

WORKSHOP DE VESÍCULAS EXTRACELULARES-EXOSOMAS: BIOLOGÍA Y APLICACIONES EN EL CAMPO DE LA BIOMEDICINA

PROGRAMA

- 12:00 - 12:15 BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DEL WORKSHOP
D. José Antonio López-Guerrero
- 12:15 - 12:45 VISIÓN GLOBAL DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES
D. Antonio Marcilla (Universidad de Valencia)
- 12:45 - 13:15 OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE VEX
D.ª María Yáñez (Instituto de Investigación Sanitaria- Hospital Universitario de La Princesa)
- 13:15 - 13:45 TÉCNICAS DE DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES
D.ª Mar Valés-Gómez (CNB-CSIC)
- 13:45 - 15:00 COMIDA-NETWORKING
- 15:00 - 15:30 DATOS -ÓMICOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES PREDICTIVOS EN VEX
D. Juan-Manuel Falcón (CIC-Biogune)
- 15:30 - 16:00 PAPEL DE LOS EXOSOMAS EN LA BIOPSIA LÍQUIDA
D. Rodrigo Toledo (VHIO-CIBERONC, Coordinador del grupo de Biopsia Líquida)
- 16:00 - 16:30 POBLACIÓN DE REFERENCIA COMO CONTROLES EN LA IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES
D. José Antonio López-Guerrero (IVO, RNBB-Coordinador de EXOSPORE)
- 16:30 - 18:00 DISCUSIÓN-SINERGIAS ENTRE PLATAFORMAS

PATROCINAN



ORGANIZAN



COLABORAN

