



Programa preliminar

Sesiones de seguimiento científico de Proyectos INTRASALUD de la Acción Estratégica en Salud

Día: 9 de mayo de 2016

Lugar: Instituto de Salud Carlos III. Escuela Nacional de Sanidad (Pabellón 7). Salón de Actos Francisco Xavier Balmis. Avda. Monforte de Lemos 5. Madrid.

9:30 – Presentación de la jornada

10:00 – Exposición de resultados de los proyectos por parte de los investigadores principales:

10:00 – *Análisis de los mecanismos patogénicos de las alteraciones del sistema inmunitario/inflamatorio en la cirrosis: consecuencias fisiopatológicas en la traslocación bacteriana intestinal.* Investigador principal: Agustín Albillos Martínez. Universidad de Alcalá de Henares.

10:30 - *Desarrollo de modelos de células madre de origen humano con translocaciones cromosómicas inducibles. Estudio integrado genómico y biológico de la translocación t(7;11)(p15;p15), su gen de fusión nup98-hoxa9 y su efecto leucemogénico.* Investigador principal: Juan Cruz Cigudosa Garcia. Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas - CNIO.

11:00 – *Factores celulares y modelos de intervención fisiopatológica en las enfermedades inflamatorias crónicas.* Investigador principal: José Luis Pablos Álvarez. Fundación de Investigación Biomédica Hospital 12 de Octubre.

11:30 – *Carcinoma de mama con fenotipo basal: incidencia, alteraciones epigenéticas, factores predictivos de respuesta quimioterápica y caracterización de células madre/progenitoras.* Investigador principal: José Palacios Calvo. Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud en Sevilla.

12:00 – Pausa café

12:30 - *Estudio de las modificaciones celulares inducidas por la infección VIH y análisis transcripcional de pacientes LTNP. Impacto en la protección frente a la infección y progresión a SIDA.* Investigador principal: José Alcamí Pertejo. Instituto de Salud Carlos III. Centro Nacional de Microbiología.

13:00 - *Valoración a largo plazo del pronóstico de las mastocitosis del adulto y pediátricas sobre la base de criterios clínicos y biológicos. Desarrollo de una nueva clasificación de la enfermedad asociada al pronóstico.* Investigador principal: Begoña Laura Sánchez Muñoz. Fundación Sociosanitaria de Castilla-La Mancha.

13:30 – *Linfoma del manto (lcm): uso de modelos trasgénicos murinos para dirigir la terapia molecular y aislar las células progenitoras de origen de la enfermedad.* Investigador principal: José Angel Martínez Climent. Fundación para la Investigación Médica Aplicada.

14:00 – Turno de preguntas

14:15 – Despedida y cierre de la sesión



Día: 10 de mayo de 2016

Lugar: Instituto de Salud Carlos III. Escuela Nacional de Sanidad (Pabellón 7). Salón de Actos Francisco Xavier Balmis. Avda. Monforte de Lemos 5. Madrid.

9:30 – Presentación de la jornada

10:00 – Exposición de resultados de los proyectos por parte de los investigadores principales:

10:00 – *Regulación genética y epigenética en la patogénesis y pronóstico de la leucemia linfoblástica aguda.* Investigador principal: Felipe Prosper Cardoso. Universidad de Navarra.

10:30 – *Estudio de la variabilidad genética del VHC y la respuesta inmune del hospedador en los pacientes tratados con interferón pegilado y ribavirina.* Investigador principal: Javier Salmerón Escobar. Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental Alejandro Otero.

11:00 - *Desarrollo preclínico de una estrategia de terapia combinada, celular y génica, en modelos celulares y animales para la distrofia muscular de cinturas tipo 2a.* Investigador principal: Adolfo José López De Munáin Arregui. Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias.

11:30 – *Desarrollo de modelos tridimensionales de expansión celular para uso en Medicina Regenerativa.* Investigador principal: Ana Sánchez García. Fundación Parque Científico Universidad de Valladolid.

12:00 – Pausa café

12:30 – *Neumonía en pacientes hospitalizados en medicina interna.* Investigador principal: Emilio Bouza Santiago. Fundación Investigación Biomédica Hospital Gregorio Marañón.

13:00 – *Caracterización de nuevos mediadores y marcadores de daño renal identificados mediante transcriptómica.* Investigador principal: Alberto Ortiz Arduán. Fundación Jiménez Díaz.

13:30 - *Procesos inflamatorios y neuropatología asociada a la infección VIH+: nuevas aproximaciones terapéuticas.* Investigador principal: M^a Ángeles Muñoz Fernández. Fundación Investigación Biomédica Hospital Gregorio Marañón.

14:00 - *Señales generadas por el tejido adiposo como reguladores de la ingesta, fenómenos inflamatorios y neoplasia. Papel de las sirtuinas en el tejido adiposo y su regulación.* Investigador principal: Felipe Casanueva Freijo. Fundación Ramón Domínguez.

14:30 – Turno de preguntas

14:45 – Despedida y cierre de la sesión