|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seminarios IMIB-Arrixaca Enero-Junio 2022** | | | | |
| **Fecha/Hora** | **Ponente** | **Afiliación** | **Área IMIB** | **Título** |
| 27/01/2022  13:00 | **María Muñoz García** | Plataforma de Ensayos Clínicos | - | Plataforma de EECC IMIB Arrixaca. Investigación clínica en la Región de Murcia |
| 10/02/2022  13:00 | **Catalina Martínez Costa** | Grupo de Investigación en Tecnologías de modelado, procesamiento y gestión del conocimiento | 7 | Interoperabilidad e integración semántica de datos clínicos |
| 24/02/2022  13:00 | **José Neptuno Rodríguez López** | Grupo de Investigación en Terapias moleculares y biomarcadores de tumores sólidos | 1 | Papel de MITF en la respuesta inmune contra el melanoma |
| 0/03/2022  13:00 | **Francisco José Roca Soler** | Grupo de Investigación en Patología infecciosa, microbiología clínica y medicina tropical | 6 | Fishing for mechanisms of genetic susceptibility to tuberculosis |
| 24/03/2022  13:00 | **Marcelino Avilés Trigueros** | Grupo de Investigación en Oftalmología clínica y experimental | 4 | Modelos experimentales para el estudio de la retina. Una parte accesible del cerebro. |
| 07/04/2022  13:00 | **Gorka Sánchez Nanclares** | Grupo de Investigación en atención primaria | 5 | CHERRIES, innovación responsable, y PHARAON, la nueva sanidad líquida |
| 28/04/2022  13:00 | **Elena Salobrar García Martín** | Universidad Complutense de Madrid | - | La retina, biomarcador de neurodegeneración en patologías del Sistema Nervioso Central |
| 12/05/2022  13:00 | **Diana García Moreno** | Grupo de Investigación en Inmunidad, inflamación y cáncer | 6 | El pez cebra como modelo animal para el estudio de las Interferonopatías tipo I |
| 26/05/2022  13:00 | **Pablo Conesa Zamora** | Grupo de Investigación en Patología molecular y farmacogenética | 1 | Proyecto REVERT-Utilización de Inteligencia Artificial para el tratamiento personalizado de los pacientes con cáncer colorrectal avanzado |
| 17/06/2022  13:00 | **Pablo Menéndez** | Instituto Josep Carreras | - | Estrategias de inmunoterapia adoptiva en cáncer |
| 30/06/2022  13:00 | **Sonia Águila Martínez** | Grupo de Investigación en Hematología y oncología médica clínico-experimental | 1 | Envejecimiento y tromboinflamación |

Blanco: Ponente IMIB

Azul: Ponente proyecto europeo

Rojo: Ponente externo