

▪ Centro de Investigación Biomédica

- Áreas de conocimiento: Investigación Biomédica
- Directora: Cristina Sánchez González
- Secretario: José Luis Quiles Morales
- Página web: cibm.ugr.es

La información referente a las actividades relacionadas con lectura de tesis, ensayos clínicos, líneas de investigación, proyectos de investigación, consejos editoriales y otras actividades no recogidas en SICA, pueden consultarse en la memoria académica de los Institutos y grupos de investigación con sede en este Centro, que son entre otros:

- Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos
- Instituto de Neurociencias
- Instituto de Biotecnología
- Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa
- CIBERESP

Actividades relacionadas con la divulgación

Jornadas

- 27,28-03-23
Jornadas “MODELOS Y TÉCNICAS EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN” (10 h de formación continuada para el mantenimiento de la capacitación para realizar las funciones a, b, c, d, e y f), organizado por el Centro de Instrumentación Científica y el Instituto de Neurociencias de la Universidad de Granada.
- 11-02-23
Celebración del día internacional mujer y niña en la Ciencia con los miembros del CIBM. Jornadas conjuntas del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz y el Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC).
- 28,29,30-11-22
Celebración de la 7ª Edición del curso de Fundamentos básicos teóricos y prácticos de Citogenética y Citometría de Flujo en la Caracterización de Células Multipotentes (hMSCs) y Células Pluripotentes (hESCs e iPSCs). Esta acción formativa tiene como objetivo mostrar las bases teóricas y prácticas que definen las técnicas de Citogenética y Citometría de flujo aplicadas a la caracterización de los tipos celulares hMSCs, hESCs e iPSCs.
- 11,12-07-22
Celebración de las primeras “Jornadas de Animales Gnotobióticos y Microbiota” organizadas por el CIC.

Seminarios impartidos

- 26-05-23
Buscando el talón de Aquiles de leucemias resistentes a fármacos.
Autor: Dra. Teresa Cabrera Castillo. Catedrática de Universidad de Granada. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología.
- 19-05-23
T-cell antigens: biological features beyond HLA binding rules
Autor: Dr. Yaqoub Ashhab, Palestine-Korea Biotechnology Center, Palestine Polytechnic University, Hebron, Palestine
- 21-04-23
Development of first in class DGKz inhibitor for cancer immunotherapy
Autor: Dr. Rafael Carretero Coca Scientific manager. Bayer-DKFZ joint lab for tumor immunotherapy. DKFZ. Heidelberg.
- 31-03-23
Sepsis de evolución fulminante. Del escenario clínico a la investigación.
Autor: Dr. Juan Luis Santos Pérez

Jefe de Sección Pediatría en Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Profesor Asociado Ciencias Salud.

▪ 20-03-23

Host-Microbial Interactions in Health and Disease

Autor: Gabriel Nuñez. Paul de Kruif Endowed Professor of Pathology. Medical School, Michigan University

▪ 17-03-23

Inmunoterapia en la vida real.

Autor: Dr. Juan Enrique Martínez de la Plata. Facultativo Especialista de Área. Servicio de Farmacia Hospitalaria. Hospital de Poniente, El Ejido, Almería

▪ 07-03-23

Hidden Hunger and Malnutrition: The importance of the Micronutrient Selenium for Positive Nutrition and Optimal Health.

Autor: Giovanna Bermano, de la Universidad Robert Gordon de Aberdeen.

▪ 09-02-23

Roles of the p53 pathway in metabolism: implications in aging, tissue homeostasis and carcinogenesis

Autor: Prof. Laurent Le Cam. Universidad de Montpellier (Francia)

▪ 03-02-23

Combined nanotherapeutic strategies to target pancreatic cancer

Autor: Dra. África González Fernández Catedrática de Inmunología, Universidad de Vigo.

▪ 01-12-22

New insights from the secretome of Wharton's jelly and amniotic mesenchymal stromal cells

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

▪ 28-11-22

Sistema crispr: aplicaciones y limitaciones de la ingeniería genómica.

Autor: Dra. Sandra Rodríguez Perales. Molecular Cytogenetics Group. Centro de Investigación Oncológica CNIO.

Organoides derivados de pacientes: conceptos y aplicaciones en investigación preclínica y medicina personalizada.

Autor: Dra. Mónica Álvarez Fernández. Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

▪ 22-11-22

Desde la poyata a la prevención: aportes de la investigación preclínica y clínica al estudio de las causas y efectos del consumo de alcohol en adolescencia.

Autor: Prof. Ricardo Marcos Pautassi. Institución: Instituto de Investigaciones Médicas M. y M. Ferreyra (INIMEC-CONICET), Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Organiza: Unidad de Excelencia para el Estudio de los Trastornos del Envejecimiento (UNETE)

▪ 21-11-22

Regulación fisiológica y molecular del sistema endocannabinoide en la obesidad.

Autor: Tania Yadira Martínez Rodríguez. Nutricionista Dietista, MSc en fisiología, UNAL. Candidata a Doctora en Ciencia del Comportamiento con Orientación en Alimentación y Nutrición, IICAN, Universidad de Guadalajara. Investigadora Junior (Colciencias, Colombia)..

▪ 28-10-22

Luces y sombras de la divulgación científica en medios y redes sociales.

Autor: Dr. Alfredo Corell Almuzara. Catedrático de Inmunología Universidad de Valladolid

▪ 23-09-22

Mechanisms of Tumor Cell Differentiation: Opportunities for new Therapy Approaches.

Autor: Prof. Felix Opiel. Translational Cancer Research Group, Bielefeld Clinic, Bielefeld Germany

▪ 22-07-22

Mitochondria and Clock-genes interplay: a Dynamic Timekeeping of Cell metabolism.

Autor: Prof. Nazzareno Capitanio. Universidad de Foggia (Italia)

▪ 14-07-22

Anticuerpos contra hormonas reguladoras del apetito y el metabolismo: papel emergente en enfermedades vinculadas a la alimentación.



Autor: Dra. Zyanya Reyes Castillo. Directora del Instituto de Investigaciones en Comportamiento Alimentario y Nutrición (IICAN). Doctora en Ciencias Biomédicas con Orientación en Inmunología. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Instituto de Investigaciones en Comportamiento Alimentario y Nutrición, Universidad de Guadalajara, México

▪ 01-07-22

Control of B cell differentiation by INF-gamma induced transcription factors.

Autor: Dra. Esther Zumaquero Martínez, Department of Microbiology | University of Alabama at Birmingham