
Biochemistry and Cell Biology

Author Index
Volume 78, 2000

Biochimie et biologie cellulaire

Index des auteurs
Volume 78, 2000

- Altschuller-Felberg, C., 115
Apostolova, M.D., 27
Applegarth, D.A., 725
Armstrong, C.L., 551
Asenjo, M., 691
Ashworth, A., 193
Balabhadrapathruni, S., 415
Balment, R.J., 193
Beauvais, R., 59
Becker, N., 155
Begbie, J., 639
Blair, S.S., 639
Blakely, J.A., 675
Blanca, M., 691
Blanquet, V., 644
Blázquez, M., 181
Bond, H., 193
Bonner, J., 603
Bothwell, M., 640
Brandt, T., 59
Brann, D.W., 165
Brierley, M.J., 193
Brook, W.J., 585, 640
Campbell, S.D., 641
Cardozo, C., 115
Catt, K.J., 359
Cerdá-Reverter, J.M., 371
Chambers, D., 577, 645
Chan, J.K.L., 67
Chang, H., 647
Chang, J.P., 139, 217, 329
Chapados, C., 667
Cheng, S.C.-S., 119
Cherian, M.G., 27
Chicoine, J., 645
Chin-Sang, I., 641
Chisholm, A., 641
Chiu, S., 241
Choi, K.H., 127
Chojnacki, A., 651
Chow, B.K.C., 329
Chow, R., 647
Chow, R.L., 647
Choy, F., 725
Ciruna, B., 650
Claffey, D.J., 59
Clandinin, T.R., 642
Clark-Lewis, I., 79
Cook-Mills, J.M., 99
Counis, M.F., 405
Crawford, B.J., 1
Crump, D., 241
Culotti, J., 642
De Boni, U., 67
Deem, T.L., 99
Demeneix, B.A., 155
Derfoul, A., 477
Dhandapani, K.M., 165
Ding, M., 641
Ekker, M., 593, 643
El Majdoubi, M., 317
Erclik, T., 647
Faaland, C.A., 415
Fischer, A., 649
Flood, J., 455
Fraser, E.J., 241
Fuhrmann, S., 649
Gaillard, J.-L., 19
Gallo, M.A., 415
Gelinas, S., 667
Geng, Y., 463
George, S., 641
Ghahary, A., 427
Girardet, J.-M., 19
Glover, N.R., 39
Goldberg, J.I., 139
Gosselin, I., 667
Graham, A., 639, 651
Grębecka, L., 487
Grębecki, A., 487
Guissouma, H., 155
Hall, D.J., 477
Hardaway, M., 11
Hart, D.A., 511
Hatch, G., 643
Hawkes, R., 551, 643
Hoffman, L., 511
Holcomb, T., 641
Horsford, D.J., 647
Humbert, G., 19
Hurta, R.A.R., 527
Irving, C., 577, 645
Isseroff, R.R., 469
Ivanova, I.A., 27
Izzo, M.W., 477
Jin, Z., 641
Jobin, R.M., 139
Johnson, J.D., 139, 217
Johnson, M.D., 675
Johnstone, O., 645
Joyner, A.L., 644
Kalisz-Nowak, B., 503
Kang, K.H., 127
Karam, S., 640
Kawano, T., 642
Kelly, G.M., 537
Kennedy, T.E., 569, 644
Key, L.L., Jr., 11
Khandjian, E.W., 437
Kilarski, W., 503
Kim, G., 653
Kim, M.Y., 127
Kim, S., 653
Kim, W.H., 127
Kimmel, R.A., 644
Korohoda, W., 503
Koschinsky, M.L., 519
Koshimizu, T., 393
Kozłowska, M., 503
Kroll, D.J., 59
Krsmanovic, L.Z., 359
Kuiper, R.P., 289
Kulyk, W., 511
Kumarathasan, R., 87
Kunath, T., 650
Kupfer, H., 93
Langer, T., 415
Larhammar, D., 371
Larivière, K., 241
Lasko, P., 645
Le Dréan, Y., 345
Le Graverand, M.H., 511
Lee, E.K.Y., 329
Lee, M., 653
Lee, Y., 653
Leenen, F.H.H., 87
Leung, M.Y., 329
Li, W.S., 329
Lin, H.R., 329
Lipshitz, H., 647
Liu, F., 447

- Lo, J., 527
Long, Q., 643
Loomis, C.A., 644
Loukissa, A., 115
Lovejoy, D.A., 205
Luo, D., 119
MacMillan, M., 241
Makuch, R., 487
Manning, M.C., 59
Mansergh, F.C., 613
Mao, C.-A., 650
Maroux, S., 495
Martens, G.J.M., 289
Martinoli, M., 667
Mason, I., 577, 645
Massey-Harroche, D., 495
Masuda, C.A., 51
Materi, W., 646
Matés, J.M., 691
Matsukura, S., 299
Mayne, J., 455
McCabe, K., 649
McCrohan, C.R., 193
McDonald, J.M., 715
McFarlane, S., 563, 646
McInnes, R.R., 647
McKenna, M.A., 715
Métivier, R., 345
Meyer, J.D., 59
Mian, S., 415
Min, I., 477
Miura, T., 659
Moens, C.B., 647
Mohammad, Y.N., 205
Mondal, M.S., 299
Montero-Lomelí, M., 51
Moon, R.T., 648
Moseley, S., 641
Mukai, S.T., 261
Nakazato, M., 299
Nash, B., 642
Nelson, J.E., 115
Ng, T.B., 447, 463, 699
O'Connor, T.P., 603, 648
Ooi, L.S.M., 463
Ooi, V.E.C., 463
Pakdel, F., 345
Paliouras, M., 645
Pang, T., 1
Park, B.K., 643
Park, J., 653
Park, P.C., 67
Peng, C., 261
Percin, E.F., 647
Pérez-Gómez, C., 691
Pilgrim, D., 646
Pitt, J., 649
Ploder, L., 647
Pomorski, P., 487
Pöpperl, H., 647
Poulain, D.A., 317
Price, D., 641
Priess, J., 649
Rabinovitch, S., 641
Rallapalli, R., 477
Ramet, J.-P., 19
Rancourt, D.E., 613
Reh, T.A., 649
Reimer, C.L., 1
Reno, C., 511
Ries, W.L., 11
Rikhoff, H., 647
Rinaldi, R.A., 503
Robinson, J.J., 455
Rose, J.D., 307
Rose, T.M., 437
Rossant, J., 650
Rubenstein, J.L.R., 643
Ruth, J.A., 59
Ruvkun, G., 650
Salbert, G., 345
Sangrar, W., 519
Sarfarazi, M., 647
Satir, B.H., 683
Saulnier, F., 19
Schisa, J., 649
Schubert, C., 649
Schulz, R.W., 241
Scott, P.G., 427
Segura, J.M., 691
Seugnet, I., 155
Shamim, H., 577, 645
Sharp, L., 725
Shefter, E., 59
Shennan, K.I.J., 181
Shi, B., 469
Shimazaki, T., 651
Shirahata, A., 415
Smart, D., 281
Smith, A., 651
Soodeen-Karamath, S., 703
Spanswick, D., 241
Stewart, J.M., 675
Stojilkovic, S.S., 359, 393
Strumpf, D., 650
Stubbs, M.C., 477
Stühmer, T., 643
Sun, G., 11
Takahashi, S., 659
Takahashi, Y., 659
Taylor, D., 139
Tellam, D.J., 205
Thames, A.M., III, 715
Theodosios, D.T., 317
Thomas, T., 415
Thomas, T.J., 415
Tomic, M., 393
Torriglia, A., 405
Traboulsi, E., 647
Tracey, A.S., 39
Tredget, E.E., 427
Tribolo, S., 495
Trudeau, V.L., 137, 241
Tse, L.Y., 329
Tudor, K.-S.R.S., 99
Turnbull, D.H., 644
Underhill, D.A., 629
Uretsky, A.D., 139
van der Kooy, D., 647
Van Goor, F., 139, 359, 393
Vanderbeld, B., 537
Varedi, M., 427
Verrinder Gibbins, A.M., 703
Wallace, C.J.A., 79
Walshe, J., 577, 645
Wang, H.X., 699
Weiss, S., 651
Wieckowski, S., 503
Williams, J.P., 715
Winter, M.J., 193
Wise, D., 93
Wong, A.O.L., 139, 329
Wong, C.J.H., 139
Wood, M.D., 281
Wride, M.A., 613
Wurst, W., 644
Wyroba, E., 683
Xie, H., 119
Xie, Y., 119
Yang, S., 11
Yoshimi, T., 659
Yu, J.J., 647
Yunker, W.K., 139
Zerucha, T.S., 593, 643
Zheng, H., 642
Zipursky, S.L., 642