

## Seminarios IMIB



**Herramientas de terapia génica para mejorar estrategias de inmunoterapia contra el cáncer**

Francisco Martín. Centro de Genómica e investigación contra el cáncer (GENYO).  
10 de Febrero, 13:00

**Reactivación de la expresión de E-cadherina en células de melanoma humano tras el silenciamiento de MGRN1**

Cecilia Herraiz Serrano. Área 1 IMIB  
23 de Febrero, 13:00. **Seminario online**



**Utilidad potencial de los antagonistas del receptor dopaminérgico D3 para extinguir conductas de búsqueda de sustancias de abuso**

Cristina Núñez. Área 1 IMIB  
9 de Marzo, 13:00. **Seminario online**

**Heterogeneidad molecular e implicaciones clínicas de la deficiencia de FXI: una enfermedad rara como modelo de nuevas terapias antitrombóticas**

María Eugenia de la Morena. Área 1 IMIB  
23 de Marzo, 13:00. **Seminario online**



**Biomarcadores predictivos de respuesta terapéutica en pacientes con artritis reumatoide**

Chary López Pedrera. Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba  
4 de Mayo, 13:00

**Función de la autofagia mediada por chaperonas en el envejecimiento cerebral: de la situación fisiológica a la patológica)**

Ander Matheu. Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia  
11 de Mayo, 13:00



**El futuro de la investigación en Atención Primaria**

Gorka Sánchez Nanclares y Juan Francisco Menarguez Puche. Área 5 IMIB  
18 de Mayo, 13:00. **Seminario online**

**Inmunidad innata, fosfolipasas A2 y plasmalógenos**

Jesús Balsinde. Instituto de Biología y Genética Molecular de Valladolid.  
1 de Junio, 12:00

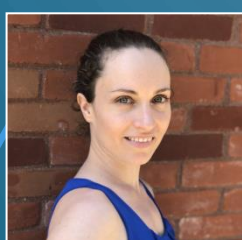
**Regulación de la expresión de lipinas por interferón**

María A. Balboa. Instituto de Biología y Genética Molecular de Valladolid.  
1 de Junio, 13:00



**Mecanismos de desarrollo de Fibrilación Auricular**

Raquel López Gálvez. Área 2 IMIB  
15 de Junio, 13:00. **Seminario online**



**Deconstructing inflammatory dynamics during hematopoietic stem cell development**

Raquel Espín Palazón. Iowa State University  
30 de Junio, 13:00