

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

PROGRAMA

9.30-9.45: Recepción y entrega de documentación.

9.45-10.30: 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: Seminarios de Investigación en Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Sesión de Comunicaciones orales.

Moderadores: D. Damián Córdoba Díaz y D^a M^a Sofía Negro Álvarez.

10.40-11.05: Comunicación oral. *Desarrollo de un hidrogel in-situ como agente de transfección en línea celular de retina. D^a S. Esteban Pérez.*

11.05-11.20: Comunicación oral. *Investigación del efecto del estado de agregación de la anfotericina B (amB) sobre la producción de especies reactivas*

de oxígeno (ROS) en Candida Abicans. D^a Raquel Fernández García.

11.20 -11.35: Comunicación oral. *Diseño y caracterización de sistemas biodegradables microparticulares cargados con agentes neuroprotectores. D^a Alicia Arranz Romea.*

11.35-13.30: Sesión de pósteres.

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

- D^a Emilia Barcia Hernández (Directora del Dpto. de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria. UCM).

- D^a Rocío Herrero Vanrell (Coordinadora del Máster Oficial en Farmacia y Tecnología Farmacéutica, UCM-UA).

- D. Juan José Torrado Durán (Director del Máster en Farmacia Industrial y Galénica, Título Propio, UCM).

- D^a Paloma Ballesteros Papantonakis (Miembro de la Comisión Académica del programa de Doctorado en Farmacia, UCM).

- D^a Susana Torrado Durán (Directora del Instituto Universitario de Farmacia Industrial, UCM).

15.30-16.30: Sesión de pósteres.

16.30-17.30: Sesión de Comunicaciones orales.

Moderadores: D. Manuel Córdoba Díaz y D^a Ana Fernández Carballido.

16.30-16.45: *Obtención de nanocápsulas lipídicas “a la carta” mediante el método de la temperatura de inversión de fases. D. Hector García Díaz, D. Miguel Rodríguez Amaro y D. Juan Aparicio Blanco.*

16.45-17.00: *¿Realmente maximizamos el uso de recursos tecnológicos en enfermedades crónicas?. Jorge Fernández Gómez.*

17.00-17.15: *Píldoras Digitales y ability Mycity. D. M Mahon Helguer.*

17:15-17.30: Seminario de Investigación en Farmacia y Tecnología Farmacéutica.

17:15-17:30: Comunicación oral.
Estabilidad fisicoquímica de una mezcla trifarmacológica. S. Esteban Casado.

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

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

17:30-18:30: 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 Fernández Carballido (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

COMITÉ CIENTÍFICO

- Emilia M^a Barcia Hernández (Dpto de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, UCM).

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

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

XII JORNADA SOBRE TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA, BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA.



11 de abril de 2018
Salón de actos COFARES
Facultad de Farmacia
Universidad Complutense de Madrid