Alachiotis, N., i132	Gerrits, A., i149	Lu,J., i64
Alber,F., i261	Gerstein,M., i71	Lu,X., i79
Alkan,C., i350	Ghahramani,Z., i158	
Ananiadou,S., i374	Ginter,F., i382	Margalit,H., i228
Atasoy,D., i38	Goto,S., i246	Matsuoka, Y., i374
Aydin,K., i21	Gray,J.W., i97	Matsuzaki,T., i374
	Griffin,J.E., i158	McMillan,L., i199
D-JIC :1		Meek,C., i175
Bader,J.S., i1	Hb E :250	Mete,M., i21
Bansal, V., i318	Hach,F., i350	Muller,B., i79
Barash, Y., i325	Hajirasouliha,I., i350	Murphy,R.F., i7
Benyamini,T., i255	Hartenstein, V., i57	Myers,E.W., i13
Benz,S.C., i237	Haussler, D., i237	WIYEIS,E. W., 113
Bercovici,S., i175	He,D., i183	
Bilmes, J.A., i334	He,SM., i399	Nikkilä,J., i391
Björne,J., i382	Hesselberth, J.R., i334	Noble, W.S., i334
Blencowe,B.J., i325	Hoffman,M.M., i334	
Bot,J., i149	Holford,M.E., i71	Orešič,M., i391
Brudno,M., i343	Hormozdiari,F., i350	, . , ,
	Hsu,CN., i29	Di D :07
Cardona, A., i57	Hsu,D., i269	Parvin.B., i97
Chen,X., i334	Huang,S., i217	Pellegrini,M., i358
Cheung, KH., i71	Huang,YH., i29	Peng,H., i38
Chi,H., i399	Huopaniemi,I., i391	Peng,J., i294, i310
Chiang, TH., i269	Huson,D., i124	Peng,T., i7
Chiu, W., i301	Hyman,A.A., i13	Pipatsrisawat,K., i183
Choi, A., i183		Puniyani,K., i47, i208
Clote,P., i278	Jaensch,S., i13	Pyysalo,S., i382
Coelho, L.P., i7	Jaimovich, A., i228	
Cowart,L.A., i79	Junio Vien, 1., 1220	Ranwez, V., i115
Cowen,L., i287		Reinders, M., i149
Criscuolo, A., i115	Kanehisa,M., i246	Renda, M.E., i358
C115Cu010,7, 1113	Kaski,S., i391	Richards, A.J., i79
	Kelk,S., i124	Rinott, R., i228
Dalca,A.V., i343	Kemper,B., i374	Rohrer,B., i79
Dao,P., i350	Khurana,E., i71	Ruan,Z., i38
Darwiche, A., i183	Kim,S., i208	Rumble, S.M., i343
de Haan,G., i149	Kitano,H., i374	Rupp,R., i124
de la Cruz,B.J., i158	Kockara,S., i21	Ruppin,E., i255
de Ridder,J., i149	Kotera, M., i246	
de Villena,F.PM., i199	Ku,TC., i29	Saalfeld,S., i57
Decker, M., i13	Kumar, A., i287	Saha,M., i301
Douzery, E.J.P., i115		Sahinalp,S.C., i350
Durbin,R., i367	Latombe,JC., i269	Salakoski,T., i382
	Lee,B., i21	Sanborn, J.Z., i237
Earl,D., i237	Levitt,M., i301	Savage, R.S., i158
Eichler, E.E., i350	Levy,S., i343	Schroeder,M., i88
Eskin,E., i183	Li,J., i191	Schuldiner,M., i228
Eskiii,E., 110 <i>5</i>	Li,J., 1191 Li,Q., i64	Schwartz,R., i106
	Li, Q., 104 Li, X., i 191	Shackney,S., i106
Faloutsos, C., i47	Li,A., 1191 Lichtman,J., i64	Shlomi,T., i255
Frey,B.J., i325	Liebermeister, W., i255	Shotwell,M., i79
Friedman, N., i228		
Fu,Y., i399	Lin, CC., i29	Simpson,J.T., i367
	Lin,YS., i29	Singh,M., i1
Geiger,D., i175	Liu, E. Y., i199	Stamatakis A. i132
Geigei,D., 11/3	Lou,F., i278	Stamatakis, A., i132

Sternson,S., i38 Stuart,J.M., i237 Su,Z., i168 Subramanian,A., i106 Sun,RX., i399 Suvitaival,T., i391 Szeto,C., i237	Vasishtan,D., i261 Vaske,C.J., i237 Vecchio,A., i358 Wächter,T., i88 Wang,HP., i399 Wang,W., i199, i217	Yamanishi, Y., i246 Yang, R., i168 Ye, D., i399 Yin, X., i191 Yip, V., i21 Yizhak, K., i255 Yorukoglu, D., i350 Yuan, ZF., i399
Tolliver,D., i106 Tomančák,P., i57 Topf,M., i261 Tsai,YS., i29 Tsourakakis,C., i106 Tsujii,J., i374, i382 Tsuruoka,Y., i374	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	Zhang, K., i97 Zhang, Q., i199 Zhang, S., i261 Zhang, X., i217 Zhao, F., i310 Zhou, X., i64 Zhu, J., i237
van Iersel,L., i124	Xu,M., i261	Zou,F., i217