

## ▪ Centro de Investigación Biomédica

**Áreas de conocimiento:** Fisiología, Farmacología, Microbiología, Bioquímica, Nutrición, Bromatología, Genética, Bioinformática, Anatomía, Inmunología (Institutos de Neurociencias, Nutrición, Medicina Regenerativa (IBIMER), Biotecnología.

**Directora:** Cristina Sánchez González

**Secretario:** José Luis Quiles Morales

**Página web:** cibm.ugr.es

### Jornadas

- **9,10 y 11-02-22**  
Participación en II Congreso de Investigación del PTS Granada. Las entidades que promueven este congreso son Universidad de Granada (a través de CIBM, iMUDS, CEIbioTic, OTRI-UGR), Junta de Andalucía (a través de Fundación PTS Granada, Fundación Progreso y Salud, EASP, Agencia IDEA, BioBanco, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Hospital Universitario Clínico San Cecilio), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC (a través de dos de sus centros en Granada, IPBLN, EEZ), ibsGRANADA, Cámara de Comercio de Granada, GENyO y Fundación Medina.
- **24-09-21**  
Participación en el evento Noche Europea de los Investigadores. La Noche de los Investigadores (Researchers' Night) es una actividad promovida por la Comisión Europea que se celebra cada otoño y en la que Andalucía participa mediante actividades realizadas de manera simultánea en las ocho provincias andaluzas, coordinadas por la Fundación Descubre.

### Seminarios impartidos

- **22-07-22**  
**Título:** Mitochondria and Clock-genes interplay: a Dynamic Timekeeping of Cell metabolism  
**Autor:** Prof. Nazzareno Capitanio. Universidad de Foggia (Italia)
- **14-07-22**  
**Título:** 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**  
**Título:** Control of B cell differentiation by INF-gamma induced transcription factors.  
**Autor:** Dra. Esther Zumaquero Martínez. Department of Microbiology | University of Alabama at Birmingham
- **24-06-22**  
**Título:** Mechanisms of Tumor Cell Differentiation: Opportunities for new Therapy Approaches  
**Autor:** Prof. Flex Oppel. Translational Cancer Research Group. Bielefeld Clinic
- **14-06-22**  
**Título:** Resistant starch diet distinct gut microbiota in patients with autoimmune diseases  
**Autor:** Immune-Microbiota Interactions. Institute of Musculoskeletal Medicine. University of Münster Germany
- **27-05-22**  
**Título:** Applications of mass spectrometry-based omics in biomedical research  
**Autor:** Dra. M<sup>a</sup> del Carmen Hernández Valladares. Dpto. De Química Física, Universidad de Granada
- **25-05-22**  
**Título:** Dietas sostenibles: estrategias para su adopción y para la evaluación de sus efectos sobre la salud y el medio ambiente

**Autor:** Ana Rivas, Licenciada en Nutrición por la Universidad de Guadalajara, México

▪ **06-05-22**

**Título:** How Foxk1 and Foxk2 regulate aerobic glycolysis

**Autor:** Prof. Sven Enerbäck. Grupo: Transcriptional regulation of metabolic pathways. Institute of Biomedicine, University of Gothenburg, Sweden

▪ **08-04-22**

**Título:** Propiedad intelectual en el reconocimiento de emociones faciales en la conducta alimentaria

**Autor:** Mónica Santana, Instituto de Neurociencias, Universidad de Granada

▪ **01-04-22**

**Título:** MAP4K1: Immune checkpoint inhibitors intracelulares para inmunoterapia del cáncer

**Autor:** Dr. Rafael Carretero Coca. Associated head. Bayer/DKFZ joint laboratory for cancer immunotherapy

▪ **23-03-22**

**Título:** The Functional Iso-transcriptomics paradigm or long read sequencing applied to transcriptome research

**Autor:** Dra. Ana Conesa, del Institute for Integrative Systems Biology (CSIC), Valencia

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.