

# Programa PREDOCTORAL

## Tesis Presentadas 2007

Título de la Tesis	Autor(a)	Departamento	Director(a) de la Tesis
Estudio de la regulación del coactivador transcripcional PGC-1 {alfa} por óxido nítrico en células endoteliales	D <sup>a</sup> . Sara Borniquel Gisbert	Bioquímica y Biología Molecular I, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid	Dra. María Monsalve y Dr. Santiago Lamas
Relación funcional entre la sintasa de óxido nítrico endotelial y la metaloproteinasa de matriz de membrana MT1-MMP durante la migración de la célula endotelial	D <sup>a</sup> . Laura Genís Martín	Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid	Dra. Alicia García Arroyo
Aproximación genómica al estudio de la función del receptor X de retinoides en la biología de macrófago. Papel de RXR en la regulación de quimioquinas	D. Daniel Rico Rodríguez	Bioquímica y Biología Molecular I, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid	Dr. Lisardo Boscá y Dra. Mercedes Ricote