

TALLERES MEDICINA

MIÉRCOLES TARDE	JUEVES MAÑANA	JUEVES TARDE	VIERNES MAÑANA	VIERNES TARDE
Deconstruyendo el delito: del indicio al perfil RESPONSABLE: CRISTINA CABEZA	Estudio macroscópico del encéfalo humano RESPONSABLE: ANA BLAS MEDINA	Deconstruyendo el delito: del indicio al perfil RESPONSABLE: GORKA ARBELO	Taller de narrativa gráfica: un nuevo lenguaje para la comunicación científica RESPONSABLE: CRISTINA CABEZA	Deconstruyendo el delito: del indicio al perfil RESPONSABLE: CRISTINA CABEZA
Organoides y sus aplicaciones en investigación biomédica. Hacia una medicina personalizada en cáncer RESPONSABLE: ANNA VICENT TRAVER	Modelización matemática en enfermedades infecciosas RESPONSABLE: VICTOR CAMPOS	Exploración oftalmológica RESPONSABLE: CRISTINA CABEZA	¿Por qué nos está costando tanto vencer las enfermedades de Alzheimer y Parkinson? RESPONSABLE: YAGO CUCART	¿Por qué nos está costando tanto vencer las enfermedades de Alzheimer y Parkinson? RESPONSABLE: YAGO CUCART
Valoración de resistencias a los antimicrobianos RESPONSABLE: CARLOS BUSTAMANTE	Corazón virtual. Aplicación en el tratamiento de arritmias cardíacas RESPONSABLE: LUCÍA RAMÍREZ	Organoides y sus aplicaciones en investigación biomédica. Hacia una medicina personalizada en cáncer RESPONSABLE: LAURA VEINTIMILLA	Estudio macroscópico del encéfalo humano RESPONSABLE: SARA RAMÍREZ	Taller de vendajes RESPONSABLE: LUCÍA RAMÍREZ
Hands-on! Introducción al análisis de datos en R RESPONSABLE: JOSÉ ALEJANDRO BERNABEU MARTINEZ	Taller diario de una científica RESPONSABLE: CARLA RUÍZ SASTRE	Valoración de resistencias a los antimicrobianos RESPONSABLE: MARINA PEREZ LARA	Ecocardiografía RESPONSABLE: HAJAR HADDAD	Técnicas básicas para el cultivo de células madre RESPONSABLE: NURIA ANDRÉS PENARES
Morfometría y análisis de imagen. RESPONSABLE: VICTOR CAMPOS	Estrategias de lucha contra superbacterias RESPONSABLE: SARA MARTÍNEZ IBÁÑEZ	Hands-on! Introducción al análisis de datos en R RESPONSABLE: MATEU TALENS FERRI	Estudio en corazón Aislado de Mecanismos Productores de Arritmias Letales RESPONSABLE: VICTOR CAMPOS	Introducción a la Investigación Biomecánica RESPONSABLE: ANDREA SANZ DE GRAAF
Técnicas básicas para el cultivo de células madre RESPONSABLE: ALBA CANDELA	Ecocardiografía RESPONSABLE: HAJAR HADDAD	Investigación en Ciencias Forenses, el papel del Instituto Nacional de Toxi y C.Forenses RESPONSABLE: CARLOS RUBIO PANIAGUA	Medicina Militar en las Fuerzas Armadas proyección de carrera RESPONSABLE: ADAM MARTÍ GARCÍA	Estudio en corazón Aislado de Mecanismos Productores de Arritmias Letales RESPONSABLE: CARLOS RUBIO PANIAGUA

Reanimación Cardiopulmonar RESPONSABLE: LUCÍA RAMÍREZ	Estudio en corazón Aislado de Mecanismos Productores de Arritmias Letales RESPONSABLE: CARLOS RUBIO PANIAGUA	Técnicas básicas para el cultivo de células madre RESPONSABLE: NURIA ANDRÉS PENARES	Cómo acceder a la industria farmacéutica RESPONSABLE: ADRIÁN CUEVAS CATALÁ	Salidas Profesionales en Industria Farmacéutica y en Industria de Tecnologías Médicas y Sanitarias RESPONSABLE: LAIA FUSTER FULLANA
Taller sondaje RESPONSABLE: HAJAR HADDAD	Policía científica RESPONSABLE: SARA RAMÍREZ	Introducción a la Investigación Biomecánica RESPONSABLE: ANDREA SANZ DE GRAAF	¡Bienvenidos al mundo de los doctorados industriales! RESPONSABLE: TATIANA HERAS	
Identificando nichos pre-tumorales. RESPONSABLE: MATEU TALENS FERRIS	Taller de Ciencia Ciudadana. Co-creación de un proyecto colaborativo: científicos, ciudadanos. RESPONSABLE: LARA LEBECQ	Estudio en corazón Aislado de Mecanismos Productores de Arritmias Letales RESPONSABLE: CARMEN MARCO GALIANO		
Introducción a la Investigación Biomecánica RESPONSABLE: SARA MARTINEZ IBÁÑEZ		Cómo acceder a la industria farmacéutica RESPONSABLE: SERGIO SÁEZ SÁNCHEZ		
Estudio en corazón Aislado de Mecanismos Productores de Arritmias Letales RESPONSABLE: SERGIO SÁEZ SÁNCHEZ				