

2º CICLO DE “SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN PREDOCTORAL EN EL IIS-FJD”

La comisión de investigación del IIS-FJD ha organizado unas jornadas de seminarios impartidos por los investigadores predoctorales de nuestro instituto, con el fin de contribuir a su formación, y a la vez compartir conocimientos sobre las diferentes tesis que se realizan con el resto de investigadores. Estos seminarios tendrán lugar el próximo **15 de enero de 2017 en horario de 12:00 a 14:15 horas, en el Aula Magna del IIS-FJD.**

Programa de las jornadas:

Moderadores: Dres. Ana Belén Sanz y Óscar Lorenzo.

12:00 “Modelización de la deficiencia en piruvato quinasa mediante el uso de CRISPR/Cas9”. Sergio López Manzaneda. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

12:15 “Inhibición de biopelículas de micobacterias no pigmentadas de crecimiento rápido por *Methylobacterium sp*”. Marta García Coca. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

12:30 “Identificación de mecanismos de resistencia a anticuerpos anti-HER2 en cáncer de mama”. Paula González Alonso. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

12:45 “La pérdida de expresión de NLRP6 aumenta la severidad del daño renal”. Lara Valiño Rivas. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

13:00 “Análisis del gen PRPF31 en pacientes con retinosis pigmentaria autosómica dominante: un nuevo reordenamiento genómico”. María Inmaculada Martín Mérida. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

13:15 “La inhibición de la vía JAK/STAT revierte el bloqueo del transporte reverso de colesterol inducido por la inflamación”. Sandra Pérez Baos. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

13:30 “El fracaso renal agudo asociado a rabiomiolisis regula la expresión de Klotho”. Juan Manuel Amaro Villalobo. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

13:45 “Papel de FAK, independiente de su actividad cinasa, en la sensibilidad a tratamientos antiangiogénicos en cáncer de colorectal. Marlid Cruz Ramos. INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

14:00 “Papel de los nuevos mecanismos de muerte, ferroptosis y necroptosis, durante el fracaso renal agudo”. Diego Martín Sánchez. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.