

Author Index for Volume 61

(BR) = book review; (E) = editorial; (C) = commentary; (CD) = Chromatin Dynamics '97; (GR) = Gene Regulation '97; (GT) = Gene Therapy '97; (IC) = invited correspondence; (IMS) = Insights from Model Systems; (SG) = Somatic Genetics '97

- Abel, L., 968
Abrahamson, M., 571
Adachi, W., 1268
Adam, S., 945
Adato, A., 813
Afshar, Y., 143
Ahmad, K. F., 556
Ainsworth, P., 80
Ait-Ghezala, G., 1318
Akar, N., 719
Akhtari, M., 143
Alano, A., 590
Alcais, A., 968
Allen, W. P., 60
Almashanu, S., 590
Almqvist, E., 945
Alonso, E., 899
Alswaini, A., 94
Altheide, T. K., 462 (L)
Alvarez, G., 771 (L)
Amessou, M., 1318
Anderson, J. W., 310
Andréasson, S., 571, 1287
Andrieu, N., 678
Angell, R., 23
Annerén, G., 317
Antic, D., 273 (IMS)
Antonarakis, S. E., 143, 1327
Anyane-Yeboah, K., 295, 620
Arai, H., 1459 (L)
Aral, B., 1318
Arena, J. F., 1254
Arngrímsson, R., 354
Ars, E., 512
Arslanian, A., 1246
Arwert, F., 940
Ashizawa, T., 1445 (L)
Ashkenas, J., 18 (C), 267 (GR)
Aspinwall, R., 843
Assink, J. J. M., 934
August, A., 761 (L)
Austin, M. A., 171
Auwerx, J., 171
Averill, D., 120
Ayadi, H., 813

Bagnara, G. P., 1246
Bailliet, G., 244 (L)

Baker, J. C., 461 (L)
Bakker, B., 329
Baldini, A., 1456 (L)
Baldursdóttir, A., 354
Ballabio, A., 395
Baloh, R. W., 1078
Bandelt, H.-J., 246 (L), 251 (L), 691, 980 (L), 983 (L)
Barber, J. C. K., 1342
Barbujani, G., 1011 (E)
Barcellos, L. F., 734
Barrandon, Y., 599
Barrett, T., 1335
Barth, P. G., 862
Bassett, A. S., 1388
Baumann, R. J., 1205 (L)
Beauchamp, G. K., 494 (E)
Beaudet, A. L., 51
Beccaria, L., 228 (L)
Becker, L. A., 388
Behre, H. M., 1200 (L)
Bendall, K. E., 983 (L), 1303
Benelli, C., 1318
Benichou, O., 363
Bennett, R. L., 1450 (L)
Bennett, J., 1287
Benson, K. F., 873
Berg, J. N., 60
Bergen, A. A. B., 934
Berger, R., 539
Bermejo-Fenoll, A., 1327
Bernstein, I., 129
Bernstein, J., 843
Berquin, P., 889
Berson, E. L., 1059
Beutler, E., 762 (L)
Bhardwaj, K., 1327
Bhardwaj, S. S., 1327
Bhatia, K. P., 928
Bhattacharya, S., 882
Bianchi, N. O., 244 (L)
Bianchi, D. W., 822
Biggs, P., 1123
Bignell, G. R., 1123
Bione, S., 862
Birch, D. G., 1287
Bisgaard, M. L., 129
Bjarnadóttir, R. I., 354

Bjerager, M. O., 961
Black, F. L., 505
Blanca, J., 101
Bleyl, S. B., 868
Bloch, M., 945
Blouin, J.-L., 143, 1327
Bodemer, C., 599
Boehmer, A. L. M., 1067
Boehnke, M., 423
Boer, M. M., 539
Bogdanova, N., 547
Bohlega, S., 1205 (L)
Bolhuis, P. A., 862
Bollerslev, J., 363
Bonatto, S. L., 1413
Bonne-Tamir, B., 813
Bonneuil, N., 223
Bosio, L., 228 (L)
Boustany, R.-M., 310
Bowcock, A. M., 734
Box, N. F., 1095
Brancolini, V., 1036
Brandt, B., 282
Brandzel, S., 347
Braun, H.-S., 918
Bremner, R., 556
Bremner, P. R., 182
Breuning, M. H., 310, 547, 1044
Bridge, P., 556
Brin, M., 899
Brinkmann, A. O., 1067
Brock, D. J. H., 354
Brøndum-Nielsen, K., 961
Brown, C. J., 5 (E), 1353
Brown, R., 899
Brown, M. R., 924
Browne, C. E., 1342
Brüggenwirth, H. T., 1067
Brzustowicz, L. M., 1388
Buchholz, T., 241 (L)
Buchwald, M., 940
Budarf, M. L., 1458 (L)
Buist, N., 1335
Buiting, K., 88, 388
Bull, L., 630
Bullrich, F., 611
Buraczynska, K., 1287
Buraczynska, M., 571, 1287

- Burchard, G. D., 452 (L)
 Bürger, J., 88
 Burghes, A. H. M., 9 (E)
 Buu, P., 1123
 Byck, S., 1309
 Byers, D. M., 139
 Byers, P. H., 267 (GR), 473 (E), 1276

 Cai, W., 719
 Camp, N. J., 1424
 Campbell, L., 40
 Cannon-Albright, L. A., 120
 Canzian, F., 1123
 Cañizares, J., 101
 Capozzoli, F., 634
 Cardon, L., 1397
 Carey, J. C., 868
 Carlson, C., 620
 Carollo, C., 771 (L)
 Carrington, M., 1261
 Carrozzo, R., 228 (L)
 Casey, B., 395
 Cassidy, S. B., 388
 Cavalli-Sforza, L. L., 247 (L), 705
 Chalmers, R., 899
 Chang, P., 1044
 Chase, G. A., 430
 Chau, C. K., 1456 (L)
 Cheadle, J. P., 843
 Chen, D., 1088
 Chen, S.-H., 785 (GT)
 Chernov, I., 317
 Chin, T. K., 868
 Choo, K. H. A., 1225 (CD)
 Chow, E. W. C., 1388
 Christian, S. L., 228 (L)
 Christiano, A. M., 581, 599, 1036
 Ciminelli, B. M., 719
 Claustres, M., 1200 (L)
 Clerget-Darpoux, F., 223
 Clerget, A., 223
 Coccaro, E., 1144
 Cody, J. D., 1117
 Cohen, N., 1335
 Cohen, J., 402
 Cole, D. E. C., 719
 Connolly-Wilson, M. J., 556
 Connor, J. M., 354
 Conroy, J. M., 388
 Cookson, W. O. C. M., 182
 Cooper, M., 1370
 Cooper, T., 259 (GR)
 Corrias, A., 228 (L)
 Costa, G., 454 (L)
 Costa, T., 449 (L)

 Coto, E., 547
 Couture, L. A., 790 (GT)
 Cowan, T. M., 590
 Cox, G. F., 1053
 Cox, N. J., 423, 497, 1179
 Craigen, W. J., 395
 Cramer, D. W., 1362
 Créau, N., 1318
 Cruciani, F., 719
 Cucca, F., 454 (L)
 Curry, C., 780 (BR)
 Czarnecki, P., 611

 D'Adamo, P., 862
 Dahle, E. J. R., 634
 Daiger, S. P., 239 (L)
 Daly, M. J., 1379
 Daly, P. A., 120
 Danek, A., 899
 Daniels, S. E., 182
 Daniels, R., 33
 Dann, J., 1254
 Dao, D., 295
 Das, K., 317
 David, C., 968
 Davies, K., 40
 Davis, K., 1293
 Davis, T., 1036
 Davis, M. B., 928
 Davis, M. T., 928
 Davis, P. V., 928
 Davis, S., 1431
 de Haij, S., 547
 de Prost, Y., 599
 de Jong, P. V. T. M., 934
 de Vries, B. B. A., 660
 de Klerk, J. B. C., 539
 de Frutos, R., 101
 de Vos, N., 310
 Dean, M., 1261
 DeBaun, M., 304
 Dedet, J. P., 968
 Deeb, S., 171
 del Giudice, E. M., 1112
 Delaunay, J., 1112
 Delgado-Escueta, A. V., 1205 (L)
 Demenais, F., 678
 Dennis, N. R., 1342
 DePaulo, J. R., 1397
 DeSandro, A. M., 590
 Devoto, M., 1059
 di Summa, F. M., 940
 Dittrich, B., 88
 Dixit, V. B., 1327
 Dobyons, W. B., 379

 Donati, M. A., 862
 Dota, A., 1268
 Dryja, T. P., 1059
 Du, D. C., 556
 Dubowitz, V., 40
 Ducat, L., 778 (L)
 Ducimetière, P., 189
 Duivenvoorden, H. J., 660
 Dunn, J. M., 556
 Dupanloup, I., 1015
 Durham, L. K., 830
 Dworniczak, B., 1200 (L)
 Dytch, H., 497

 Easton, D. F., 120
 Ebell, W., 940
 Ebenezer, N., 882
 Edenberg, H. J., 1131
 Eggermann, K., 238 (L)
 Egli, C. A., 461 (L)
 Eisenbarth, G., 778 (L)
 Eisenberg, D., 945
 Elbein, S. C., 668
 Elder, F. F. B., 642
 Elias, S., 497
 Elledge, S. J., 304
 Elles, R., 547
 Emanuel, B. S., 1458 (L)
 Emerton, M. E., 520
 Eng, C., 1036
 Erlich, H. A., 778 (L)
 Ervin, F., 481 (IMS)
 Estivill, X., 512
 Evgrafov, O., 317
 Excoffier, L., 1015

 Fabrizi, G. M., 899
 Falk, C. T., 1169
 Farlow, M. R., 1131
 Farrall, M., 899
 Fassone, L., 862
 Faucett, C. L., 1189
 Fauré, S., 1335
 Faustman, D., 778 (L)
 Faux, J. A., 182
 Feigenbaum, A., 1053
 Feil, R., 1213 (IMS)
 Feinberg, A. P., 304
 Feingold, E., 830
 Feit, A., 231 (L)
 Feldman, G. L., 231 (L)
 Ferraris, A. M., 458 (L)
 Ferrell, R. E., 239 (L)
 Ferrer, X., 899
 Ferrero, G. B., 395

- Field, L. L., 734
 Fields, P., 120
 Fink, J. M., 379
 Fischel-Ghodsian, N., 1139
 Fishman, G. A., 1287
 Flandre, P., 968
 Fodde, R., 329
 Fois, A., 228 (L)
 Ford, D., 120
 Forni, G. L., 458 (L)
 Foroud, T., 1131
 Forster, P., 246 (L), 251 (L), 691, 980 (L), 983 (L)
 Forsythe, P., 571
 Fossdal, R., 547
 Foulkes, W. D., 1123
 Fouque, F., 1318
 Fraitag, S., 599
 Francke, U., 634
 Frank, E., 1370
 Freimer, N., 630
 Fridovich-Keil, J. L., 590
 Friedman, J. M., 1462 (BR)
 Friedman, R. A., 581
 Frossard, P. M., 94
 Frydman, M., 94
 Fuhrmann, E., 918
 Fujisawa, K., 852
 Fujita, T., 336
 Fujita, R., 571, 1287
 Fukuda, S., 1153
 Fuller, A., 945
 Funanage, V. L., 1053

 Gaetani, G. F., 458 (L)
 Gahl, W. A., 1088
 Gallie, B. L., 279 (E), 556
 Gallione, C. J., 60
 Gammack, J. T., 347
 Gaona, A., 512
 Gardiner, R. M., 310, 630
 Gasparini, P., 1112
 Gauderman, W. J., 1189
 Gay, A. A., 347
 Gebbia, M., 395
 Gedeon, A., 862
 Gee, M. N., 1205 (L)
 Geirsson, R. T., 354
 Gelernter, J., 1144
 Gelsema, K., 660
 Gerick, M., 282
 Germino, G. G., 1000 (SG)
 Gerrard, B., 1261
 Ghetti, B., 1131
 Gibbs, M., 347

 Gieser, L., 571
 Giles, D. E., 1370
 Gillan, T. L., 139
 Gilliam, T. C., 317
 Giniger, E., 475 (IMS)
 Girouard, G. S., 139
 Gjertsen, B. T., 1254
 Goedert, M., 1131
 Goldberg, J. D., 806 (E)
 Goldberg, R., 620
 Goldgar, D. E., 120, 1123
 Goldin, L. R., 430
 Goldstein, J. A., 1276
 Goode, E. L., 171, 347
 Gottlieb, S., 1458 (L)
 Gould, D. B., 765 (L)
 Gracey, M., 182
 Gram, J., 363
 Granatiero, M., 1112
 Grebe, T. A., 388
 Green, A. J., 862
 Greenberg, F., 642
 Greer, W. L., 139
 Grønskov, K., 961
 Grootegoed, J. A., 1067
 Gro \ddot{u} , S., 88
 Gruener, A. C., 1036
 Gryseels, B., 452 (L)
 Gschwend, M., 1379
 Gu, C., 200, 211
 Guerra, R., 402
 Guerrini, R., 379
 Guissé-Sow, F., 452 (L)
 Guo, S.-W., 111
 Gurley, D. S., 231 (L)
 Gusella, J., 1293
 Guttmacher, A. E., 1405

 Haan, E., 843, 862
 Hahnen, E., 1102
 Hall, S. J., 785 (GT)
 Halley, D. J. J., 660
 Hammer, M. F., 462 (L)
 Hamoudi, R., 1123
 Hampe, J., 918
 Hanafusa, H., 761 (L)
 Hanson, F. W., 822
 Harding, R., 246 (L)
 Harris, P. C., 843
 Hashimoto, T., 1153
 Hasson, T., 801 (E)
 Hasstedt, S. J., 668
 Hata, I., 852
 Hayashi, A., 336
 Hayashi, T., 547

 Hayden, M. R., 945
 Hayward, C., 354
 Hazelwood, S., 1088
 Heath, S. C., 748
 Hebebrand, J., 238 (L)
 Hedges, R., 251 (L)
 Hedrick, P. W., 505
 Heimdal, K., 1254
 Hendrickson, E. A., 795 (IMS)
 Hennies, H. C., 370
 Hewett, D., 873
 Higuchi, S., 1459 (L)
 Hirsch, B. A., 379
 Hixson, J. E., 489 (IMS)
 Hjalgrim, H., 961
 Hobbs, H. H., 402
 Hobson, L., 873
 Hodgkinson, K., 1388
 Hoffman, E. P., 160
 Hoffman, D. R., 1287
 Hoffman, M., 668
 Hogan, J., 1388
 Holm, V. A., 634
 Honer, W. G., 1388
 Honma, Y., 1268
 Hood, L., 347
 Hopkin, R. J., 395
 Hopkins, P. J., 1397
 Horst, J., 1200 (L)
 Horsthemke, B., 88, 282, 388
 Horstmann, R. D., 452 (L)
 Horwitz, M., 873
 Hosotani, H., 1268
 Houlston, R. S., 1123
 Hovnanian, A., 599
 Howard, T. D., 1405
 Howbert, J. J., 481 (IMS)
 Howell, N., 19 (IC), 986 (L)
 Hu, R., 1036
 Hudson, T. J., 1379
 Hughes, J. M. B., 68
 Huizing, M., 1239
 Hull, P., 370

 Iacobazzi, V., 1239
 Ianzano, L., 1246
 Ignatius, J., 40, 529
 Iizuka, H., 581
 IJlst, L., 1239
 Ikeuchi, T., 336
 Imamura, Y., 1448 (L)
 Inana, G., 1287
 Indiveri, C., 1239
 Inuzuka, M., 852
 Iolascon, A., 1112

- Iranmanesh, R., 1205 (L)
 Ishida-Yamamoto, A., 581
 Ishikawa, K., 336
 Ivanov, S., 1261
 Ivanova-Smolenskaya, I. A., 317
 Iwata, F., 1088
 Iyer, G. S., 1053

 Jaber, L., 1139
 Jabs, E. W., 1405
 Jackson, C. E., 60, 231 (L)
 Jacobson, S. G., 571, 1287
 Jacoby, L. B., 1293
 Jäger, A. C., 129
 Janssen, E. A. M., 862
 Jarman, P. R., 928
 Jarvik, G. P., 171, 347
 Jen, J. C., 1078
 Jenkins, T., 370, 1095
 Ji, H., 1254
 Jiang, L. L., 1153
 Jin, B. Y., 852
 Joenje, H., 940, 1246
 Johnson, D. W., 60
 Johnston, K. M., 461 (L)
 Johnston, J., 1053
 Jones, P. A., 1220 (CD)
 Jones, D., 1293
 Jordan, T., 882
 Jorgenson, R., 94
 Jung, M., 370
 Jurecic, V., 1456 (L)

 Kagalwalla, A. F., 630
 Kaiser-Kupfer, M. I., 1088
 Kaji, S., 852
 Kalinski, H., 813
 Kalousek, D. K., 1353
 Kamoun, P., 1318
 Kanazawa, I., 336
 Kaplan, B. B., 1370
 Kaplan, N. L., 439, 778 (L)
 Karayiorgou, M., 1450 (L)
 Kawasaki, S., 1268
 Kay, M. A., 1450 (L)
 Kayaalp, E., 1309
 Keene, J. D., 273 (IMS)
 Kelley, R. I., 1053
 Kelsey, G., 1213 (IMS)
 Kenneson, A., 1362
 Kenyon, J. B., 924
 Kere, J., 529
 Kessler, S., 466 (L)
 Khan, P. M., 329
 Kidd, K. K., 719

 Kikawa, Y., 852
 King, R. A., 1088
 King, M.-C., 1254
 Kinis, T., 33
 Kinoshita, S., 1268
 Kissner, T., 1261
 Kittikamron, K., 228 (L)
 Kliesch, S., 1200 (L)
 Klinger, K. W., 822
 Klitz, W., 734
 Klug, B., 238 (L)
 Knisely, A. S., 630
 Kocoshis, S. A., 630
 Koga, J., 852
 Koller, D., 1131
 Kondo, N., 1153
 Kong, A., 1179
 Konishi, M., 1448 (L)
 Koref, M. S., 418
 Korenberg, J. R., 642
 Korostishevsky, M., 813
 Kostyu, D., 497
 Kozarsky, K. F., 790 (GT)
 Kranzler, H., 1144
 Krawczak, M., 1102, 1454 (L)
 Kromberg, J. G. R., 1095
 Kronn, D., 1293
 Kruglyak, L., 254 (L), 810 (E)
 Kruyer, H., 512
 Kucherlapati, R., 620
 Kudoh, J., 1448 (L)
 Kuokkanen, S., 1379
 Kupfer, D. J., 1370
 Küster, W., 370
 Kvinnsland, S., 1254

 Labuda, M., 768 (L)
 Labuda, D., 768 (L)
 Laiho, E., 529
 Lam, H., 581
 Lanasa, M., 160
 Lander, E. S., 1379
 Langaney, A., 1015
 Langlois, S., 1353
 Lathrop, G. M., 430, 599, 889
 Lau, A. W., 1353
 Lázaro, C., 512
 Leach, R. J., 1117
 Leal, A. S., 1327
 Ledbetter, D. H., 228 (L)
 Lee, M. K., 1254
 Lee, M. P., 304
 Lehmkuhl, G., 238 (L)
 Leppert, M., 668, 873, 1117
 Lerner, T. J., 310

 Lernmark, A., 778 (L)
 LeSouëf, P. N., 182
 Lestringant, G., 94
 Lewis, T. B., 1117
 Li, F.-Q., 873
 Li, S., 347
 Lich, C., 88
 Ligon, A. H., 51
 Liston, W. A., 354
 Little, J., 1204 (L)
 Livieri, C., 228 (L)
 Lohmann, D. R., 282
 Long, F. L., 1342
 Lorenz, B., 282
 Losekoot, M., 329
 Lotan, R., 1139
 Lowe, X., 651
 Lubs, H., 1254
 Lutsenko, S., 317
 Lynch, E. D., 1254

 Macaulay, V. A., 251 (L), 983 (L),
 1303
 MacCollin, M., 1293
 Macgregor, D., 945
 Mackey, D., 986 (L)
 MacKinnon, D. F., 1397
 Maclaren, N. K., 778 (L)
 MacLeod, P. M., 1254
 Magal, N., 1139
 Maher, E., 1342
 Maheshwar, M. M., 843
 Malaspina, P., 719
 Malindrini, A., 899
 Malingré, H. E. M., 539
 Manchester, D., 651
 Mancini, D., 80
 Mandel, H., 1335
 Manfredi, G., 953
 Manfredi, M., 899
 Manga, P., 1095
 Mangelsdorf, M., 873
 Mangerini, R., 458 (L)
 Mangion, J., 1123
 Manners, R., 882
 Mansoor, A., 719
 Marazita, M. L., 1370
 Marchuk, D. A., 60
 Marcovina, S. M., 402
 Marie, S. K., 151
 Marrosu, M. G., 454 (L)
 Marsac, C., 1318
 Marsden, C. D., 928
 Martin, E. R., 439, 778 (L)
 Martínez, F., 101

- Mashima, Y., 1448 (L)
 Matsubayashi, K., 336
 Matsui, T., 1459 (L)
 Matsushita, S., 1459 (L)
 Mattox, W., 259 (GR)
 Maunoury, C., 1318
 Mayumi, M., 852
 McCaskill, C., 461 (L), 642
 McGee, T. L., 1059
 McGill, J., 882
 McGrath, J. A., 581
 McIndoe, R. A., 347
 McInnis, M. G., 1397
 McKie, J., 620
 McKinnon, W., 1405
 McKusick, V. A., 1405
 McMahan, F. J., 1397
 McManus, R., 120
 McNally, E. M., 909
 Mears, A. J., 111, 765 (L)
 Mehdi, S. Q., 719
 Mehenni, H., 1327
 Melchionda, S., 1112
 Meloni, G., 719
 Meschede, D., 1200 (L)
 Meschino, W., 945
 Messina, D. N., 909
 Meyers, D. A., 1397
 Mikkola, H., 529
 Minassian, B. A., 1205 (L)
 Minch, E., 247 (L)
 Mintz-Hittner, H. A., 239 (L)
 Mirzayans, F., 111
 Mitchison, H. M., 310
 Miwa, M., 336
 Miyazawa, S., 1153
 Mizunuma, H., 852
 Mizusawa, H., 336
 Mochizuki, T., 547
 Mockford, E., 182
 Modiano, D., 719
 Moffatt, M. F., 182
 Mohkamsing, S., 660
 Moizard, M.-P., 233 (L)
 Mol, E., 660
 Mole, S. E., 310
 Møller, P., 329, 1254
 Moltó, M. D., 101
 Monaco, A. P., 520, 889, 899
 Monk, M., 33
 Monrós, E., 101
 Monteiro, A. N. A., 761 (L)
 Mooser, V., 402
 Moraine, C., 233 (L)
 Moral, P., 719
 Moreira, E. S., 151
 Morrow, B. E., 620
 Mostachfi, H., 556
 Mountain, J. L., 705
 Mowery-Rushton, P., 160
 Mrug, M., 918
 Mulder, A., 329
 Mulgrew, C. L., 1144
 Müller, C. R., 918
 Müller-Myhsok, B., 452 (L), 1102
 Mulligan, J., 481 (IMS)
 Mumford, B. R., 868
 Munoz, F., 94
 Munroe, P. B., 310
 Muntau, B., 452 (L)
 Muntoni, F., 454 (L)
 Muramatsu, T., 1459 (L)
 Murrell, J. R., 1131
 Murru, M. R., 454 (L)
 Musarella, M. A., 1287
 Musk, A. W., 182
 Myers, M. P., 1234 (E)
 Myrhøj, T., 129
 Nadaud, S., 354
 Nagasawa, A., 1448 (L)
 Nagatomi, J., 734
 Nakai, A., 852
 Nakamura, T., 1268
 Nakano, I., 336
 Narod, S. A., 1123, 1205 (L)
 Neal, C. L., 347
 Nebert, D. W., 1461 (BR)
 Neerman-Arbez, M., 143
 Neidt, H., 238 (L)
 Neiswanger, K., 1370
 Nelson, S. F., 1078
 Nelson, M. P., 734
 Németh, A. H., 899
 Neufeld, E. J., 1335
 Neuhausen, S. L., 120
 Neumann, P. E., 139
 New, A., 1144
 Nicholson, J. C., 1342
 Nicolls, R. D., 388
 Nielsen, F. C., 129
 Niemi, K.-M., 529
 Niermeijer, M. F., 660
 Nieschlag, E., 1200 (L)
 Nishida, K., 1268
 Nishimaki, K., 1202 (L)
 Nishizawa, M., 336
 Nolan, J. P., 430
 Nørby, S., 547
 Northrup, H., 642
 Norwood, T. H., 1450 (L)
 Nöthen, M. M., 238 (L)
 Novelletto, A., 719
 Nowacki, P., 1309
 Nürnberg, P., 918
 O'Brien, S. J., 1261
 O'Keefe, D., 295
 O'Rawe, A. M., 310
 Ober, C., 497
 Oelschläger, U., 282
 Örstavik, K. H., 862
 Oguchi, Y., 1448 (L)
 Ohara, K., 1202 (L)
 Ohkoshi, N., 336
 Ohta, S., 1202 (L)
 Okada, M., 1268
 Olckers, A., 719
 Oostra, A. B., 940
 Oostra, B. A., 660
 Oostra, R.-J., 934
 Orii, T., 1153
 Ormiston, W., 120
 Osborne, L. R., 449 (L)
 Ostermeyer, E. A., 1254
 Ostrander, E. A., 347, 475 (IMS)
 Otero, D., 512
 Ott, J., 778 (L), 1036, 1059
 Otterund, B., 1117
 Pääbo, S., 983 (L)
 Pagon, R. A., 16 (E)
 Palau, F., 101
 Pallotti, F., 953
 Palmer, L. J., 182
 Palmieri, F., 1239
 Palmour, R. M., 481 (IMS)
 Palo, J., 1379
 Palotie, A., 529
 Pandita, R., 620
 Papadopoulou, L. C., 953
 Parano, E., 317
 Paré, P. D., 182
 Passarge, E., 282
 Passarino, G., 1015
 Passos-Bueno, M. R., 151
 Patanjali, S. R., 620
 Patton, M. A., 862
 Pavone, L., 317
 Peñaherrera, M., 1353
 Peacocke, M., 1036
 Pearce, W. G., 111, 765 (L)
 Pegoraro, E., 160
 Peier, A., 395
 Pel-Or, Y., 813

- Peltonen, L., 1379
 Penchaszadeh, G. K., 317
 Pericak-Vance, M. A., 899, 909
 Permutt, M. A., 778 (L)
 Peters, D. J. M., 547, 1044
 Petit, E., 599
 Petit, C., 813
 Petrukhin, K., 317
 Pettitt, P., 251 (L)
 Phelps, E., 1287
 Philip, N., 1456 (L)
 Philippe, C., 520
 Picard, F., 899
 Pilia, G., 395
 Ping, X. L., 1036
 Pirson, Y., 1044
 Piussan, C., 889
 Pober, B., 449 (L)
 Poloni, E. S., 1015
 Porteous, M. E. M., 60
 Porter, D. E., 520
 Potter, A., 40
 Poustka, F., 238 (L)
 Pragliola, A., 1456 (L)
 Pratt, V. M., 231 (L)
 Prieto, F., 101
 Pronk, J. C., 940
 Propping, P., 238 (L)
 Prost, C., 599
 Proujansky, R., 1053
 Pucci, L., 228 (L)
 Puig, S., 512
 Pulkkinen, L., 611
 Pysker, T. J., 868

 Qamar, R., 719
 Qian, F., 1000 (SG)
 Quantock, A. J., 1268
 Quimby, B. B., 590

 Radhakrishna, U., 1327
 Ramenghi, U., 1246
 Ramnarain, S., 1067
 Ramsay, M., 370, 1095
 Randhawa, G., 304
 Rao, D. C., 200, 211
 Raskind, W. H., 873
 Raval, R. C., 1327
 Ravine, D., 547, 843
 Raz, T., 1335
 Reed, T., 171
 Rehfeld, J. F., 129
 Reichard, B. A., 304
 Reilly, P. R., 1163
 Reis, A., 88, 370, 918

 Remschmidt, H., 238 (L)
 Reynolds, D. M., 547
 Richards, K. F., 1327
 Richards, M., 251 (L), 691, 983 (L)
 Richards, R. I., 873
 Riddell, D. C., 139
 Riemslog, F. C., 934
 Rioux, J. D., 1379
 Rivers, C. A., 599
 Robb, L., 233 (L)
 Robertson, K. D., 1220 (CD)
 Robinson, W. P., 5 (E), 1353
 Robson, L., 241 (L)
 Rochat, A., 599
 Rochette, J., 889
 Rodenhiser, D., 80
 Roelfsema, J. H., 1044
 Rogers, J., 489 (IMS)
 Rohde, K., 418
 Romeo, G., 1123
 Ronce, N., 233 (L)
 Roodman, G. D., 1117
 Rooimans, M. A., 940
 Rosati, G., 454 (L)
 Rosenblatt, J., 1123
 Ross, B. M., 317
 Rossi, E., 228 (L)
 Rotter, J. I., 1139
 Rowley, J. D., 468 (BR)
 Roy, S., 843
 Rubio, J. P., 899
 Rudnik-Schöneborn, S., 1102
 Rudolf, G., 899
 Ruitenbeck, W., 1239
 Rushlow, D., 556
 Ryan, S., 1205 (L)

 Saarialho-Kere, U., 529
 Sainz, J., 1205 (L)
 Saito, M., 336
 Sakamoto, L. M., 1205 (L)
 Salzano, F. M., 1413
 Sampson, J. R., 843
 Sanderson, R., 295
 Sandkuil, L. A., 660
 Santachiara-Benercetti, A. S., 1015
 Santolamazza, P., 719
 Saris, J. J., 547, 1044
 Satijn, D. P. E., 1067
 Savelkoul, P., 1239
 Savino, M., 1246
 Savoia, A., 1246
 Scambler, P., 620
 Schanen, N. C., 634
 Scheer, D., 402

 Scheinberg, I. H., 317
 Schellenberg, G. D., 171
 Scherer, S. W., 449 (L)
 Schlessinger, D., 395
 Schmidt, M. H., 238 (L)
 Schmidt, T., 1102
 Schmucker, B., 1454 (L)
 Schnatterly, P., 781 (BR)
 Schon, E. A., 953
 Schönling, J., 1102
 Schrage, C. A., 1036
 Schwartz, C. E., 60
 Schwartz, S., 388
 Schwarze, U., 1276
 Scott, J., 68
 Scozzari, R., 719
 Scliver, C. R., 1309
 Seidman, J. G., 68
 Seidman, C. E., 68
 Semino, O., 1015
 Serhal, P., 33
 Serra, E., 512
 Serratos, J. M., 1205 (L)
 Sertié, A. L., 151
 Shaffer, L. G., 51, 395, 461 (L), 642
 Shah, A. B., 317
 Sham, P., 774 (L)
 Shannon, W. D., 430
 Shapira, S. K., 642
 Sharma, M., 1405
 Shaw, S., 1397
 Shayeghi, M., 1123
 She, J.-X., 778 (L)
 Sherrington, R., 1397
 Shi, X.-M., 449 (L)
 Shigematsu, Y., 852
 Shimizu, N., 1448 (L)
 Shimomura, Y., 1268
 Shimosawa, N., 1153
 Shirato, S., 1202 (L)
 Shohat, M., 1139
 Shohat, T., 1139
 Shoji, S., 336
 Short, M. P., 1293
 Shotelersuk, V., 1088
 Shovlin, C. L., 68
 Shprintzen, R., 620
 Shuber, A. P., 822
 Shugart, Y. Y., 1123
 Siever, L., 1144
 Sieving, P. A., 571, 1287
 Sillibourne, J., 1342
 Simi, P., 228 (L)
 Simpson, S. G., 1397
 Simpson, A. H. R. W., 520

- Singer, F. R., 1117
 Singh, S., 80
 Sirotkin, H., 620
 Small, K., 239 (L)
 Smeitink, J., 1239
 Smith, A., 241 (L)
 Smith, R. J. H., 924
 Smith, S., 924
 Sobin, C. A., 1450 (L)
 Soder, S., 449 (L)
 Sohocki, M. M., 239 (L)
 Somlo, S., 547
 Sotgiu, S., 454 (L)
 Soubrier, F., 354
 Sour, M., 1153
 Spargo, R., 182
 Sparkes, R. S., 1205 (L)
 Sparrow, S. M., 139
 Speer, M. C., 909
 Sperling, K., 88
 Spikes, A. S., 642
 Spillantini, M. G., 1131
 Spruit, L., 1044
 Spurdle, A., 370
 St. John, M. A. R., 1006 (IMS)
 Stagg, A., 1335
 Stanford, J. L., 347
 Starfield, M., 370
 Stark, M., 1123
 Steck, P., 1036
 Steele, L., 120
 Stein, L. D., 1379
 Stelma, F. F., 452 (L)
 Stenzel, T. T., 60
 Sternlieb, I., 317
 Stine, O. C., 1397
 Stoffer, S. S., 1123
 Stone, C., 899
 Stratton, M. R., 120, 1123
 Strautnieks, S. S., 630
 Strippoli, P., 1246
 Sturm, R. A., 1095
 Suchard, D., 1254
 Sudo, M., 852
 Sullivan, L. S., 239 (L)
 Sullivan, L. M., 822
 Sun, S., 1123
 Surti, U., 160
 Sutton, V. R., 642
 Suzuki, Y., 1153, 1202 (L)
 Swaroop, A., 571, 1287
 Swisshelm, K., 1254
 Sybert, V., 94
 Sykes, B. C., 251 (L), 983 (L), 1303
 Szargel, R., 1335
 Szepetowski, P., 889
 Taketo, A., 852
 Takiyama, Y., 336
 Tanaka, H., 336
 Taniguchi, F., 1202 (L)
 Tanner, M. S., 630
 Taschner, P. E. M., 310
 Tavtigian, S. V., 1036
 Teare, M. D., 418
 Teller, D. C., 529
 ten Brink, J. B., 934
 Teng, D. H.-F., 1036
 Terrenato, L., 719
 Terwilliger, J. D., 430, 1379
 Thompson, R. J., 630
 Thompson, V., 868
 Thompson, P., 843
 Thomson, G., 734
 Thyagarajan, D., 953
 Thye, T., 452 (L)
 Tibben, A., 660
 Tienari, P. J., 1379
 Tijmes, N. T., 934
 Tinschert, S., 918
 Tiret, L., 189
 Tischfield, J. A., 995 (SG)
 Tobias, R., 734
 Todd, J., 778 (L)
 Tomek, M. S., 924
 Toniolo, D., 862
 Tonks, N. K., 1234 (E)
 Torrez, M. E., 968
 Torroni, A., 246 (L), 719
 Totaro, A., 1112
 Toutain, A., 233 (L)
 Trapman, J., 1067
 Treacy, E., 1309
 Tréguët, D.-A., 189
 Trijbels, F., 1239
 Tsou, H. C., 1036
 Tsuchiya, K., 388
 Tsui, L.-C., 449 (L)
 Tsuji, S., 336
 Tuddenham, E. G. D., 143
 Tycko, B., 295
 Uitto, J., 599, 611
 Une, M., 1153
 Urrutia, F. H., 317
 Vainzof, M., 151
 van Berkel, C. G. M., 940
 van Weel, M., 940
 van Dijk, M. A., 547
 van Rijn, M., 660
 van den Heuvel, L., 1239
 van Diggelen, O. P., 539
 van Ommen, G.-J. B., 1044
 van der Klift, H., 329
 van Beurden, E. A. C. M., 539
 van den Ouweland, A. M. W., 660
 van den Berg, I. E. T., 539
 van Leeuwen-Cornelisse, I., 329
 Van Hummelen, P., 651
 Van Hul, W., 363
 Van Hul, E., 363
 Van Laer, L., 924
 Van Camp, G., 924
 Vance, J., 899
 Vanhoenacker, F., 363
 Vasen, H., 329
 Veldhuisen, B., 547
 Verellen, C., 899
 Verellen-Dumoulin, C., 547
 Verleun-Mooijman, M. C. T., 1067
 Vilchez, J. J., 101
 Villard, L., 233 (L)
 von Haeseler, A., 983 (L)
 Vona, G., 719
 Wadey, R., 620
 Walker, J. J., 354
 Wallace, D. C., 231 (L), 719
 Walter, M. A., 111, 765 (L)
 Wanders, R., 1239
 Wang, J., 402
 Warburton, D., 1 (E), 295, 620
 Ward, K., 868
 Warren, S. T., 1362
 Watanabe, M., 336
 Waters, P. J., 1309
 Watson, E., 691, 983 (L)
 Weeks, D. E., 430, 1431
 Weil, D., 813
 Weir, B. S., 439, 778 (L)
 Weiss, G., 983 (L)
 Weiss, L., 295
 Weiss, L., 611
 Weissman, S. M., 620
 Weitkamp, L. R., 497
 Welch, J. P., 139
 Welch, P., 945
 Wells, D. E., 520
 Wertz, D. C., 1163
 Westermark, K., 317
 Whelan, D., 945
 Whitaker, J., 160
 White, J. G., 1088
 Wienker, T., 370

- Wijker, M., 940
Wijnen, J., 329
Wikström, J., 1379
Wildenberg, S. C., 1088
Willems, P. J., 363
Williams, J. M., 822
Wilson, R., 734
Wilson, M., 862
Wirth, B., 1102
Witte, D., 395
Wolff, J., 873
Wong, L.-J. C., 1445 (L)
Woo, S. L. C., 785 (GT)
Wood, N., 899, 928
Wooster, R., 120
Wu, W., 571, 1287
Wuyts, W., 363
- Wyrobek, A. J., 651
- Xie, X. X., 1036
Xu, J., 1397
Xu, T., 1006 (IMS)
- Yamada, M., 1448 (L)
Yamamoto, Y., 852
Yamamoto, S., 1268
Yamazaki, K., 494 (E)
Yandava, C. N., 1335
Yee, V. C., 529
Yoshizawa, K., 336
Yu, S., 873
Yue, Q., 1078
- Zammarchi, E., 862
- Zapata, C., 771 (L)
Zatz, M., 151
Zeinali, S., 143
Zelante, L., 1112, 1246
Zerres, K., 1102
Zhang, H. T., 317
Zhang, Z., 1153
Zhao, L., 295
Ziegler, A., 238 (L)
Zietkiewicz, E., 768 (L)
Zoghbi, H. Y., 634
Zonana, J., 94
Zubenko, G. S., 1370
Zuccotti, M., 33
Zuffardi, O., 228 (L)