Tesi doctoral presentada per En/Na

ALBERT SANTAMARIA MARTÍNEZ

amb el títol

"Identificació, aïllament i caracterització de cèl.lules mare en models de càncer de pròstata"

per a l'obtenció del títol de Doctor/a en

MEDICINA

Barcelona, 11 de juny de 2009.
El filtr de la paraula humana obra tan poderosament en el sentit dels homes que, quan s'estronca, aquests s'en senten angoixosament anyoraciós.

Víctor Català, Solitut (edició de 1929)

La science n’a pas de patrie, mais le savant en a une.
Louis Pasteur
Reproducció parcial de la il·lustració de la portada de la primera edició de Solut (1904-1905), de Caterina Albert i Paradis.


Referències


29. Isaacs, J.T. & Coffey, D.S. Adaptation versus selection as the mechanism responsible for the relapse of prostatic cancer to androgen ablation therapy as studied in the Dunning R-3327-H adenocarcinoma. *Cancer research* 41, 5070-5075 (1981).


150. Tran, C.P., Lin, C., Yamashiro, J. & Reiter, R.E. Prostate stem cell antigen is a marker of late intermediate prostate epithelial cells. Mol Cancer Res 1, 113-121 (2002).


164. Sell, S. & Pierce, G.B. Maturation arrest of stem cell differentiation is a common pathway for the cellular origin of teratocarcinomas and epithelial cancers. Laboratory investigation; a journal of technical methods and pathology 70, 6-22 (1994).


182. Bunting, K.D., Galipeau, J., Topham, D., Benaim, E. & Sorrentino, B.P. Transduction of murine bone marrow cells with an MDR1 vector enables ex vivo stem cell expansion, but


186. Nadin, B.M., Goodell, M.A. & Hirschi, K.K. Phenotype and hematopoietic potential of side


**Altres obres consultades:**

Carroll, P.R., Grossfeld, G.D. *Prostate cancer* (BC Decker, 2002)
