

- Alachiotis,N., i132  
Alber,F., i261  
Alkan,C., i350  
Ananiadou,S., i374  
Atasoy,D., i38  
Aydin,K., i21
- Bader,J.S., i1  
Bansal,V., i318  
Barash,Y., i325  
Benyamini,T., i255  
Benz,S.C., i237  
Bercovici,S., i175  
Bilmes,J.A., i334  
Björne,J., i382  
Blencowe,B.J., i325  
Bot,J., i149  
Brudno,M., i343
- Cardona,A., i57  
Chen,X., i334  
Cheung,K.-H., i71  
Chi,H., i399  
Chiang,T.-H., i269  
Chiu,W., i301  
Choi,A., i183  
Clote,P., i278  
Coelho,L.P., i7  
Cowart,L.A., i79  
Cowen,L., i287  
Criscuolo,A., i115
- Dalca,A.V., i343  
Dao,P., i350  
Darwiche,A., i183  
de Haan,G., i149  
de la Cruz,B.J., i158  
de Ridder,J., i149  
de Villena,F.P.-M., i199  
Decker,M., i13  
Douzery,E.J.P., i115  
Durbin,R., i367
- Earl,D., i237  
Eichler,E.E., i350  
Eskin,E., i183
- Faloutsos,C., i47  
Frey,B.J., i325  
Friedman,N., i228  
Fu,Y., i399
- Geiger,D., i175
- Gerrits,A., i149  
Gerstein,M., i71  
Ghahramani,Z., i158  
Ginter,F., i382  
Goto,S., i246  
Gray,J.W., i97  
Griffin,J.E., i158
- Hach,F., i350  
Hajirasouliha,I., i350  
Hartenstein,V., i57  
Haussler,D., i237  
He,D., i183  
He,S.-M., i399  
Hesselberth,J.R., i334  
Hoffman,M.M., i334  
Holford,M.E., i71  
Hormozdiari,F., i350  
Hsu,C.-N., i29  
Hsu,D., i269  
Huang,S., i217  
Huang,Y.-H., i29  
Huopaniemi,I., i391  
Huson,D., i124  
Hyman,A.A., i13
- Jaensch,S., i13  
Jaimovich,A., i228
- Kanehisa,M., i246  
Kaski,S., i391  
Kelk,S., i124  
Kemper,B., i374  
Khurana,E., i71  
Kim,S., i208  
Kitano,H., i374  
Kockara,S., i21  
Kotera,M., i246  
Ku,T.-C., i29  
Kumar,A., i287
- Latombe,J.-C., i269  
Lee,B., i21  
Levitt,M., i301  
Levy,S., i343  
Li,J., i191  
Li,Q., i64  
Li,X., i191  
Lichtman,J., i64  
Liebermeister,W., i255  
Lin,C.-C., i29  
Lin,Y.-S., i29  
Liu,E.Y., i199  
Lou,F., i278
- Lu,J., i64  
Lu,X., i79
- Margalit,H., i228  
Matsuoka,Y., i374  
Matsuzaki,T., i374  
McMillan,L., i199  
Meek,C., i175  
Mete,M., i21  
Muller,B., i79  
Murphy,R.F., i7  
Myers,E.W., i13
- Nikkilä,J., i391  
Noble,W.S., i334
- Orešič,M., i391
- Parvin,B., i97  
Pellegrini,M., i358  
Peng,H., i38  
Peng,J., i294, i310  
Peng,T., i7  
Pipatsrisawat,K., i183  
Puniyani,K., i47, i208  
Pyysalo,S., i382
- Ranwez,V., i115  
Reinders,M., i149  
Renda,M.E., i358  
Richards,A.J., i79  
Rinott,R., i228  
Rohrer,B., i79  
Ruan,Z., i38  
Rumble,S.M., i343  
Rupp,R., i124  
Ruppin,E., i255
- Saalfeld,S., i57  
Saha,M., i301  
Sahinalp,S.C., i350  
Salakoski,T., i382  
Sanborn,J.Z., i237  
Savage,R.S., i158  
Schroeder,M., i88  
Schuldiner,M., i228  
Schwartz,R., i106  
Shackney,S., i106  
Shlomi,T., i255  
Shotwell,M., i79  
Simpson,J.T., i367  
Singh,M., i1  
Srinivasan,R., i64  
Stamatakis,A., i132

- Sternson,S., i38  
Stuart,J.M., i237  
Su,Z., i168  
Subramanian,A., i106  
Sun,R.-X., i399  
Suvitaival,T., i391  
Szeto,C., i237
- Tolliver,D., i106  
Tomančák,P., i57  
Topf,M., i261  
Tsai,Y.-S., i29  
Tsourakakis,C., i106  
Tsujii,J., i374, i382  
Tsuruoka,Y., i374
- van Iersel,L., i124
- Vasishtan,D., i261  
Vaske,C.J., i237  
Vecchio,A., i358
- Wächter,T., i88  
Wang,H.-P., i399  
Wang,W., i199, i217  
Wessels,L., i149  
Wexler,Y., i175  
Wild,D.L., i158  
Wong,S.T.C., i64  
Wu,Y., i140
- Xing,E.P., i47, i208  
Xu,J., i294, i310  
Xu,M., i261
- Yamanishi,Y., i246  
Yang,R., i168  
Ye,D., i399  
Yin,X., i191  
Yip,V., i21  
Yizhak,K., i255  
Yorukoglu,D., i350  
Yuan,Z.-F., i399
- Zhang,K., i97  
Zhang,Q., i199  
Zhang,S., i261  
Zhang,X., i217  
Zhao,F., i310  
Zhou,X., i64  
Zhu,J., i237  
Zou,F., i217