

“Proyectos Prueba de Concepto ProteoRed-ISCI III”

14 de junio. Sesión Online.

- 10:00h **Introducción.**
Dr. Fernando Corrales Izquierdo.
Centro Nacional de Biotecnología-CSIC. ProteoRed. PRB3.
- 10:15h **Caracterización de los mecanismos moleculares que confieren agresividad al carcinoma de células escamosas del cérvix: identificación de biomarcadores predictivos y dianas terapéuticas.**
Dra. Esperanza Martín.
Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona.
- 10:30h **Papel de los exosomas en la inducción de resistencia a cisplatino en cáncer de pulmón y cáncer de ovario.**
Dra. Inmaculada Ibáñez de Cáceres.
IdiPaz.
- 10:45h **Búsqueda de alteraciones en el interactoma del receptor de serotonina 5-HT_{2A} (2AR) en cerebros postmortem de sujetos con esquizofrenia.**
Dr. Alfredo Ramos-Miguel / Dr. Javier Meana Martínez.
CIBERSAM, Universidad del País Vasco UPV/EHU.
- 11:00h **Proteómica cuantitativa diferencial en la infección de macrófagos por cepas del parásito Trypanosoma cruzi.**
Dr. Manuel Fresno Escudero.
Centro de Biología Molecular CSIC-UAM, IIS-La Princesa y RICET.
- 11:15h **Descanso.**
- 11:30h **Análisis del fosfoproteoma responsable de la resistencia del cáncer de pulmón a terapias dirigidas con inhibidores de la vía MEK/ERK.**
Dr. Silvestre Vicent Cambra.
Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), CIBEROnC e IdisNA.
- 11:45h **Control de la función pancreática por los tejidos adiposos: caracterización del secretoma adiposo y su papel en el desarrollo de diabetes de tipo 2.**
Dr. Josep A. Villena Delgado.
Vall d'Hebron Institut de Recerca.
- 12:00h **Estudio del papel de SIRT7 en el desarrollo de linfocitos B y leucemias.**
Dr. Alejandro Vaquero García.
Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras.
- 12:15h **Her2 y polisomía en carcinoma infiltrante de mama. ¿Tratar o no tratar?**
Dra. Laia Bernet Vegué.
Área de Patología Mamaria. Grupo Ribera Salud.
- 12:30h **Discusión Final.**

Registro Gratuito: <https://proteored.org/seminario-online-ppc>