

I Jornada Postdoctorales IRYCIS: sembrando ideas y sinergias



JUEVES 24 OCTUBRE 2024

**HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL
PABELLÓN DOCENTE AULA JOAQUIN ORTUÑO
FORMATO MIXTO: PRESENCIAL/VIRTUAL**

11:00 INAUGURACIÓN JORNADA

DRA. LAURA GARCÍA BERMEJO. DIRECTORA CIENTÍFICA DEL IRYCIS
DRA. LAURA BARREALES TOLOSA. DIRECTORA FIBIOHRC

11:15 MENSAJE INSPIRACIONAL DE DRA. M^a EUGENIA GONZÁLEZ BARDERAS.

GRUPO DE FISIOPATOLOGÍA VASCULAR HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS TOLEDO

11:30 PRESENTACIONES POSTDOCS

BORJA FERNÁNDEZ FÉLIX. "ESTUDIO PREVENEP: PREDICCIÓN DE LA VULNERABILIDAD DEL NEONATO PEQUEÑO". GRUPO EPIDEMIOLOGÍA Y BIOESTADÍSTICA CLÍNICA. (ÁREA 6)

ERICK DE LA TORRE TARAZONA. "INTERVENCIONES TERAPÉUTICAS DIRIGIDAS A LA CURACIÓN FUNCIONAL DEL VIH". GRUPO ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y SIDA (ÁREA 2)

ELENA MARTIN GARCIA. "ARN NO CODIFICANTES EN PATOLOGÍA RENAL: BIOMARCADORES Y APROXIMACIONES TERAPÉUTICAS". GRUPO BIOMARCADORES Y DIANAS TERAPÉUTICAS (ÁREA 4)

MARTA HERNÁNDEZ GARCÍA. "ESTUDIOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA. DEL FENOTIPO (CMI) AL GENOTIPO (WGS). RELEVANCIA EN LA DETECCIÓN DE NUEVOS MECANISMOS DE RESISTENCIA". GRUPO BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE MICROORGANISMOS (ÁREA 2)

SILVIA GONZÁLEZ. "ANÁLISIS DE SINGLE CELL RNA SEQUENCING EN EL CÁNCER DE MAMA Y ENDOMETRIO, COMPRENDIENDO LA DIVERSIDAD CELULAR TUMORAL Y DEL MICROAMBIENTE". GRUPO PATOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER (ÁREA 3)

JOSE AVENDAÑO Y EMMA MARTÍNEZ ALONSO. "LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA AYUDA DEL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO: DE UNA REUNIÓN DE POSTDOCTORALES A UN PROYECTO COLABORATIVO". GRUPO BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE MICROORGANISMOS Y GRUPO NEUROPROTEÍNAS-ICTUS (ÁREAS 2 Y 1)

CRISTINA HERENCIAS RODRÍGUEZ. "NUEVAS APROXIMACIONES EN LA LUCHA CONTRA LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS". GRUPO BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE MICROORGANISMOS (ÁREA 2)

LAURA MARTÍN PEDRAZA Y ELENA MORENO DEL OLMO. "VALIDACIÓN DE BIOMARCADORES DERIVADOS DE LA MICROBIOTA: USO DIAGNÓSTICO Y TERAPEÚTICO". GRUPO ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y SIDA (ÁREA 2)

MARÍA ÁNGELES MARTÍNEZ Y MARÍA INSENSER. "DIFERENTES ABORDAJES DEL SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO DESDE EL DIAGNÓSTICO A LA FISIOPATOLOGÍA". GRUPO DIABETES, OBESIDAD Y REPRODUCCIÓN HUMANA (ÁREA 5)

ANA MORENO BLANCO. "CROMATOGRAFÍA DE GASES ACOPLADA A ESPECTROMETRÍA DE MASAS: UNA HERRAMIENTA MULTIDISCIPLINAR. ¿QUÉ PODEMOS APORTAR A LA SALUD?". GRUPO BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE MICROORGANISMOS (ÁREA 2)

13:30 THERMOFISHER - LUMINEX, ¡CON APERITIVO!

LUMINEX - TECNOLOGÍA, APLICACIONES Y PORTFOLIO: TECNOLOGÍA LUMINEX XMAP, PROCARTAPLEX, ENSAYOS QUANTIGENE: XMAP + ADN RAMIFICADO (BDNA), APLICACIONES QUANTIGENE PLEX.

¡APUNTATE AQUÍ!

INSTITUTO
RAMÓN Y CAJAL DE
INVESTIGACIÓN SANITARIA

IRYCIS



**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**



Fundación para la Investigación Biomédica
del Hospital Universitario Ramón y Cajal

ThermoFisher
SCIENTIFIC

