

## DOCTORADO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA Curso 2010-11

La Comisión Académica de los Programas de Máster y Doctorado en Biología Molecular y Biotecnología, tras analizar las solicitudes al Programa de Doctorado, acuerda la siguiente propuesta de admisión:

Nombre: Águila Martínez, Sonia

Línea de Investigación: Regulación del Sistema Hemostático por Serpinas

**Tutor: Vicente Vicente García** 

Nombre: Angosto Bazarra, Diego

Línea de Investigación: Caracterización y Localización en vivo de Leucocitos mediante el

uso de Marcadores Fluorescentes Tutor: Victoriano Francisco Mulero López

Nombre: Egea Jiménez, Antonio Luis

Línea de Investigación: Transmisión de Señales a través de Membranas

Tutor: Juan Carmelo Gómez Fernández

Nombre: Fernández Pérez, María Piedad

Línea de Investigación: Mecanismos de Resistencia del Melanoma a Antifolatos

Tutor: José Neptuno Rodríguez López

Nombre: García Carrillo, Scheherezade

Línea de Investigación: Interacciones Moleculares en Membranas

**Tutor: José Antonio Teruel Puche** 

Nombre: Linares Pérez, Carlos

Línea de Investigación: Caracterización Molecular y Lipidómica de Microorganismos

Tutor: Pedro Luis Valero Guillén

Nombre: Sánchez Mir, Laura

Línea de Investigación: Ciclo Celular y Respuesta a Estrés en Levaduras

Tutor: José Cansado Vizoso

Nombre: Talavera Gutiérrez, Amaia

Línea de Investigación: Papel de las Colinesterasas en la Proliferación Celular

**Tutor: Francisco Javier Campoy Menéndez** 

Nombre: Vila Martínez, Ana

Línea de Investigación: Genes y proteínas implicados en el Mecanismo de Silenciamiento

Génico mediado por RNA Tutor: Rosa María Ruiz Vázquez

Murcia, 18 de Octubre de 2010

Profesor Cecilio J. Vidal Moreno Presidente de La Comisión Académica del Programa de Doctorado