



III Congreso Nacional de Proyectos Fin de Grado de Farmacia

PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves, 2 de julio de 2026

9.00-9.15: Recepción y acreditaciones en la Sede del Grupo San Valero

9.15-9.45: Apertura e inauguración del congreso en el salón de actos

9.45-10.30: Charla inaugural a cargo del profesor catedrático [Daniel Ramón Vidal](#)

10.30-11.00: Pausa café

11.15-13:15: Recogida en [autobús](#) desde Zaragoza y visita a [Teva Pharma](#)

14.00-15.00: Comida en la cafetería de la Facultad de Ciencias de la Salud, USJ.

15.00-17.30: Comunicaciones orales (Aula Magna, [Facultad de Comunicación](#))

1. *Helena Egido Iglesias*. Estudio de la microbiota intestinal en enfermos con trastornos de ánimo.
2. *Natalia Rodríguez Camenforte*. Diseño y evaluación de nanopartículas poliméricas para la administración transdérmica de antipsicóticos como alternativa a los tratamientos actuales en pacientes geriátricos con fragilidad.
3. *Susana Chisbert Soriano*. Actualización terapéutica de la esketamina intranasal en la depresión resistente al tratamiento.
4. *María Relat Ventura*. La Cronobiología como herramienta para optimizar el rendimiento deportivo y la salud de los deportistas amateurs.
5. *Jordi Fons Gómez*. Estudio genético propio basado en la farmacogenética y la medicina personalizada.
6. *Ana Garrandés Moreda*. Consumo de fármacos psicoactivos por estudiantes de secundaria en Santiago de Compostela: Una intervención educativa.
7. *Nuria Blanco López*. Desarrollo de antagonistas duales de los receptores de adenosina A1/A2A: agentes no dopaminérgicos en el tratamiento del Parkinson.

17.30-18.00: Pausa café, sesión de pósters (P01-P06)

18.00-19.30: Comunicaciones orales (Aula Magna, [Facultad de Comunicación](#))

8. *Francesca Fabiani*. Psychobiotic potential of probiotic strains based on their bioactive metabolites production.
9. *Roc Ajenjo Fernández*. Colores y espectáculo. Composición e impacto ambiental y en la salud de la pirotecnia.
10. *María Gandía Lobo*. Derivados de podofilotoxina con potencial actividad como inhibidores de histonas desacetilasas.
11. *Joana Casanova Santos*. Evaluación de interacciones en pacientes oncohematológicos incluidos en ensayos clínicos.

19:45: Regreso a Zaragoza desde la Universidad San Jorge

21:30: Cena del congreso en el restaurante [Tres Mares](#)



Viernes, 3 de julio de 2026

9:30: Continuación congreso en Sede Grupo San Valero, [edificio Santa Cruz de Zaragoza](#)

9.30-11.00: Comunicaciones orales (salón de actos, edificio Santa Cruz)

12. *Ana Pilar Ibarra Gay*. Análisis de la expresión de genes relacionados con la apoptosis en células HepG2 expuestas a sistemas THEDES.
13. *Paula Matías Lavandera*. Nuevas estrategias terapéuticas para la prevención del daño renal agudo.
14. *Jorge Laborda Iguaz*. Synthesis and Examination of Quinoline Scaffolds with Reverse Skraup-Doebner-Von Miller Configuration.
15. *Pau Roset Mansilla*. Diseño y evaluación de nanopartículas de pBAE/siRNA recubiertas con quitosano tiolado y encapsuladas en cápsulas Eudracap® para la terapia oral dirigida del cáncer colorrectal.

11.00 h-11.30 Pausa café y sesión de pósters (P07-P12)

11.30-13.00: Comunicaciones orales (salón de actos, [edificio Santa Cruz](#))

16. *Jaime Antonio Gómez Ferrà*. Efecto boca a boca en el uso racional de los anticonceptivos orales y su impacto en la adhesión terapéutica en mujeres de 18 - 34 años.
17. *Laura Fuentes Ibars*. Maculopathy Induced by Popper: A Toxicological Review.
18. *Clara Esmeralda Sanchis Prado*. Evaluación *in vitro* de combinaciones de principios activos frente a *Leishmania amazonensis*.
19. *María Rosa Méndez Roig*. Uso del colirio de Clorhexidina al 0,02% en queratitis por *Acanthamoeba*: Evaluación de la eficacia y manejo terapéutico.

13.00: Visita stand [Farmamundi](#)

13.00: Deliberación comité científico

13.30: Clausura y entrega de premios TEVA

14.30-15.30: Comida en restaurante [La Bugarvilla](#)

17.00: Visita [Hospital Provincial Nuestra Señora de Gracia](#)

*Jueves día 2: La recepción, acreditaciones, apertura y charla inaugural se llevará a cabo en la Sede del grupo San Valero situada en: [Pl. de la Sta. Cruz, s/n, Casco Antiguo, 50003 Zaragoza](#), el resto del congreso tendrá lugar en la [Universidad San Jorge](#).

*Viernes día 3: La continuación del congreso se llevará a cabo en la Sede del grupo San Valero situada en: [Pl. de la Sta. Cruz, s/n, Casco Antiguo, 50003 Zaragoza](#),



Pósters (P01-P12):

1. *Ariadna Sánchez Pérez*. Desarrollo y producción de jabones con el fruto de *Sapindus mukorossi* y otros productos naturales del Nepal.
2. *Claudia Fort Ballús*. Impacto de la obesidad y la sarcopenia en la eficacia y seguridad de los anticoagulantes orales directos en pacientes geriátricos: revisión sistemática.
3. *María Belén Coca Gómez*. Resultados preliminares de la combinación de principios activos en el tratamiento de la queratitis por *Acanthamoeba*.
4. *Angelina Vadova*. Therapeutic Advances in Psoriatic Arthritis.
5. *Pilar Fukui Braulio Lasierra*. Efecto del extracto de hoja de mango (*Mangifera indica*) para el tratamiento anti-obesidad en modelo obeso del nematodo *Caenorhabditis elegans*.
6. *Sheila Salinas Ortiz*. Implementación de un protocolo bioinformático para la clasificación de especies bacterianas mediante un análisis filogenómico y de redes.
7. *Marta Gamundí Beneyto*. Estudio sobre el tratamiento sintomático y calidad de vida en pacientes con distonía en España.
8. *Marta López Rama*. El papel de los agonistas GLP-1 en el tratamiento de la obesidad en pacientes no diabéticos.
9. *Huilin Zhao*. Evaluación de la seguridad e interacciones entre productos a base de plantas y medicamentos durante el embarazo utilizando el modelo de pez cebra.
10. *Beatriz Benito Vidal*. Ensayos *in vitro* para el estudio de la actividad de compuestos candidatos frente a *Fasciola hepatica*.
11. *Gemma Lladonosa Arrufat*. Revisión sistemática exploratoria sobre la existencia de sesgo por sexo y/o género en la falta de adherencia a los tratamientos farmacológicos.
12. *Ángela Nieto Niño*. Estudio del proceso de fabricación de nanopartículas de quitosano: influencia de variables críticas.