

8. Rhodes, D. R. & Chinnaiyan, A. M. (2005) *Nat Genet* **37 Suppl**, S31-7.
9. Basso, K., Margolin, A. A., Stolovitzky, G., Klein, U., Dalla-Favera, R. & Califano, A. (2005) *Nat Genet* **37**, 382-90.
10. Palomero, T., Lim, W. K., Odom, D. T., Sulis, M. L., Real, P. J., Margolin, A., Barnes, K. C., O'Neil, J., Neuberg, D., Weng, A. P., Aster, J. C., Sigaux, F., Soulier, J., Look, A. T., Young, R. A., Califano, A. & Ferrando, A. A. (2006) *Proc Natl Acad Sci U S A* **103**, 18261-6.
11. Mani, K. M., Lefebvre, C., Wang, K., Lim, W. K., Basso, K., Dalla-Favera, R. & Califano, A. (2008) *Mol Syst Biol* **4**, 169.
12. Margolin, A. A., Wang, K., Lim, W. K., Kustagi, M., Nemenman, I. & Califano, A. (2006) *Nat. Protocols* **1**, 662-671.
13. van 't Veer, L. J., Dai, H., van de Vijver, M. J., He, Y. D., Hart, A. A., Mao, M., Peterse, H. L., van der Kooy, K., Marton, M. J., Witteveen, A. T., Schreiber, G. J., Kerkhoven, R. M., Roberts, C., Linsley, P. S., Bernards, R. & Friend, S. H. (2002) *Nature* **415**, 530-6.
14. Vapnik, V. (1995) *The Nature of Statistical Learning Theory* (Springer).
15. Subramanian, A., Tamayo, P., Mootha, V. K., Mukherjee, S., Ebert, B. L., Gillette, M. A., Paulovich, A., Pomeroy, S. L., Golub, T. R., Lander, E. S. & Mesirov, J. P. (2005) *Proc Natl Acad Sci U S A* **102**, 15545-50.