

Author Index

- Abe, M. i369
Abeln, S. i60
Achour, I. i80
Agostinelli, F. i8
Ahlfors, H. i288
Altschuler, S.J. i44
Amano, K. i369
Arrais, J. i253
Ayers, K.L. i101
Ayyavoo, V. i253
- Ba, J.L. i52
Badgeley, M.A. i101
Baldi, P. i8
Bar-Joseph, Z. i253
Basu, S. i262
Batzoglou, S. i216
Beckmann, N.D. i101
Beerenwinkel, N. i297
Berger, B. i351
Bi, J. i137
Billheimer, D.D. i80
Bilmes, J.A. i322
Böcker, S. i28
Bonzanni, N. i60
Brouard, C. i28
- Ceglia, N. i8
Chen, J.L. i80
Chen, R. i101
Chen, Y. i378
Chikhi, R. i201
Clote, P. i360
Cui, X. i332
Cui, X. i378
- d'Alché-Buc, F. i28
Dan Li, S. i101
Deng, Y. i44
Dotu, I. i360
Dudley, J.T. i101
Dührkop, K. i28
Duong, D. i156
- Edwards, M.D. i121
Ernst, J. i156
Eskin, E. i156
- Farrel, A. i306
- Feenstra, K.A. i60
Fernandez-Chamorro, J. i360
Figueroa, N.D. i209
Frey, B.J. i52
- Gao, J. i18
Gao, X. i332
Garcia-Martin, J.A. i360
Garg, S. i234
Gifford, D.K. i121
Glicksberg, B.S. i101
Grama, A. i243
Guo, J.-t. i306
Gupta, N. i192
- Hakenberg, J. i101
Halloran, J.T. i322
Han, B. i156
Hase, S. i369
Haydarlou, R. i60
He, D. i37
Heringa, J. i60
Hoffman, G.E. i101
Honkela, A. i147
Hormozdiari, F. i156
Hu, X. i111
Huang, Y. i378
- Intosalmi, J. i288
- Jacobsen, A. i60
Jain, S. i253
Jamroz, M. i314
Jiang, Z. i137
Jing-Yan Wang, J. i332
Jo, K. i128
Jung, I. i128
- Karro, J.E. i209
Kenost, C. i80
Kihara, D. i314
Kim, S. i128
Klockmeier, K. i271
Kolinski, A. i314
Kong, S. i164
Kosoy, R. i101
Kotera, M. i278
Kraus, O.Z. i52
Kuhn, D. i37
- Kuleshov, V. i216
Kurgan, L. i341
- Lähdesmäki, H. i288
Lee, S. i164
Li, H. i80
Li, L. i101
Li, Q. i80
Limasset, A. i201
Liu, B. i174
Liu, G. i121
Liu, T.-Y. i183
Liu, X. i209
Lozano, G. i360
Lu, Z. i332
Lussier, Y.A. i80
- Ma, M. i101
Mamitsuka, H. i18
Mamitsuka, H. i70
Marschall, T. i234
Martin, M. i234
Martinez-Salas, E. i360
Mazza, A. i271
Medvedev, P. i201
Meng, F. i341
Meng, J. i378
Mohammadi, S. i243
Moon, J.H. i128
Murphy, J. i306
- Noble, W.S. i322
Nousiainen, K. i288
- Orenstein, Y. i351
- Parida, L. i37
Patel, C.J. i101
Patro, R. i192
Peng, S. i70
Pho, N. i101
Piegorsch, W.W. i80
- Ramajo, J. i360
Rousu, J. i28
- Sakakibara, Y. i369
Sarkar, H. i192
Sassone-Corsi, P. i8

- Sato,K. i369
Schadt,E.E. i101
Schaeffer,C.E. i209
Schissler,A.G. i80
Seki,M. i369
Shahbaba,B. i8
Shameer,K. i101
Sharan,R. i271
Shen,H. i28
Shi,C.H. i111
Snyder,M.P. i216
Song,Y.S. i183
Srivastava,A. i192
Sul,J.H. i156
Sun,J. i137
Szczurek,E. i297

Tabei,Y. i278

Tian,X. i137
Topa,H. i147
Tsuchiya,M. i369

Venkatachari,N.J. i253

Wallner,B. i262
Wang,H. i70
Wang,S. i322
Wang,S. i332
Wang,Y. i174
Wang,Y. i351
Wanker,E. i271
Wu,D. i18
Wu,L.F. i44
Wu,Y. i225

Xing,E.P. i164

Yamanishi,Y. i278
Yip,K.Y. i111
You,R. i70
Yuan,Q. i18

Zeng,H. i121
Zhai,C. i70
Zhang,S. i18
Zhang,S. i378
Zhu,D. i174
Zhu,S. i18, i70
Zitnik,M. i90
Zou,J. i156
Zupan,B. i90