcy, C.M., 76
David, D.J., 414
David, L.R., 306, 317
Davies, M., 71
Davis, K., 842
Dawson, A., 75, 725
De Haro, L., 546
De Lorenzi, F., 715
de Vooght, A., 164
de Weerd, L., 180
Demir, A., 291
Deng, F., 484
Depypere, H.T., 462
Derks, D., 266
Dessy, L.A., 247
Dewar, D.J., 415
Dickson, W.A., 815
Diefenbach, C., 478
Dini, M., 614
Dori, S., 156
Doursounian, L., 509
Draf, W., 199
Duff, C.G., 557
Dunkin, C.S.J., 437
Dunn, K.W., 230
Dunn, R., 409
Dunst, K.M., 293
Dünzl, B., 528

E

Earley, M.J., 630
Ebrahim, M.K., 194
Edwin, A., 722
El-Shazly, M., 37
El-Sonbaty, M., 37
Ellabban, M. G., 47, 489, 593
Elsharkawi, M., 593
Elvenes, O.P., 180, 667, 746
Erdmann, M., 72
Erdmann, M.W.H., 191
Erni, D., 395
Eroğlu, L., 291, 704

F

Facchetti, F., 534
Falder, S., 196, 571
Farfaglia, R., 534
Fatah, F., 567
Fellows, S., 140
Ferguson, M.W.J., 328
Ferreira, P., 599
Fletcher-Williams, G., 812
Flocchini, M., 534
Floyd, D., 832
Floyd, D.C., 471
Fortunato, R., 53
Franchi, A., 614
Frey, M., 644
Frick, A., 37
Fruhstorfer, B.H., 237
Futter, C.M., 674

G

Güneren, E., 291
Gamatsi, I. E., 369
Gan, B.S., 57

Garey, L.J., 3
Gault, D., 295
Gentileschi, S., 53
Georgantopoulou, A., 10
George, C., 186
Georgiannos, S.N., 129
Gerber, C.J., 10
Ghoneim, I., 194
Giele, H., 498
Giele, H.P., 494
Giovanolli, P., 644
Giugliano, G., 804
Glazier, S., 306
Gómez, P., 252
Goodacre, T.E.E., 437
Gordon, D.J., 695
Gosseye, S., 164
Goyal, A., 189
Graham, R. G., 388
Grannum, S., 311
Grant, I., 810
Gray, H.W., 153
Green, C.J., 775
Greenbaum, A.R., 230
Griffiths, R.W., 83, 557, 603, 620
Grobbeelaar, A.O., 759
Guansen, N., 260
Guelinckx, P.J., 280
Guimarães, I., 599
Gullane, P., 92
Güneren, E., 291
Gwylim, S., 311

H

Haboubi, N.Y., 519
Haeney, J.A., 723
Hagen, S., 674
Hagiwara, N., 342
Hall, P.N., 611
Hamdi, M., 348, 360, 674
Hamilton, S., 295
Han, S., 684
Harder, Y.D., 395
Harii, K., 110
Harrison, C.A., 822
Harrison, D., 20
Hart, A., 66, 732
Hart, N.B., 47
Hashimoto, I., 701
Hassan, Z., 41
Hata, Y., 21
Haywood, R.M., 689
Hefter, W., 667, 746
Henin, D., 623
Heslop, T., 230
Hidvegi, N.C., 50
Ho-Asjoe, M., 72, 692
Hodgkinson, P.D., 10, 41, 140
Hoffmann, B., 199
Hongreng, Z., 260
Horbrey, E., 498
Horowitz, Z., 156
Howcroft, A.J., 310
Howe, M.C., 519
Hsu, H.-Y., 125

Huang, S., 145
Hudson, D.A., 388, 784
Huemer, G. M., 293
Hughes, S.C.A., 69
Huguet, P., 252
Hussein ElGhamry, A., 284
Hvala, A., 791
Hyakusoku, H., 100, 312
Hynes, P.J., 630

Iida, H., 21
Ikeda, K., 342
Ilyas, S., 471
Imanishi, N., 552
Imran, D., 72, 78, 300
Irish, J., 92
Ishikawa, K., 504
Ishimaru, S., 312

James, M.I., 429
James, N.K., 810
Jmor, S., 518
Jones, M., 653
Jones, R.P., 752
Jones, S.A.M., 437
Jönsson, K., 740
Josty, I.C., 120

Kadwa, A., 150
Kalantar-Hormozi, A.J., 829
Kamel, A., 37
Kampe, S., 478
Kaneko, T., 375
Kangesu, L., 50
Kasper, S.-M., 478
Kay, S.P.J., 1, 57, 315, 427, 521, 729, 731
Kelley, S.P., 57
Kelly, C.G., 140
Kemshead, J.T., 540
Kenealy, J., 540
Kersey, P., 85
Keskin, M., 291
Khan, M.R., 106
Kirkpatrick, J., 409
Kirkpatrick, W.N.A., 3
Kishimoto, S., 21
Kitayama, T., 504
Koike, S., 100
Kontoos, P.P., 607
Kortesis, B.G., 306
Koshy, C.E., 409
Kostaki, A., 140
Krapohl, B.D., 168
Krishnan, K.G., 183
Kronenberg, J., 156
Kühnel, T.S., 528
Kumar, P.V., 74, 722

La Rocca, L.M., 53
Lalla, R., 603
Lambe, G.F., 752

Lambrou, C., 546
Larsen, J., 421
Lawrence, C., 85
Lee, J.-W., 125
Lee, M. J.R., 567
Lee, S., 66
Lee, V., 380
Lei, M., 653
Lei, M.P., 334
Lei, W., 260
Lemerle, J.-P., 509
Leonard, A.G., 224
Lin, S., 653
Lindholm, P., 667, 746
Lineaweaver, W.C., 334, 653
Lioumi, D. E., 369
Litherland, J.C., 674
Logan, A.M., 689
Longo, F., 424
Lynch, J., 709
Lyne, J., 3

Maamoun, M.I., 593
Macarthur, M., 71
Machens, H.-G., 168
MacKenzie, D.N., 718
MacKie, R., 153
MacLeod, T.M., 775
MacQuillan, A.H.F., 120, 759
Mahajan, A.L., 709
Mailänder, P., 168
Maladry, D., 509
Malata, C.M., 237
Malek, M.M., 317
Manca, G., 534
Mandal, A., 72, 78
Manganoni, A., 534
Mansel, R.E., 189
Marayiannis, K.V., 607
Marchac, D., 177
Marck, K.W., 522, 524
Martin, D.L., 145
Matti, B., 619
McCarthy, M.J., 76, 314
McCormick, C.S.F., 718
McGrouther, D.A., 812
McKay Hart, A., 444
McLean, N.R., 74, 140, 176, 414, 418, 637, 724
McManus, P., 567
Meah, S., 429
Mihm, M.C., 171, 44
Minabe, T., 552
Misra, A., 825
Moazzam, A., 695
Monstrey, S., 360, 585
Monstrey, S.J.M., 266, 348, 462
Moore, C., 66
Mori, A., 614
Morris, J., 230
Morris, R.J., 718
Morrison, C.M., 224, 276
Mortimer, P.S., 451
Moschella, F., 818
Motamed, S., 829

Motley, R., 85
Mulla, Z.D., 424
Murakami, M., 100, 312
Murison, M.S.C., 120
Murphy, K.D.J., 611
Mzezewa, S., 740

N

Nakajima, H., 552
Nakajima, T., 205, 375
Nakanishi, H., 701
Nduka, C., 835, 842
Neligan, P.C., 92
Nelson, R.J., 514
Nevelsteen, A., 280
Nicoletti, G., 804
Nikolopoulos, T. P., 369
Notaro, A., 804

O

O'Sullivan, B., 92
Oelbrandt, B., 280
Ogata, H., 205
Ogawa, R., 100
Ohashi, I., 21
Oliver, D.W., 158
Ollier, W.E.R., 328
Orlando, A., 514
Orton, C.I., 519
Osamura, N., 342
Oswald, T., 653
Oswald, T.M., 334
Özcan, M., 52
Özgenel Ege, G.Y., 52

P

Pacifico, M.D., 832
Page, R.E., 822
Palao, R., 252
Palka, I., 62
Palmier, B., 764
Pandya, A., 498
Pandya, A.N., 810
Pang, P., 837
Pang, Y., 334
Papini, R. P.G., 426
Park, J. M. , 684
Parrinello, G., 534
Pasquali, D., 804
Pavone, E., 424
Peach, H., 712
Perks, A.G.B., 689
Petit, J.Y., 715
Phillips, J., 689
Ping, S., 260
Pinho, C., 599
Piza-Katzer, H., 293, 365
Pizzocaro, C., 534
Pleat, J. M., 437
Ploner, M., 644
Posadinu, A., 247
Potgieter, A., 150
Powell, B.W.E.M., 415, 451
Price, R.D., 752, 812
Pritchard, S.A., 519

Q

Qian, T., 260
Queruel, P., 764
Quinot, J.F., 764

R

Ragge, N. K., 380
Raine, C., 176, 637
Raurell, A., 689
Rayan, G. M., 161
Reeves, N., 196
Regan, P., 64, 709
Reichert, B., 168
Renshaw, A., 514
Riaz, M., 276
Richard, B.M., 14
Richards, T. A., 306
Rietjens, M., 715
Rigby, H., 540
Riordan, C., 64
Roche, N., 266
Rogers, C.A., 571
Rose, V., 312
Ross, D., 59
Ross, G.L., 153, 401, 409, 812
Rosser, R., 429
Rubino, C., 247

S

Saeed, N.R., 62
Sakai, S., 309
Sakuma, H., 205
Salemarm, L., 740
Saliba, K., 637
Salinier, L., 764
Salmon, P., 429
Sanders, R., 775
Sarifakioglu, N., 303, 797
Sassoon, E.M., 689
Schackert, G., 183
Schenker, M., 57
Schoeller, T., 293
Scott, J., 153
Seymour, F.K., 494
Shaaban, H., 518
Shafi, T., 106, 839
Shah, T., 300
Sharpe, D.T., 289
Shaw-Dunn, J., 401
Shaw, M., 79
Sheaff, M., 129
Shibu, M., 842
Shieh, S.-J., 125
Shirbacheh, M.V., 44
Shoaib, T., 153
Sibanda, E., 740
Silva, P., 599
Simoncini, E., 534
Sinclair, J.S., 571
Singh, A., 33, 313
Singh, G., 33, 313
Sinisi, A.A., 804
Skillman, J.M., 67
Slade, D.E.M., 451
Sleilati, F., 509

Soames, J.V., 140, 418
Soeda, H., 504
Soldin, M., 75, 725
Soutar, D.S., 153, 409
Southern, S. J., 723
Srinivasan, J.R., 822
Srivastava, S., 825
Stadelmann, W.K., 44
Stanley, J.K., 328
Stavrianos, S.D., 140
Sterne, G.D., 567
Stone, J.L., 822
Strandenes, E., 180
Strutz, J., 528
Sun, G., 660
Swan, M. C., 388

T

Taicher, S., 156
Takeshita, A., 375
Takushima, A., 110
Talmi, Y.P., 156
Tamada, I., 375
Tatla, T., 72
Tei, T.M., 421
Terenghi, G., 444, 732
Terzioğlu, A., 303, 797
Thiessen, F. E.F., 348
Thio, D., 825
Toda, M., 701
Tomita, K., 342
Topping, A., 186
Townsend, P.L., 489
Townsend, P.L.G., 571
Treharne, L.J., 55
Tse, R., 59
Tzou, C.-H.J., 644

U

Umeda, T., 21
Uno, S., 171
Urdang, M., 3
Uysal, O.A., 704

V

Vacher, C., 218, 623
Vaingankar, N., 810
Van Belle, S. J.P., 462
van Dam, H., 835, 842
Van de Sijpe, K., 360, 674
Van de Sijpe, K.A., 348, 462
Van Landuyt, K., 360, 585
Van Landuyt, K.H.I., 266, 348
van Zyl, J.E., 388
Vanwijck, R., 164
Veale, D., 546

Veronesi, P., 715
Vlachos, S.P., 607

W

Wang, D., 484
Ward, J., 426
Warm, M., 478
Warr, R.P., 540
Washan, P., 173
Waterhouse, N., 3
Watson, J.S., 328
Watson, S., 66
Webster, M.H.C., 674
Wechselberger, G., 293
Wei, F.C., 692
Weiler-Mithoff, E., 674
Wells, M.D., 26
Weum, S., 180
Whallett, E.J., 840
Whitaker, I.S., 158
White, N., 426
Wiberg, M., 444, 732
Williams, G., 775
Williamson, S.L.H., 176
Wilson-Jones, N., 759
Wilson, A.D.H., 732
Wilson, G., 186
Witherow, H., 173
Wolf, M., 156
Wolfe, K.Q., 50
Wood, S.H., 832

X

Xu, C., 660
Xu, X., 660

Y

Yahalom, R., 156
Yamamoto, Y., 171
Yamauchi, D., 342
Yang, J., 660
Yazawa, M., 375
Yoon, S.Y., 684
Yoshinaga, R., 701
Youssef, O., 715
Yu, J.-C., 125

Z

Zaki, M., 37
Zebedee, Z., 540
Zelger, B., 293
Zeng, Y., 660
Zhang, F., 334, 653
Zheng, H., 484
Zhongtao, Z., 260
Zihao, L., 260
Zorman, P., 791