



Máster Universitario en
Investigación y Avances
en Inmunología
Molecular y Celular

Trabajos Fin de Máster Curso 2008/09

- SANDRA RIOS ARABAL. Inducción de pluripotencialidad en células de cordón umbilical Humano. Sept- 2009.
- LINA MARCELA DIAZ GALLO, „El Gen Stat-4 Es Un Factor Genético De Susceptibilidad A Colitis Ulcerosa Pero No De Enfermedad De Crohn. Sept 2009. /
- DOLORES BARREDA GRANDE. Eficacia y seguridad del tratamiento con plasmaferesis en enfermedades sistémicas. Sept- 2009.
- PABLO SAENZ-LOPEZ LARROCHA, Estudio de la Expresión de HLA de clase I en tejido renal tumoral y normal. Sept- 2009.
- SARA TORRES RUSILLO, Desarrollo de estrategias de tratamiento en pacientes con síndrome de Wiscott Aldrich mediante drogas inhibidoras de los codones de terminación prematura. Sept- 2009.
- MARTA TORRES RESANO. Efecto de TCERG-1/CA150 en el splicing alternativo de genes apoptóticos. Sept-2009.
- ADRIANA EGUI MACHADO. Estudio de la Respuesta de linfocitos T CD8 antígeno específicos en pacientes chagásicos. Sept-2009.
- NOEMI SANCHEZ HERNANDEZ Identificación de la señal de localización hacia los speckles nucleares de TCERG1/CA150. Sept- 2009.
- JOSÉ PABLO MAZUELAS TEATINO, Control serológico en gestantes inmigrantes y nativas en el área norte de la provincia de Granada. Sept-2009.
- EVA SANCHEZ TOME, Identificación de regiones cromosómicas de interés y Búsqueda de genes responsables en familias con cáncer colorectal no poliposico hereditario tipo X (Síndrome HNPCC tipo X). Sept-2009.
- AGUSTINA ARIAS, Seguimiento de la infección experimental murina con cepas de Trypanosoma cruzi del tipo I. Dic-2009
- CRISTINA MARSCARAQUE MOLINA, Los Flavonoides ejercen Diferentes Acciones Modulatorias Sobre la Ciclooxygenasa2 y NF-kB en Células IEC18. Estudio de

Estructura-Actividad. Dic-2009.

- ALEJANDRO PRADOS MARTÍN, Utilización de células madre e identificación en órganos adultos. Dic 2009.
- ANA ISABEL FERNÁNDEZ-VILLEGAS Reconocimiento diferencial de proteínas recombinantes por pacientes chagásicos tratados con benznidazol. Dic-2009.
- ANGELICA GARCIA PEREZ. Implicación de TbSIR2rp2 en la regulación mitocondrial de Trypanosoma brucei. Dic-2009.
- ARIADNYS DEL VALLE GONZÁLEZ FLORES. Regulación de la respuesta a hipoxia en células tumorales: estudio de la interacción del factor de transcripción inducible por hipoxia HIF y la poli(ADP-ribosa)polimeasa PARP-1. Dic -2009.
- DAVID RINCÓN FERNÁNDEZ-PACHECO. Obtención de nuevas herramientas para el estudio del factor de transcripción y splicing TCERG1/CA150. Dic-2009.
- MERCEDES ORTEGA GONZÁLEZ. Acciones inmunomoduladoras del glucomacropéptido bovino en esplenocitos de rata. Dic 2009.
- ANA BELEN GARCIA RUANO, Análisis de los niveles de Transcripción locus específicos de HLA-ABC en tejidos normales. Dic-2009
- MÓNICA BERNAL SÁNCHEZ. Estudio del infiltrado tumoral en casos MIN+/MIN- de cáncer colorectal. Dic-2009.
- PABLO PALOMARES RIVAS. Polimorfismos HLA como factor predictivo de respuesta virológica sostenida (RVS) en pacientes con hepatitis crónica C (HCC), genotipo 1, tratados con interferón pegilado y ribavirina. Dic-2009.
- HERNANI GIL RUBIO Investigacion Translacional En Cancer Vesical: Correlación de La Pérdida Total De HLA Clase I Y Sus Mecanismos Moleculares Con La Respuesta Clínica a La Inmunoterapia Con BCG. Dic-2009.
- VIRGINIA DELGADO MAROTO. Nuevas terapias en aterosclerosis mediante el uso de neuropéptidos anti-inflamatorios. Dic 2009.
- PATRICIA MARTÍNEZ-MOYA BERNAL. El estrés oxidativo activa a la fosfatasa alcalina no específica de tejido en los enterocitos debido a cambios en la glicosilación. Dic -2009.
- LUCIA CALVACHE GIL. Localización y expresión del receptor de membrana SLAMF8 en líneas celulares humanas y de ratón. Dic 2009.
- DOMINGO ROJAS BARROS. Implicación de SLAMF8 en la expresión y activación de NOX2 en macrófagos peritoneales de ratón. Dic-2009.