

3^{er} 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 **23 de noviembre de 2018 en horario de 12:00 a 15:15 horas, en el Aula Magna del IIS-FJD.**

Programa de la jornada:

Moderadores: Dras. Berta Almoguera y M^a Dolores Sánchez-Niño.

12:00. “Impacto de la Obesidad y el Cáncer sobre el Potencial Terapéutico de las Células Troncales Mesenquimales Humanas derivadas de Tejido Adiposo”. Alejandro Villagrana Vizcaíno. Investigación en Nuevas Terapias IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

12:12. "Evaluación de la efectividad de un entrenamiento de suelo pélvico adaptado (guiado VS sin guiar) para la incontinencia urinaria en Esclerosis Múltiple Recurrente-Remitente". Denise Cuevas Pérez. Servicio Rehabilitación H. Gral. Villalba. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

12:25. "Estudio de la vía de señalización Hedgehog en la progresión de la artrosis experimental". Ana Lamuedra Garijo. Reumatología y Patología Ósea. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

12:37. “La desregulación de la proteína SET está asociada con progresión tumoral y predice mal pronóstico en pacientes con cáncer colorrectal localizado”. Blanca Torrejón Moreno. Oncología. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

12:50. “Preclinical Model of Gene Therapy for Leukocyte Adhesion Deficiency Type I Treatment”. Cristina Mesa Núñez. Terapias avanzadas CIEMAT/IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

13:02. “NIK contribuye a la lesión vascular”. Ciro Baeza Bermejillo. Nefrología, Pat. Vascular, Hipertensión y Diabetes. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

13:15. “Alteraciones en la expresión y la fosforilación de FADD en linfomas linfoblásticos de células T”. José Luis Marín Rubio. Susceptibilidad Genética a Enf. Raras y Complejas. UAM/IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA

13:27. "Identificación de nuevos biomarcadores en enfermedad cardiovascular mediante técnicas ómicas". Paula Julia Martínez González. Inmunoalergia. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA

13:40. "Papel de Interleuquina-17A en el daño renal y vascular". Macarena Orejudo del Río. Nefrología, Pat. Vascular, Hipertensión y Diabetes. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA

13:52. "Estudio de nuevos mecanismos genéticos causantes de aniridia". María Tarilonte Misas. Genética y Genómica Enf. Raras y Complejas. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA

14:05. "CD32 Expression is not Associated to HIV-DNA content in CD4 cell subsets of individuals with Different Levels of HIV Control". Marcial García Alonso. Investigación en VIH y Hepatitis Víricas. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA

14:17. "Estudio de marcadores clínicos, histológicos y moleculares en linfomas cutáneos con expresión de CD30. Implicaciones en su clasificación y pronóstico". Lucía Prieto Torres. Dermatología HU-FJD. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA

14:30. "La curcumina reduce el daño renal asociado a rhabdomiólisis al disminuir la muerte celular mediada por ferroptosis". Melania Guerrero Hue. Nefrología, Pat. Vascular, Hipertensión y Diabetes. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA

14:42. "El 6-shogaol, un derivado del jengibre, como tratamiento para la artrosis: un inhibidor de la hipertrofia condrocitaria y de la calcificación de la matriz". Paula Gratal Viñuales. Reumatología y Patología Ósea. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

14:55. "Relevancia clínica de la profilina en los pacientes con rinoconjuntivitis y/o asma por alergia a pólenes". Javier Ruiz Hornillos. Alergia. HU-Infanta Elena. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA

15:08. "Comparación de los costes y adecuación de los tratamientos en Salud Mental en Hospitales públicos de Madrid y Boston". Rodrigo Carmona Camacho. Psiquiatría. HU-FJD. IIS-FJD. CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN CLÍNICA