

8º CICLO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN PREDOCTORAL “MARGARITA SALAS” 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 los investigadores. Estos seminarios tendrán lugar el próximo **23 de noviembre de 2023 en horario de 9:00 h. a 15:00 h., en el Aula Magna del HUFJD.**

Programa de la jornada:

Apertura del evento a cargo de Dirección Científica del IIS-FJD.

Moderadores: Dra. Marta Ruiz Ortega y Dr. Adrian Ramos

9:00h. Inauguración

9:10h. “Inducción de la resolución inflamatoria: nuevas aproximaciones terapéuticas para el tratamiento de la artritis aguda”

Ismael Bermejo Álvarez

Categoría: Investigación Básica.

9:22h. "La deficiencia del receptor polimérico de inmunoglobulinas disminuye la aterosclerosis y el aneurisma aórtico abdominal".

Isabel Cerro Pardo

Categoría: Investigación Básica

9:34h. “Butyrate treatment for acute kidney injury”

Chiara Favero

Categoría: Investigación Básica

9:46h. “El papel protector de CD74 en la enfermedad renal”

M^a Ignacia Ceballos Darnaude

Categoría: Investigación Básica

10:00h. “Terapia génica basada en virus adenoasociados para la enfermedad de Lafora”

Luis Zafra Puerta

Categoría: Investigación Básica

10:12h. “Correction of Congenital Dyserythropoietic Anemia Type II using Lentiviral Gene Therapy”

Mercedes Dessy Rodriguez

Categoría: Investigación Básica

10:24h. “Senescencia celular asociada a daño renal”

Lucía Tejedor Santamaría

Categoría: Investigación Básica

10:46h. "Identificación de nuevas dianas moleculares de ferroptosis en el Fracaso Renal Agudo"

Juan Guerrero Mauvecin

Categoría: Investigación Básica

11:00h. "Estudio del papel de STING en el daño peritoneal experimental"

Vanessa Marchant

Categoría: Investigación Básica

11:12h. "Comprehensive characterization of a novel, oncogenic and targetable SEPTIN6::ABL2 fusion in T-ALL"

Laura Vela Martín

Categoría: Investigación Básica

11:24h. "Inhibition of the AURKA/Hippo axis is a promising therapeutic option for overcoming cetuximab resistance in metastatic colorectal cancer"

Anxo Ríó Vilariño

Categoría: Investigación Básica

11:46h. "Estudio genotipo-fenotipo en pacientes con distrofias de retina asociadas al gen GUCY2D"

Cristina Rodilla Hernández

Categoría: Investigación Clínica

- DESCANSO -

12:10h. "Influencia de la leptina en las alteraciones metabólicas relacionadas con la obesidad y la resistencia a la insulina en población pediátrica"

Claudia Vales-Villamarín Fernández

Categoría: Investigación Clínica

12:22h. "Hacia la medicina de precisión en el asma: utilización de microARNs circulantes"

Marta Gil Martínez

Categoría: Investigación Clínica

12:34h. "Efectos de la musicoterapia en pacientes con leucemia aguda mieloblástica y sometidos a trasplante de progenitores hematopoyéticos. Un ensayo clínico"

Alberto Lázaro García

Categoría: Investigación Clínica

12:46h. "Definiendo biomarcadores de asma: análisis de la expresión génica de cuatro potenciales desencadenantes de asma en muestras periféricas y de pulmón de pacientes asmáticos".

Lucía Cremades Jimeno

Categoría: Investigación Clínica

13:00h. "Papel de las proteínas FABP en el manejo lipídico renal"

Jorge García Gimenez

Categoría: Investigación Básica

13:12h. "Papel de la proteína S100-A11 derivada de los fibroblastos asociados a cáncer en la respuesta a terapias anti-HER2 en cáncer de mama HER2 positivo".

Melani Luque Marín. Cáncer.

Categoría: Investigación Básica

13:24h. "Participación de la ruta de interferones tipo I en el daño renal. Papel de STING1 como activador de la ruta"

Gina Córdoba David

Categoría: Investigación Básica.

13:46h. "Evaluación de la efectividad de la inhibición de galectina 1 en cáncer de pulmón de célula pequeña"

Juan Manuel Corral Cano (online)

Categoría: Investigación Clínica

14:00h. "Nuevas terapias contra la Leucemia Mieloide Aguda. Inhibición de la quiescencia en la célula madre leucémica"

Daniel Láinez González (online)

Categoría: Investigación Básica

14:12h. "Vitamin C as an antineoplastic strategy for KRAS mutant gastrointestinal tumors: targeting the Warburg effect"

Aiora Cenigaonandia Campillo (online)

Categoría: Investigación Básica

14:30h CIERRE