

- Aitken, S. i310
Arbabi, A. i212
Arkin, Y. i19
Äijö, T. i113
Ay, F. i26
- Böcker, S. i157
Backofen, R. i274
Bafna, V. i34
Bankevich, A. i293
Bansal, M.S. i87
Bao, E. i319
Batzoglou, S. i1
Bernau, C. i105
Boulesteix, A.-L. i105
Brudno, M. i212
Burge, C.B. i113
Butty, V. i113
- Cao, M. i219
Chen, Z. i113
Cheng, W. i139
Cicek, A.E. i175
Costa, F. i274
Cowen, L.J. i219
- Dührkop, K. i157
Dabrowski, P.W. i149
de Ridder, J. i237
Dhillon, I.S. i60
Dimitrakopoulos, C. i237
Dobra, A. i96
Doellinger, J. i149
Donald, B.R. i255
Doroschak, K.J. i219
Dutkowski, J. i34
- Ellis, J. i264
Enayetallah, A. i69
Eskin, E. i204
Eskin, E. i329
Feng, X. i219
Frey, B.J. i121
- Gabr, H. i96
Ghiurcuta, C.G. i9
Girke, T. i319
Goto, S. i165
Guan, F. i204
Guo, Z. i139
Gurevich, A. i293
- Hajirasouliha, I. i195
Hajirasouliha, I. i78
Halperin, E. i19
Hescott, B.J. i219
- Hirose, O. i43
Hormozdiari, F. i204
Huang, L. i228
Hulsman, M. i237
Huttenhower, C. i105
- Ideker, T. i34
Iino, Y. i43
Ikebata, H. i43
Ishihara, T. i43
- Jacobsen, J. i52
Jiang, T. i319
Johnson, A.D. i185
Joo, Jong Wha J. i204
- Kahveci, T. i96
Kawaguchi, S. i43
Kellis, M. i87
Kilpatrick, A.M. i310
Kleber, M.E. i19
Kolmogorov, M. i302
Korobeynikov, A. i293
Kotera, M. i165
Kramer, M. i34
Krivosheeva, T. i293
Kuge, S. i43
- Lähdesmäki, H. i113
Laaksonen, R. i19
Lahesmaa, R. i113
Lapidus, A. i293
Lee, L.J. i121
Leslie, R. i185
Leung, M.K.K. i121
Li, F. i228
Li, J. i264
Libeskind-Hadas, R. i87
Lindner, M.S. i149
Liu, Q. i264
- März, W. i19
Ma, J. i228
Mahmoody, A. i78
Mancuso, N. i329
Mangul, S. i329
Moret, B.M.E. i9
Moriya, Y. i165
Muto, A. i165
- Natarajan, N. i60
Nelander, S. i130
Nitsche, A. i149
Noble, W.S. i26
Nordling, Torbjörn E.M. i130
Nurk, S. i293
- O'Donnell, C.J. i185
Oellrich, A. i52
Ostrosky, R. i204
Ozsoyoglu, G. i175
- Papatheodorou, I. i52
Park, J. i219
Parmigiani, G. i105
Paten, B. i302
Penzlin, A. i149
Pevzner, P.A. i293
Pham, S. i293
Pham, S. i302
Pietras, C.M. i219
Prjibelski, A.D. i293
- Rahmani, E. i19
Rampášek, L. i212
Raney, B. i302
Raphael, B.J. i195
Raphael, B.J. i78
Reddy, P. i69
Ren, J. i264
Renard, B.Y. i149
Riester, M. i105
Roeder, K. i175
Rose, D. i274
Rousu, J. i157
- Sahai, A. i204
Salo, V. i113
Schaffner, T. i219
Schwartz, R. i1
Shen, H. i157
Sheng, J. i228
Shi, Y. i139
Smedley, D. i52
Sonnhammer, E.L.L. i130
Studham, M.E. i130
Sun, R. i329
- Tabai, Y. i165
Teramoto, T. i43
The Sanger Mouse Genetics Project i52
Tjörnberg, A. i130
Todor, A. i96
Tokimatsu, T. i165
Tokunaga, T. i43
Toyoshima, Y. i43
Tripathi, S. i113
Trippa, L. i105
- Varoquaux, N. i26
Vasilinec, I. i293
Vert, J.-P. i26
Videm, P. i274

-
- | | | |
|------------------|---------------------|----------------|
| Wadia,A. i204 | Xiong,H.Y. i121 | Zhang,H. i219 |
| Waldron,L. i105 | Xu,W. i255 | Zhang,X. i139 |
| Wang,W. i139 | | Zhang,Z. i283 |
| Wang,W. i283 | Yamanishi,Y. i165 | Zhou,Y. i255 |
| Ward,B. i310 | Yoshida,R. i43 | Ziemek,D. i69 |
| Wong,S.T.C. i228 | Yu,M. i34 | Žitnik,M. i246 |
| Wu,H.-T. i195 | | Zupan,B. i246 |
| Wu,N.C. i329 | Zarringhalam,K. i69 | |
| Wu,Y.-C. i87 | Zelikovsky,A. i329 | |
| | Zeng,J. i255 | |
| Xia,X. i228 | Zhan,M. i228 | |