



Centro de Investigación Biomédica

Institutos integrados: IBIMER, INYTA, Neurociencias “Federico Olóriz”, Biotecnología

Director: José Mariano Ruíz De Almodóvar Rivera

Administradora: Mercedes Amezcua González

Página web: www.cibm.ugr.es

Actividades relacionadas con la divulgación

Seminarios Externos Impartidos

- Fecha: 17-01-14

Título: Las células Natural Killer en la respuesta inmunitaria frente a l cáncer.

Ponente: Dra. M^a del Mar Gómez. Centro Nacional de Biotecnología, Madrid

- Fecha: 27-02-14

Título: Introduction to the biology and chemistry of antibody drug conjugates

Autor: David Bramhill Ph D, Bramhill Biological Consulting, LLC, Tucson Arizona, USA

- Fecha: 14-03-14

Título: Screening for regulators of mitochondrial dynamics, a work in progress

Autor: Dr. Stephen Baiird, High Throughput Screening Lab, CHEO Research Institute, Ottawa, Canadá

- Fecha: 21-03-14

Título: Microscopía de super resolución, nuevos horizontes por debajo del límite de difracción

Autor: D. Francisco Porto, Especialista en aplicaciones de microscopía, Leica Microsistemas.

- Fecha: 28-03-14

Título: Identificación de una nueva familia de quinoproteínas microbianas con actividad aminoácido oxidasa

Autor: Prof. Antonio Sánchez Amat, Departamento de Genética y Microbiología, Universidad de Murcia

- Fecha: 02-04-14

Título: Revisión de las Aplicaciones de SICM y de sus perspectivas futuras en biología celular

Autor: D. Ismael Drubi, Especialista en aplicaciones Biometeta S.A.

- Fecha: 03-04-14

Título: Aurora-A: from cáncer-associated kinase to promising anti-cancer target

Autor: Dr. Ignacio Pérez de Castro, Programa de Oncología Molecular, CNIO, Madrid

Fecha: 04-04-14

Título: Selective translation: tipping the scales of cáncer

Autor: Dr. Martin Holcig, Children’s Hospital of Eastern Ontario Research Institute, Department of Pediatrics University of Ottawa, Canadá

- Fecha: 25-04-14

Título: Terapias Avanzadas para el Tratamiento de Anemias Severas: Deficiencia en Piruvato Quinasa Eritrocitaria

Autor: Dr. J. C. Segovia Sanz, División de Terapias Innovadoras en Hematopoyesis. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Madrid

- Fecha: 15-04-14

Título: Terapias Celulares: Uso Clínico de Células Mesenquimales

Autor: Dra. Cristina Navarrete, National Health Service Blood and Transplant (NHSBT), Division of Infection & Immunity, University College London. UK

- Fecha: 01-05-14

Título: Origen y evolución de la resistencia a los antibióticos en patógenos humanos

Autor: Dr. José Luis Martínez, Departamento de Biotecnología Microbiana, Centro Nacional de Biotecnología. Madrid

- Fecha: 16-05-14

Título: Immunomodulatory properties at the basis of MSC regenerative capabilities

Autor: Dra. Ornella Parolini, Centro de Investigación E. Menni, Hospital Poliambulanza de Brescia. Italia

- Fecha: 20-05-14

Título: Distrofias retinianas y su posible relación con mutaciones de Crumbs

Autor: Dr. José Aijón Noguerras, Dpto. de Biología Celular y Patología, Universidad de Salamanca

- Fecha: 05-07-14

Título: MTBVAC: Nueva vacuna contra la tuberculosis en desarrollo. Estudio de los mecanismos de atenuación y mecanismos de protección

Autor: Prof. Carlos Martín Montañés, Grupo de Genética de Micobacterias Universidad de Zaragoza

- Fecha: 20-02-15

Título: Immunoregulatory Pathways in Malignant Melanoma

Autor: Prof. Viktor Umansky, PhD. Clinical Cooperation Unit Dermato-Oncology German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg, Germany



- Fecha: 02-03-15

Título: Novel therapeutic approaches for rare genetic disease

Autor: Dr. Alex MacKenzie, Professor, Department of Pediatrics, Children's Hospital of Eastern Ontario, Canadá

- Fecha: 20-03-15

Título: La respuesta inmunológica durante el Tratamiento del Cáncer de Vejiga con BCG

Autor: Dra. Mar Vales Gómez, Centro Nacional de Biotecnología, CBN-CSIC, Madrid

- Fecha: 27-04-15

Título: CK1a pyruvium depletes medulloblastoma tumor initiating cells

Autor: Dra. Jezabel Rodríguez Blanco, Postdoctoral Associate Researcher at Surgery Department, University of Miami (USA)

- Fecha: 26-05-15

Título: Umbilical Cord mesenchymal stromal cells: differentiative and immunomodulatory features

Autor: Dra. Giampiero La Rocca, Human Anatomy Section, Department of Experimental Biomedicine and Clinical Neurosciences. University of Palermo. Italia.

Jornadas de Divulgación organizadas en el centro

- Fecha: 24-03-15

Acto: Recepción de estudiantes de Biotecnología de la Universidad de Valencia, visita por las instalaciones Del Centro de Investigación Biomédica y del PTS.

Organizador: Vicedecano de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada.

- Fecha: 21-05-15

Acto: Recepción de Personal de Administración y Servicios de Universidades Europeas, visita por las instalaciones del Centro de Investigación Biomédica y del PTS

Organizador: Vicerrectorado del PTS