

Seminarios Grupo de Medicina Xenómica 2016/2017

Los viernes a las 13h en el aula 10, aulaio Novoa Santos, Hospital Clínico.

- **14 de octubre**, Francisco Barros, Grupo de Medicina Xenómica, Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica
"Modulación del efecto de la mutación deltaF508 para el tratamiento de la fibrosis quística"
- **20 de octubre**, Esther Sande, Grupo de Medicina Xenómica, Fundación Ramón Domínguez
"H2020: Portal del participante a vista de pájaro."
- **25 de noviembre**, Jose Ramón Bahamonde, responsable de la Unidade de Xestión de Residuos, Universidade de Santiago de Compostela
"Gestión de Residuos"
- **30 de noviembre**, Dayana Suárez, grupo de Genética de Poblaciones e Identificación del Instituto de Genética de la Universidad Nacional de Colombia.
"Análisis de la diversidad biológica de poblaciones humanas en Colombia. La experiencia del grupo de Genética de Poblaciones e Identificación de la Universidad Nacional de Colombia"
- **2 de diciembre**, Jairo Antonio Ceballos Sandoval, Group of Microbiology for the Industrial Development and Innovation – MDI, Universidad Simón Bolívar, Colombia.
"Auditorías??? El 1,2,3 para la implementación de los SGC (Sistemas de Gestión de Calidad) en laboratorios de análisis."
- **16 de diciembre**, Juan Luque Moruno, Gestor de la Actividad Científica, CIBERER
"CIBERER"
- **17 de enero**, Xabi Bello, Grupo de Medicina Xenómica, Fundación Ramón Domínguez
"Filtrado automatizado de archivos TSV/Excel"

- **24 de febrero** Manuel Fondevila, Grupo de Medicina Xenómica, INCIFOR (USC)

"Los marcadores bialélicos en los límites de la genética forense"

- **17 de marzo**, Carlos Grande, Pablo Mosquera, Mabel Sampedro ITEMAS, Departamento de Transferencia e Innovación de la Fundación Ramón Domínguez

"Transferencia, esa gran descoñecida"

- **24 de marzo**, Ana Coelho, Grupo de Medicina Xenómica, Fundación Ramón Domínguez

- "Análisis estadística de fMRI"

- **31 de marzo**, Sandra Daponte, Responsable de la Oficina Proyectos Digestivo CHOP

"El Tejado Mandala: Proyectos de Investigación básica en los que se manejan muestras clínicas"

- **7 de abril**, Maria Jesus Taboada, departamento de Electrónica y Computación, área Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Universidade de Santiago de Compostela

"Uso de ontologías y técnicas de minería de datos para facilitar el análisis de datos de cuestionarios y escalas clínicas"

- **24 de abril**, Jesus Hita, Grupo de Medicina Xenómica, Fundación Ramón Domínguez

"Estado actual de la biopsia líquida: ¿dónde estamos?"