



ACTA

FALLO DEL 3er CONCURSO DE IDEAS SOBRE INVESTIGACIÓN EN ONCOLOGÍA GENITOURINARIA FUNDACIÓN SOGUG

En fecha 11 de abril, se emite el fallo del **3er Concurso de Ideas sobre Investigación en Oncología Genitourinaria**, convocado por la **Fundación SOGUG** y con la colaboración de **Janssen-Cilag, S.A.**, una **compañía de Johnson & Johnson**, con el objetivo de conceder dos becas de investigación para cáncer urotelial metastásico dotadas con **50.000 euros** cada una.

La evaluación de los proyectos presentados ha sido realizada **de forma individual por los miembros del jurado**, quienes han remitido sus valoraciones de manera confidencial por correo electrónico.

El jurado estuvo conformado por los siguientes socios de SOGUG:

- Dr. Francisco Zambrana Tévar
- Dr. David Lorente Estellés
- Dr. Eneko Novo Sukia
- Dr. Enrique González Billalabeitia
- Dr. Enrique Gallardo Díaz
- Dr. Imanol Martínez Salas
- Dr. José Luis Pérez Gracia
- Dr. Pablo Gajate Borau

Las propuestas fueron evaluadas de acuerdo con los siguientes criterios, con una puntuación de 1 a 10 en cada uno de ellos:

- Calidad del proyecto
- Justificación científica
- Originalidad del proyecto
- Viabilidad científica
- Currículum Vitae del Investigador Principal (IP)

Asimismo se ha valorado:

- Experiencia previa del IP en proyectos con SOGUG como promotor o colaborador.
- Capacidad de traslación de los resultados a la práctica clínica a corto / medio plazo.
- Implicación del mayor número posible de socios de SOGUG.



Tras la valoración anonimizada de los proyectos por el jurado, el resultado final fue el siguiente:

Nombre del Proyecto	Autores	Centro	RESULTADO Valoraciones
Modelo predictor de supervivencia en pacientes con carcinoma urotelial infiltrante tratados con cirugía radical y tratamiento sistémico posterior con quimioterapia y/o inmunoterapia adyuvante en base a factores clínicos y biomarcadores moleculares, y caracterización del perfil de los pacientes que desarrollarán enfermedad metastásica	Inmaculada Aparicio	Hospital General Universitario Gregorio Marañón	282
Optimización de la Terapia Sistémica en el Carcinoma Urotelial Metastásico: Biopsia Líquida vs. Biopsia Tisular (OPTIMUS-LT)	Rafael Morales	Hospital Universitario Vall d'Hebron	281
Microbiota urinaria y fecal como marcador pronóstico en cáncer de vejiga músculo-invasivo	Martin Núñez Abad	Consorcio Hospital General Universitario de Valencia	273
Validación del análisis molecular de alteraciones de FGFR mediante Biopsia Líquida en muestras de orina (uctDNA) de pacientes con Cáncer de Vejiga Avanzado e Irreseccable	Marta Martínez Cutillas	Hospital Universitario Puerta del Hierro	272
Definiendo el papel del inmunofenotipo en cáncer urotelial avanzado	Patricia Toquero	Hospital Universitario de la Princesa	270
Evaluación de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) como prueba de detección de mutaciones/fusiones en FGFR y su impacto clínico en el tratamiento personalizado del carcinoma urotelial metastásico (CUM). "Proyecto SOGUG_PCR FGFRbladder"	Víctor Sacristán Santos	Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña	260

En virtud de las puntuaciones obtenidas, los dos proyectos que aparecen en primera y segunda posición, han resultado ganadores de esta edición, obteniendo cada uno una beca de 50.000 €.

Desde la Fundación SOGUG felicitamos a los investigadores premiados por la excelencia de sus propuestas, y agradecemos a todos los participantes su implicación y el alto nivel científico de los trabajos presentados.

Así mismo, expresamos nuestro agradecimiento a **Janssen-Cilag, S.A., una compañía de Johnson & Johnson**, por su generosa colaboración y su firme compromiso con el impulso a la investigación en oncología genitourinaria.

Y para que así conste, se firma la presente acta en Madrid, a 11 de abril de 2025.

Francisco Zambrana Tévar

Secretario de la Fundación SOGUG