

DIRECTORA: D^a Ana Isabel Torres Suárez. Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria. Facultad de Farmacia, UCM.

PROGRAMA

10.00-10.30. Colocación de pósteres.

10.30-10.40: Inauguración de la Jornada por la Exma. Sra. Decana de la Facultad de Farmacia.

10.40-11.30: Sesión de Comunicaciones orales.

Moderadores: D^a. Cristina Martín Sabroso y D^a María García-Cremades Mira

10.40-11.00: Conferencia. *Uso de animales en el desarrollo de nuevos medicamentos. D^a Ana Isabel Fraguas Sánchez.*

11.00-11.15: Comunicación oral. *Nanopartículas metálicas y de quitosano: Una propuesta innovadora con aplicaciones biotecnológicas y biomédicas. D^a Daniela Alejandra Vitulli Méndez y D. Ángel Jesús González Arias.*

11.15-11.30: Comunicación oral. *Diseño, desarrollo y caracterización de nanopartículas de ciprofloxacino para el tratamiento y prevención de infecciones protésicas. D. Wyner Andrés Ángulo Bustos.*

11.30-13.30: Sesión de pósteres.

13.30-14.30: Mesa Redonda: “Perspectivas profesionales de la Tecnología Farmacéutica”.

D Damián Córdoba Díaz (Director del Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

D. Juan José Torrado Durán (Profesor del Instituto Universitario de Farmacia Industrial, UCM).

D^a Irene Bravo Osuna (Coordinadora del Máster Oficial en Farmacia y Tecnología Farmacéutica, UCM).

D^a Ana Isabel Torres Suárez (Directora del Máster en Farmacia Industrial y Galénica, Máster de Formación Permanente, UCM)

15.30-16.30: Sesión de pósteres.

16.30-18.00: Sesión de Comunicaciones orales.

Moderadores: D Jesús Molpeceres García del Pozo y M^a Sofía Negro Álvarez

16.30-16.45: Comunicación oral. *Nanotecnología aplicada a la liberación controlada de fármacos. D. Luis Alejandro An der Heiden García.*

16.45-17.00: Comunicación oral. *Nanofibras por electrosipinning y sus aplicaciones. D^a Bárbara Dueñas Muñoz.*

17.00 -17.15: Comunicación oral. *Vía intranasal como alternativa para el tratamiento de enfermedades del sistema nervioso central. D^a Marina del Ser Sánchez.*

17.15-17.30: Comunicación oral. *Importancia de la liofilización en la fabricación de productos sanitarios de origen vegetal. D^a Gracia Moreno Lázaro.*

17.30-17.45: Comunicación oral. *Productos sanitarios y complementos alimenticios de origen natural para combatir el sobrepeso: “poniéndose en línea con el reglamento”. D^a Lucía Sánchez Prieto.*

17.45-18.00: Comunicación oral. *Estudio in vitro de la capacidad de captura de cesio del azul de Prusia en el tracto gastrointestinal. D. Borja Martínez Alonso, D^a Norma Sofía Torres Pabón, D. Guillermo Torrado Durán y D^a María Ángeles Peña Fernández.*

18:00-18.30: Entrega de premios a la mejor comunicación oral y al mejor póster. Clausura.

COMITÉ ORGANIZADOR

Ana Isabel Torres Suárez (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

Ana Isabel Fraguas Sánchez (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

María García-Cremades Mira (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

COMITÉ CIENTÍFICO

Juan Aparicio Blanco (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

Damián Córdoba Díaz (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

Manuel Córdoba Díaz (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

Ana Fernández Carballido (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

Cristina Martín Sabroso (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

Jesús Molpeceres García del Pozo (UD de Farmacia y Tecnología Farmacéutica, UA).

M^a Sofía Negro Álvarez (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

PATROCINADOR



XVI JORNADA SOBRE TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA, BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA.



**14 de abril de 2023
Salón de actos COFARES
Facultad de Farmacia
Universidad Complutense de Madrid**