

PUBLICACIONES DERIVADAS DE LAS TESIS DEFENDIDAS EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOLOGÍA FUNCIONAL Y BIOTECNOLOGÍA EN EL AÑO 2012

Doctorando	Alicia Solé Medina
Tesis	"Caracterización de genes GRAS en <i>Pinus radiata</i> D. Don y su expresión durante el enraizamiento adventicio"
Director/es	Carmen Díaz-Sala Galeano
Fecha lectura	14/05/2012
Calificación	Sobresaliente <i>cum laude</i>

Solé, A., Sánchez, C, Vielba, J.M, Valladares, S, Abarca, D. y Díaz-Sala, C. 2008. Characterization and expression of a *Pinus radiata* putative ortholog to the arabidopsis SHORT-ROOT gene. *Tree Physiol.* **28**: 1629-1639.

Sánchez C, Vielba JM, Ferro E, Covelo G, **Solé A**, Abarca D, de Mier BS, Díaz-Sala C. 2007. Two SCARECROW-LIKE genes are induced in response to exogenous auxin in rooting-competent cuttings of distantly related forest species. *Tree Physiol.* **27**:1459-70.

Doctorando	José Ramón Cansino Alcaide
Tesis	Correlación clínico patológica de la ruta de transducción TNF/IL-1, NF-KB en cáncer de Próstata.
Director/es	M. Mar Royuela y Fermín de Bethencourt Codes
Fecha lectura	14/12/2012

Nuñez C, **Cansino JR**, Bethencourt F, Pérez-Utrilla M, Fraile B, Martínez-Onsurbe P, Olmedilla G, Paniagua R, Royuela M. TNF/IL-1/NIK/NF-kappa B transduction pathway: a comparative study in normal and pathological human prostate (benign hyperplasia and carcinoma). *Histopathology*. 2008 Aug;53(2):166-76. doi: 10.1111/j.1365-2559.2008.03092.x.