

PROGRAMA XV CICLO DE SEMINARIOS 2015-2016

Sevilla, septiembre de 2015

XV 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).

24 de septiembre **CONFERENCIA INAUGURAL**

Lung Cancer: From Genes to Therapy

Dr. Luis Paz-Ares Rodríguez

Medical Oncology Department, Chair

Hospital Universitario 12 de Octubre

Associate Professor, Universidad Complutense de Madrid

Jueves 08 de octubre

Microbiota: un nuevo factor ambiental en la génesis de las enfermedades metabólicas

Dr. Francisco José Tinahones Madueño

Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición

Hospitales Regionales y Virgen de la Victoria de Málaga

Profesor Titular de la Universidad de Málaga

Jueves 22 de octubre

Gene mosaicism in the pathogenesis of monogenic autoinflammatory diseases

Dr. Juan Ignacio Arostegui Gorospe

Department of Immunology

Hospital Clínic-IDIBAPS, Barcelona

Jueves 05 de noviembre

Tissue type plasminogen activator (tpa): more than a fibrinolytic

Prof. Denis Vivien

Professor in Neurosciences – Université Caen Basse-Normandie

Professor senior Institut Universitaire de France IUF

Jueves 19 de noviembre

Chromatin Structural Dynamics in Hormonal Gene Regulation

Dr. Miguel Beato del Rosal

Jefe del grupo “Cromatina y Expresión Génica”

Centre For Genomic Regulation (CRG). Barcelona

Jueves 03 de diciembre

Estudio funcional de los síndromes arritmogénicos primarios – el consorcio ITACA

Dr. Juan Tamargo Menéndez

Catedrático de Farmacología, Facultad de Medicina

Universidad Complutense de Madrid

Jueves 14 de enero

Optimizing the management of Cytomegalovirus infection in allogeneic stem cell transplant recipients

Dr. David Navarro Ortega

Full Professor of Microbiology, School of Medicine, Valencia
Head of Division of Virology and Molecular Microbiology
Clinic University Hospital, Valencia

Jueves 28 de enero

Understanding the role of thalamocortical input in sensory cortical map formation

Dra. Guillermina López – Bendito

Instituto de Neurociencias
CSIC & Universidad Miguel Hernández

Jueves 11 de febrero

Molecular pathogenesis and targeted therapies in hepatocellular carcinoma

Dr. Josep María Llovet

Professor of Research ICREA-IDIBAPS, Hospital Clinic Barcelona
Director and Professor of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NYC

Jueves 25 de febrero

Reduction of ischemia/reperfusion injury by metoprolol: from the bedside to the bench

Dr. Borja Ibáñez Cabeza

Full Professor in Research at the National Center for Cardiovascular Research Carlos III (CNIC)
Cardiologist, Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Jueves 10 de marzo

HIV-1 or the art of teasing the immune system

Dr. Javier Martínez Picado

ICREA Research Professor, AIDS Research Institute irsiCaixa
University Hospital "Germans Trias i Pujol"

Jueves 31 de marzo

Ribosome Biogenesis, Cell Cycle Checkpoints and Cancer Progression

Dr. George Thomas

Director of Laboratory of Cancer Metabolism
Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL)
Catalan Institute of Oncology (ICO), Barcelona

Jueves 07 de abril

Linking senescence and inflammation: the senescence-associated secretory phenotype (SASP)

Dr. Jesús Gil

MRC Clinical Sciences Centre, Imperial College London

Jueves 21 de abril

Identification of new plasma markers associated with cardiovascular disease

Dr. Francisco España Furió

Jefe de Sección. Centro de Investigación.

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

Jueves 05 de mayo

From millennia to minutes: understanding genomic diversity in Mycobacterium tuberculosis complex

Dr. Iñaki Comas Espadas

Institute of Biomedicine, CSIC, Valencia

Head of Tuberculosis Genomics Unit

Jueves 19 de mayo

Muscle stem cell regenerative decline in aging and disease

Dra. Pura Muñoz-Cánoves

ICREA, Universitat Pompeu Fabra & CiberNed

Barcelona

Jueves 09 de junio

Elucidating the contribution of the extracellular protease ADAMTS1 for tumor progression: The microenvironment matters!

Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzanera

Principal Investigator. GENYO. Center for Genomics and Oncological Research

Pfizer/Universidad de Granada/Junta de Andalucía

Jueves 23 de junio - CLAUSURA

Molecules of the immunoglobulin and TNF/TNFR superfamily as targets for immunomodulation in transplantation

Dr. José Ignacio Rodríguez Barbosa

Laboratory of Transplantation Immunobiology

Institute of Biomedical Research, Section of Immunology

University of Leon