ANÀLISI DELS MECANISMES MOLECULARS IMPLICATS EN
EL DESENVOLUPAMENT I PROGRESSIÓ
DELS LIMFOMES DE CÈL·LULA B PETITA

Tesi presentada per Verònica Fernàndez Pascual
per optar al grau de Doctora en Biologia

Director de tesi: Dr. Elías Campo Güerri
Tutor: Dr. Carles Enrich Bastús
Barcelona 2008
Un llegeix per fer-se preguntes (*Franz Kafka*)


26 Hamblin TJ, Davis Z, Gardiner A, Oscier DG, Stevenson FK. Unmutated Ig V(H) genes are associated with a more aggressive form of chronic lymphocytic leukemia. Blood 1999; 94:1848-1854.


176 Raval P. Qualitative and quantitative determination of mRNA. J Pharmacol Toxicol Methods 1994; 32:125-127.


211  Janz S. Myc translocations in B cell and plasma cell neoplasms. DNA Repair (Amst) 2006; 5:1213-1224.


254 Richardson SJ, Matthews C, Catherwood MA, Alexander HD, Carey BS, Farrugia J et al. ZAP-70 expression is associated with enhanced ability to respond to migratory and survival signals in B cell chronic lymphocytic leukaemia (B-CLL). Blood 2006; 107:3584-3592.