

PROGRAMA XVI CICLO DE SEMINARIOS 2016-2017

Sevilla, septiembre de 2016

XVI Ciclo de Seminarios de Investigación “Novedades en Investigación Biomédica”, organizados conjuntamente por el Instituto de Biomedicina de Sevilla-IBiS y el Hospital Universitario Virgen del Rocío (HUVR). **La hora de celebración será a las 15:00 h.**

(Esta información podría ser susceptible de cambios debido a problemas imprevistos, bien por agenda u otras causas ajenas a la voluntad de los organizadores, que serían notificadas a través de nuestra web).

2 de septiembre CONFERENCIA INAUGURAL

Translational and Transnational research for Planetary Health

Dr. Joan B. Soriano

Profesor Asociado de Medicina.

Instituto de Investigación Hospital Universitario de la Princesa (IISP)

Universidad Autónoma de Madrid

Jueves 20 de octubre

Antimicrobial treatment of prosthesis joint infection: basis of clinical experience and experimental models

Dr. Javier Ariza Cardenal

Servicio Enfermedades Infecciosas

Hospital Universitari de Bellvitge, Facultad de Medicina UB

Jueves 03 de noviembre

Apoptosis, JNK and tumoral development in drosophila

Prof. Ginés Morata

Profesor de Investigación ad Honorem del Centro de Biología Molecular

CSIC-UAM, Madrid

Jueves 17 de noviembre

Mtor and the nutrient signaling pathway in health and disease

Dr. Alejo Efeyan

Spanish National Cancer Research Center (CNIO)

Jueves 01 de diciembre

embryonic origins of cardiac disease: congenital anomalies, myocardial infarction and the promise of heart regeneration

Dr. José María Pérez Pomares

Dpto. de Biología Animal, Facultad de Ciencias

Instituto de Biomedicina de Málaga (IBIMA), Universidad de Málaga

Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND)

Jueves 22 de diciembre

The CPEB-family of RNA-binding proteins, mechanisms of action and new functions in cell cycle and cancer

Dr. Raúl Méndez

Group of Translational control of cell cycle and differentiation

ICREA and Institute for Research in Biomedicine (IRB), Barcelona

Jueves 12 de enero

Splicing and its defects as an emerging hallmark in cancer: a perspective from hormone-related tumors

Dr. Justo P. Castaño Fuentes

Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)
Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba

Jueves 26 de enero

Harnessing epigenomics to understand and treat hematological tumors

Dr. Felipe Prosper

Servicio de Hematología y Terapia Celular Clínica Universidad de Navarra
Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)

Jueves 09 de febrero

Deciphering CD8+ T cell mediated natural control of HIV-1 infection

Dr. Asier Sáez – Cirión

Assistant Professor, Team Leader
Unité HIV, Inflammation et Persistence
Institut Pasteur

Jueves 23 de febrero

El factor de transcripción NRF2 como nueva diana terapéutica en las enfermedades neurodegenerativas

Dr. Antonio Cuadrado Pastor

Departamento de Fisiopatología
Universidad Autónoma de Madrid

Jueves 16 de marzo

Spring brakes and the mechanical activity of the heart

Dr. Jorge Alegre-Cebollada

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)

Jueves 23 de marzo

The role of SERP1B3 in liver disease progression and cancer

Dra. Patrizia Pontisso

Departamento de Medicina
Universidad de Padua, Italia

Jueves 06 de abril

Immune therapies against breast cancer

Dr. Joaquín Arribas López

ICREA Research Professor
Vall d'Hebron Institute of Oncology (V.H.I.O.)

Jueves 20 de abril

Sustrato neurobiológico del comportamiento adictivo inducido por comida

Dr. Rafael Maldonado

Universidad Pompeu Fabra
Barcelona

Jueves 11 de mayo

Multivalent platforms as potential therapeutic tools

Dra. Miriam Royo

Directora Plataforma Química Combinatoria
Universidad de Barcelona

Jueves 25 de mayo

Retos del Trasplante de Órgano Sólido en Pacientes Infeccionados por el VIH

Dr. José María Miró Meda

Hospital Clinic – IDIBAPS
University of Barcelona

Jueves 08 de junio

Vascular and Cardiac Protection: Molecular Determinants with Clinical Application

Dra. Lina Badimón

Centro de Investigación Cardiovascular (CSIC-ICCC)

Jueves 22 de junio

Targeting the appropriate pro-survival protein of the BCL2 family for the treatment of each multiple myeloma subtypes

Dra. Martine Amiot

Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie
Nantes/Angers

Jueves 06 de Julio

Role of innate immunity (TLR4) on stroke

Dr. Ignacio Lizasoain

Director Unidad de Investigación Neurovascular
Universidad Complutense de Madrid