

Título: IDENTIFICACIÓN DEL GEN CCZ-1 COMO UN NUEVO ELEMENTO EN LA RUTA DE DEGRADACIÓN DE CUERPOS APOPTÓTICOS EN CAENORHABDITIS ELEGANS

Nombre: NIETO GARCIA, MARIA CRISTINA

Universidad: Universidad de Salamanca

Departamento: Microbiología y genética

Fecha de lectura: 28/10/2011

Programa de doctorado: BIOLOGIA Y CLINICA DEL CANCER

Dirección:

> **Codirector:** JUAN CABELLO PARDOS

> **Codirector:** SERGIO MORENO PÉREZ

Tribunal:

> **presidente:** MANUEL J. MUÑOZ RUIZ

> **secretario:** FELIPE PIMENTEL MUIÑOS

> **vocal:** Julián Cerón Madrigal

> **vocal:** JOSÉ PÉREZ MARTÍN

> **vocal:** MARÍA SACRISTÁN MARTÍN

Descriptor:

> BIOLOGIA MOLECULAR

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: Durante el desarrollo, los procesos de división celular, diferenciación y apoptosis deben estar coordinados de forma precisa para poder mantener la homeostasis de los tejidos. El nematodo *Caenorhabditis elegans* es un organismo modelo muy importante en el estudio de la muerte celular y su control