



GANADORES

CONCURSO CIENTÍFICO DEL CURSO 2022

1. PREMIO DE LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA
al trabajo con lema: **INMUNOTERAPIA**, con el título: **“Medicina de precisión en inmunoterapia y cáncer de pulmón”**.

Presentado por: Montse Sánchez Céspedes del INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN JOSEP CARRERAS

2. PREMIO CONSEJO GRAL. COLEGIOS OFICIALES DE FARMACÉUTICOS
al trabajo cuyo lema es: **“INTERACCIONES”**, titulado: **“Influencia del consumo crónico de estatinas en el estado de hidratación de personas mayores”**.

Presentado por: Sara López Oliva, Ana M^a Puga Giménez de Azcárate, Carmela Maza Albarrán, Ana Montero Bravo, María de Lourdes Samaniego Vaesken, Mar Ruperto López, Teresa Partearroyo Cediel y Gregorio Varela Moreiras

3. PREMIO ALCALIBER-IBEROAMÉRICA

DESIERTO

4. PREMIO JUAN ABELLÓ
al trabajo cuyo lema es: **“NANOATERO”**, titulado: **“Nanotransportadores activos de cannabinoides para el tratamiento de la aterosclerosis”**.

Presentado por: Lucía Martín Banderas, María Dolores Herrera González y Lucía Martín-Navarro Díaz del Dpto. Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Sevilla

5. PREMIO CINFA
al trabajo cuyo lema es **ACCIÓN-REACCIÓN** con el título: **“Propuesta de una nueva forma farmacéutica basada en comprimidos bucodispersables para la optimización terapéutica y el tratamiento de la diarrea aguda inespecífica en zona de operaciones”**.

Presentado por: Alejandro Blasco Barbero, Dña. Ángeles Peña Fernández y D. Guillermo Torrado de la Universidad de Alcalá.

6. PREMIO ASISA

al trabajo cuyo lema es **“TRICHOMONAS”**, cuyo título es: **“Trichomonas vaginales: diagnóstico de una infección de transmisión sexual olvidada”**.

Presentado por: Judit Ester Méndez Izquierdo, Cristina Fonseca Berzal y Alexandra Ibáñez Escribano del Departamento de Microbiología y Parasitología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid

7. PREMIO OTIMES

al trabajo cuyo lema es **“APOTHEKER”**, titulado: **“Valor terapéutico de la restauración de microARNs supresores tumorales en el desarrollo de cáncer de pulmón”**

Presentado por: Pedro Pablo Medina Vico. GenyO. Universidad de Granada

8. PREMIO RANF-GSK

al trabajo cuyo lema es **“LYTAC”**, titulado: **“Diseño y evaluación computacional de lytacs para la degradación selectiva de mmp-2”**.

Presentado por: Laura Márquez Cantudo, Cristina Valverde López-Gallego, Claire Coderch Boué y Beatriz Pascual-Teresa Fernández. Dpto. de Química y Bioquímica de la Facultad de Farmacia de la Universidad San Pablo – CEU.

9. PREMIO RAFFAELLA PAGANI BALLETTI

al trabajo cuyo lema es **TIROIDEAS”**, titulado: **“Nutrigenómica y funcionamiento de las hormonas tiroideas, un efecto dependiente de la ingesta materna de fructosa”**.

Presentado por: Carla Marcuccini, Elena Fauste Alonso, Madelín Pérez Armas, Antonio Canoyra Calero, Cristina Donis Rodríguez, María Isabel Panadero, Paola Otero Gómez y Carlos Bocos de Prada. Universidad San Pablo – CEU.

10. PREMIO MARÍA CASCALES ANGOSTO

al trabajo cuyo lema es **“STATINS”**, titulado: **“El uso de estatinas en diferentes patologías. ¿Un fármaco multiusos?”**.

Presentado por: Raúl R. Rodrigues-Díez¹, Antonio Tejera Muñoz², Laura Márquez-Expósito², Marta Ruíz-Ortega²

¹Laboratorio de Inmunología Traslacional, Instituto de Investigación Biosanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo

²Laboratorio de Patología Renal y Vasculard, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid.

11. PREMIO COFARES

al trabajo cuyo lema es **“SERENDIPIA”**, titulado: **“La neurodegeneración desde un punto de vista holístico”**

*Presentado por: José Clerigué Louzado y Olmo Martín-Cámara.
Unidad docente de Química Orgánica y Farmacéutica,
Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, Facultad
de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid*

12. PREMIO NOVO-NORDISK

DESIERTO

13. PREMIO ANTONIO DOADRIO LÓPEZ

a la Tesis titulada: **“Activación de la MAPK de *Saccharomyces cerevisiae* Slf2: mecanismo molecular e implicación en el fenotipo de multigemación de células carentes de la fosfatasa Ptc1”**,

Presentada por: Dña. Gema González Rubio.