

## Seminarios de investigación

- **Natalia Buenache Cuenda**

**Título:** Desarrollo de nuevas herramientas basadas en secuenciación de nueva generación para el estudio de marcadores pronósticos y de enfermedad mínima residual en Mieloma Múltiple

**Fecha y hora:** Miércoles 18 de diciembre de 2024, 10:00. [Videoconferencia](#).

- **Beatriz Cicuéndez Salazar**

**Título:** Coordinación del equilibrio metabólico en el hígado y tejido adiposo marrón en obesidad: explorando el papel del p38 $\delta$  y MCJ / Coordinating metabolic balance across liver and brown adipose tissue in obesity: exploring the roles of p38 $\delta$  and MCJ

**Fecha y hora:** Lunes 16 de diciembre de 2024, 10:00, Aula 2401 (Edificio A) de la Facultad de Ciencias Químicas, UCM.

- **Mario Pérez Diego**

**Título:** Molecular mechanisms underlying the capacity of the synthetic cannabinoid WIN55,212-2 to regulate monocytes, macrophages and bronchial epithelial cells: towards novel cannabinoid-based strategies for asthma and other inflammatory diseases

**Fecha y hora:** Lunes 16 de diciembre de 2024, 9:30, Aula QC04 del aulario de la Facultad de Ciencias Químicas, UCM.

- **Juranny Michelle Morán Lalangui**

**Título:** Role of the pulmonary surfactant protein SP-C in alveolar homeostasis // Papel de la proteína del surfactante pulmonar SP-C en la homeostásis alveolar

**Fecha y hora:** Jueves 12 de diciembre de 2024, 11:00, Sala de Reuniones de la planta baja del Edificio Anexo de la Facultad de Ciencias Biológicas, UCM.

- **Eva M<sup>a</sup> Arroyo Urea**

**Título:** Diseño y evaluación de nanosistemas para el tratamiento de infecciones asociadas con biopelículas bacterianas

**Fecha y hora:** Jueves 12 de diciembre de 2024, 10:30, Aula 220 del Aulario de la Facultad de Farmacia, UCM.

- **Eva Castellano Esparza**

**Título:** Development of CRISPR/Cas9 multi-edited edited cord blood-derived CAR NK cells to improve their persistence and antitumor potential against Multiple Myeloma / Desarrollo de células CAR NK derivadas de sangre de cordón umbilical multieditadas mediante CRISPR/Cas9 para mejorar su persistencia y eficacia antitumoral frente a Mieloma Múltiple

**Fecha y hora:** Lunes 16 de diciembre de 2024, 8:30, Aula de seminarios de la 3<sup>o</sup> planta del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Medicina, UCM.

- **Alba Hermoso López**

**Título:** Papel de la interacción cereblon-receptor CB1 cannabinoide en la discapacidad intelectual no sindrómica

**Fecha y hora:** Martes 3 de diciembre de 2024, 10:00, Sala de Reuniones de la Sección Departamental de Bioquímica y Biología Molecular, Edificio B, planta baja, Facultad de Ciencias Biológicas, UCM.

- **Yaiza Rodríguez García**

**Título:** Caracterización del desarrollo y proliferación de células del sistema inmune en ratones deficientes en ICAP-1

**Fecha y hora:** Viernes 29 de noviembre de 2024, 12:00, Salón de Grados de la Facultad de Ciencias Químicas, UCM.

- **María López Valls**

**Título:** Aplicaciones de la tecnología CRISPR/Cas13 en terapia y diagnóstico de enfermedades

**Fecha y hora:** Viernes 22 de noviembre de 2024, 12:30, Aula 2401 (Edificio A) de la Facultad de Ciencias Químicas, UCM.

- **Alberto Lens Pardo**

**Título:** Osteopontin (OPN) predicts efficacy to antiangiogenic therapy with MKIs in patients with advanced neuroendocrine tumors (NETs)

**Fecha y hora:** Viernes 8 de noviembre de 2024, 12:00. [Videoconferencia](#).