

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

PROGRAMA

8.10-8.30. Colocación de pósteres.

8.30-8.45: Inauguración de la Jornada por la Exma. Sra. Decana de la Facultad de Farmacia.

8.45-9.45: Sesión de Comunicaciones orales.

Moderadores: D. Manuel Córdoba Díaz y D^a María García-Cremades Mira.

8.45-9.00. Comunicación oral. *Prevención de la infección periprotésica mediante sistemas de liberación prolongada de antibióticos.* D Pablo Prieto Ramos.

9.00-9.15. Comunicación oral. *Formas farmacéuticas utilizadas en el tratamiento del asma.* D Victor Lapuente Ruiz.

9.15-9.30. Comunicación oral. *Parches transdérmicos de microagujas y su aplicación en el tratamiento de la diabetes tipo I.* D^a Esther Fernández Ten.

9.30-9.45. Comunicación oral. *Desarrollo del proceso de liofilización*

farmacéutica, puntos críticos y excipientes.
D^a Paula Gordo González.

9.45-10.20: Ponencia invitada

Moderadores: D. Manuel Córdoba Díaz y D^a María García-Cremades Mira.

SIGRE, la alianza medioambiental del sector farmacéutico.

Ponente: D Mario Zarzuela (Director de Comunicación y Sostenibilidad de SIGRE).

10.30-11.30. Sesión de pósteres.

11.30-12.30: Mesa Redonda: “Perspectivas profesionales de la Tecnología Farmacéutica”.

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

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

D^a Ana Fernández Carballido (Directora del Instituto Universitario de Farmacia Industrial, UCM).

D. Juan José Torrado Durán (Miembro de la Comisión Académica del programa de Doctorado en Farmacia, UCM).

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

12.30-13.00: Sesión de Comunicaciones orales.

Moderadores: D^a Ana Isabel Fraguas Sánchez y D^a Cristina Martín Sabroso.

12.30-12.45: Comunicación oral. *Elaboración y caracterización de nanocápsulas lipídicas mediante métodos de inversión de fases.* D^a María Crespo Chavarri.

12.30-13.00: Comunicación oral. *Estudio de estabilidad en nanopartículas de rifampicina.* D Carlos Eduardo Anderson Matamoros.

13.00-14:00. Sesión de pósteres.

14.30-16.30: Sesión de Comunicaciones orales.

Moderadores: D Juan Aparicio Blanco y D. Carlos Torrado Salmerón

14.30-14.45: Comunicación oral. *Sistemas de nanopartículas para tratamiento de la diabetes.* D^a Alba Honrubia Álvarez.

14.45-15.00: Comunicación oral. *Innovaciones en la administración oral de insulina.* D Sacha Gabriel Pozo Puertas.

15.00-15.15: Comunicación oral. *Propuesta de métodos de evaluación de la inhibición de la glicoproteína-P por liposomas.* D^a Lucía Sánchez Prieto.

15.15-15.30: Comunicación oral.
Vectorización de fármacos para el tratamiento de la esclerosis múltiple. D Sergio León Rodríguez.

15.30-15.45: Comunicación oral. Seminario de investigación. *Sistemas de liberación controlada de rifampicina y su actividad sobre biofilms bacterianos. D Wyner Andrés Ángulo Bustos.*

15.45-16.00: Comunicación oral. Seminario de investigación. *Desarrollo y caracterización de niosomas cargados con CBD. D^a Irene Lozza.*

16:00-17.00: Sesión pósteres.

17.00-17:30. Entrega de premios a las mejores comunicaciones. Clausura.

COMITÉ ORGANIZADOR

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

Carlos Torrado Salmerón (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

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

COMITÉ CIENTÍFICO

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).

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

María García-Cremades Mira (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).

XVII JORNADA SOBRE TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA, BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA



**Comprometidos con el desarrollo
sostenible**



**11 de abril de 2024
Salón de actos Rioz y Pedraja
Facultad de Farmacia
Universidad Complutense de Madrid**