



Máster Universitario en  
Investigación y Avances  
en Inmunología  
Molecular y Celular

## Trabajos Fin de Máster Curso 2009/10

- MANUEL SALDIVIA CONCEPCIÓN Regulación de la Acción Citotóxica de Linfocitos T Activados por Inhibidores de Histona Deacetilasas (HDACi), Sep 2010.
- CARINA PATRICIA DA SILVA DUARTE, Mapeo fino del Gen Hexosa-6-fosfato Deshidrogenasa (H6PD). Sep 2010.
- FERMÍN CAPITÁN CAÑADAS, Desarrollo de Alimentos Funcionales para el Control de Peso y Prevención de la Obesidad, Sep 2010.
- FCO JAVIER CARRETERO COCA, Construcción de un Vector Adenoviral no replicante portador del Gen HLA de Clase I, HLA-A02. Sep 2010.
- ANA KARINA VEGA BOGADO, Estudio del complejo proteico ERM (Ezrina/Radixina/Moesina) en Pacientes de Wiskott-Aldrich. Sep 2010.
- LUCIANA DE SOUZA MOREIRA, Efectos Terapéuticos de Neuropeptidos Inmunoreguladores en Procesos Degenerativos del Sistema Nervioso Inducidos por Inflamación, Sep 2010.
- MACARENA GUIRADO RODRÍGUEZ, Relación de Polimorfismos en Genes de la Respuesta Inmunitaria Innata con el Riesgo y Progresión del Cancer Urotelial. Sep 2010.
- MAITE GONZÁLEZ MENDIÓROZ, Análisis genético de los Toll Like receptors (TLR) y de los alélos HLA de clase II (DRB1/DQB1) En la Enfermedad inflamatoria intestinal. Sep 2010.
- MIRIAM BERMÚDEZ BRITO, Evaluación de la Capacidad de Competencia de tres cepas probióticas: Lactobacillus rhamnosus CNCM I-4036, Lactobacillus paracasei CNCM I-4034 y Bifidobacterium breve CNCM I-4035 frente a Enterobacterias. Sep 2010.
- MIKEL CARABALLO TOLEDO, Descifrando las diversas funciones de Numb en el sistema Inmunitario: la Migración de los linfocitos T al sistema periférico. Sep 2010.
- ANDREA ANZÓLA SANTANDER, Efecto de las acciones directas de los glúcidos

no absorbibles (GNAS) independientes de sus efectos prebióticos sobre células del epitelio intestinal. Dic 2010.

- AIDA SELFA MUÑOZ, Influencia de los Receptores KIRs sobre la Respuesta al tratamiento con IFN pegilado y Rivavirina en pacientes con hepatitis Crónica C. Dic 2010.
- BORJA OCÓN MOREN, Protección intraluminal de la fosfatasa Alcalina en la inflamación intestinal. Dic 2010.
- DARIEN LEDESMA ARROYO, Identificación de Epitopes CD8+ en la proteína PFR1 de Leishmania Infantum y determinación de su inmunogenicidad como vacuna plasmídica. Dic 2010.
- JARA MAJUELOS MELGUIZO, Efecto de la inhibición de poli(ADP-RIBOSA)polimerasa-1 (PARP1) Sobre la viabilidad de células de glioblastoma multiforme. Dic 2010.
- PABLO FERNÁNDEZ RUBIO, Diseño y construcción de vectores lentivirales regulados para el estudio "in vivo" del Síndrome de Hiper-IgM ligado al cromosoma X mediante terapia génica en un modelo murino. Dic 2010.
- ROSARIO DEL PILAR LÓPEZ SEGURA, Producción y Polimorfismos de la Citoquinas IL10e IL6 en pacientes con hepatitis Crónica C Genotipo 1 y su relación con la Respuesta al tratamiento antiviral. Dic 2010.
- RUBEN PERANDRÉS LÓPEZ, Identificación de proteínas fosforiladas en Células B mediante PRO-Q Diamond y espectrometría de masas. Dic 2010.
- SORAYA BECERRA ORTIZ, Caracterización bioquímica de una nueva familia de proteínas con dominios WW y FF relacionada con la transcripción y procesamiento del RNA. Dic 2010.
- DEBORA FALCÓN BOYANO, Mapeo fino del Locus del Riesgo PANK4-HES5-TNFRSF14-C10RF93-MMEL1 en Esclerosis Múltiple. Dic 2010.