



BOLETÍN DE INFORMACIÓN

Nº 910

27 de septiembre de 2013

TESIS DOCTORAL

- 1.- **“Cultivo y diferenciación de Células Madre Mesenquimales procedentes de tejido adiposo en el interior de matrices tridimensionales biodegradables. Estudio de la heterogeneidad, interacción celular y bioseguridad”**, defendida por D. Ramiro Sebastián Mengod , el día 4 de octubre de 2013 a las 9 horas en la Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria, correspondiendo la dirección de la misma a D^a Teresa Muiño Blanco.
- 2.- **“ Aislamiento de Células Madre Mesenquimales de gato mediante el método de explante directo. Análisis de sus características en placas de cultivo y matrices tridimensionales de policaprolactona”**, defendida por D. Víctor Manuel Calvín Tienza, el día 4 de octubre de 2013 a las 11.30 horas en la Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria, correspondiendo la dirección de la misma a D^a Teresa Muiño Blanco y D^a Rosaura Pérez Pe.

OTRAS INFORMACIONES

- 3.- **Formación continua 2013-2014, del Centro Estudios Colegiales del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona.** Más información: <http://cec.comb.es>
- 4.- **Introducción al Entrenamiento de Mamíferos Marinos, que tendrá lugar los días 9 y 10 de noviembre de 2013 en Madrid, organizado por Seawolves.** Más información e inscripciones: E-mail: info.sea.wolves@gmail.com; www.seawolves.es
- 5.- **Introducción a la Acuariofilia Marina, que tendrá lugar los días 9 y 10 de noviembre de 2013 en Madrid, organizado por Seawolves.** Más información e inscripciones: E-mail: info.sea.wolves@gmail.com; www.seawolves.es
- 6.- **I Jornadas Psicosociales en Fibrosis Quística y Enfermedad Crónica, que tendrá lugar los días 29 y 30 de noviembre de 2013 en la sede de la Fundación ONCE en Madrid.** Más información e inscripciones: Tl. 96 3318200; E-mail: fqtsocial@fibrosis.org; www.fibrosisquistica.org