

SEMINARIOS DEL CENTRO DE INVESTIGACION

Mayo-Julio 2017

<http://imas12.es/actividades/>

- 8 Mayo** **Francisco Martínez Azorín** (Dept. Bioquímica, Instituto de Investigación H12O)
Título: "Nuestra experiencia en el diagnóstico genético de enfermedades raras mediante secuenciación completa de exoma (WES)"
- Alberto Navarro** (Grupo Hipertensión Arterial y Riesgo Cardiovascular, Instituto de Investigación H12O)
Título: "Papel de FGF-23 en la aritmogénesis ventricular: Una aproximación traslacional"
- 22 Mayo** **Marta Cortés Canteli** (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III-CNIC)
Título: "Oclusiones cerebrovasculares en la enfermedad de Alzheimer: posible herramienta diagnóstica y diana terapéutica". (Invitación del Dr. José María González)
- Macarena de Vicente** (Grupo Enfermedades Neurodegenerativas, Instituto de Investigación H12O)
Título: "Efecto del inhibidor de fosfodiesterasa-7, S14, sobre el daño mitocondrial inducido por beta amiloide"
- 5 Junio** **Vera Rocha Perugini** (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III-CNIC)
Título: "La asociación de la tetraspanina CD81 con SAMHD1 regula la transcripción reversa del VIH-1". (Invitación del Dr. José María González)
- 19 Junio** **Sandra Ergueta** (Grupo Enfermedades Inflamatorias y Autoinmunes, Instituto de Investigación H12O)
Título: "Regulación del catabolismo del triptófano por la inflamación en fibroblastos sinoviales"
- Paz de la Torre** (Grupo de Medicina Regenerativa, Instituto de Investigación H12O)
Título: "Osteoporosis postrasplante. Efecto de los inmunosupresores sobre células progenitoras mesenquimales".
- 3 Julio** **Elena Rodríguez** (Grupo Hipertensión Arterial y Riesgo Cardiovascular, Instituto Investigación H12O)
Título: "Relación entre la actividad MMP-9 y la respuesta al tratamiento en la hipertensión arterial resistente"
- Raquel Ruíz** (Grupo Inmunodeficiencias e Inmunología del Transplante, Instituto de Investigación H12O)
Título: "Immature/activated NK cell compartment with acquired effector/memory T cell phenotype in GATA2 deficient patients"
- 17 Julio** **Ainhoa Ceballos** (Diagnóstica Longwood SRL)
Título: "Inmunosecuenciación y sus aplicaciones en Investigación y Diagnóstico"
(Invitación de la Dra. Estela Paz Artal)

Lugar y hora: Aula Formación Continuada (sala 6280). 6ª PLANTA, Bloque D, Centro de Actividades Ambulatorias. 9:30am-10:30am.