

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA 2022 AYUDAS PARA LA
REALIZACIÓN DE PROYECTOS COLABORATIVOS DE INNOVACIÓN SANITARIA UAH-IRYCIS**

En el marco del Acuerdo de Colaboración suscrito en fecha de 10 de noviembre de 2022 entre la UAH y la FIBIO-HRC para el impulso de proyectos y actuaciones de investigación científica, desarrollo e innovación, el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Alcalá convocó Ayudas a Proyectos Colaborativos de innovación Sanitaria UAH-IRYCIS generadores de resultados potencialmente transferibles al Sistema Nacional de Salud o a la industria.

Según acuerdo adoptado por la Comisión de Valoración en reunión celebrada en fecha 14 de diciembre de 2022, tras la evaluación de los proyectos presentados y conforme a la disponibilidad presupuestaria, se elevó propuesta de resolución al Vicerrector de Investigación y Transferencia, quien dictó Resolución Provisional con fecha 16 de diciembre de 2022 confiriendo un plazo de presentación de alegaciones de tres días hábiles a partir de su notificación.

Finalizado el plazo establecido RESUELVE

Aprobar la Resolución Definitiva de la Convocatoria 2022 de Ayudas para la realización de proyectos colaborativos de innovación sanitaria UAH-IRYCIS según Anexo adjunto.

La fecha de inicio de los proyectos será el 23 de diciembre de 2022.

La presente resolución agota la vía administrativa, y contra ella cabe interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la notificación de la presente resolución, de conformidad con lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sin perjuicio de lo anterior, la presente resolución podrá ser recurrida, potestativamente, en reposición ante el Consejo de Gobierno de la Universidad de Alcalá en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

No se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

En Alcalá de Henares, a la fecha de la firma digital

Código Seguro De Verificación	+o5bflHcWCxW8FB+P89CbA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	22/12/2022 17:03:27
Observaciones		Página	1/2
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/+o5bflHcWCxW8FB+P89CbA==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA 2022 AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS COLABORATIVOS DE INNOVACIÓN SANITARIA UAH-IRYCIS

PROYECTOS CONCEDIDOS

Nº Solicitud	Título proyecto	Puntuación total	Propuesta concesión
UAH-IRYCIS22/01	Medida de la función tras fractura de cadera en el paciente mayor: correlación entre escalas tradicionales y nuevas medidas basadas en la tecnología	90	7.000,00 €
UAH-IRYCIS22/10	Desarrollo de nanofármacos combinando aptámeros y dendrímeros para terapia del cáncer	88,5	13.500,00 €
UAH-IRYCIS22/04	Diagnóstico de glaucoma en pacientes con alta miopía analizando retinografías con inteligencia artificial	80	8.550,00 €
UAH-IRYCIS22/09	Optimización de proceso de reconstrucción volumétrica de nódulos tiroideos a partir de imágenes ecográficas	77,5	10.500,00 €

PROYECTOS DENEGADOS

Nº Solicitud	Título proyecto	Puntuación total	Reserva* arts. 11 y 12 convocatoria
UAH-IRYCIS22/12	Evaluación de un nuevo compuesto dirigido a la prevención de la respuesta inflamatoria en aterosclerosis. Papel de ILK como diana terapéutica en modelos animales de disfunción endotelial	77	1
UAH-IRYCIS22/02	Evaluación del papel de los exosomas como nueva herramienta terapéutica y de diagnóstico en el cáncer de próstata	76	2
UAH-IRYCIS22/08	Estudio de protocolos para el desarrollo de una herramienta de mapeo tridimensional mediante navegación intraoperatoria de los márgenes de resección tumoral para la integración con la planificación de radioterapia	75,5	--
UAH-IRYCIS22/03	Machine Learning approach for T-Wave Alternans detection relying on ensemble data design (EDD4TWA)	71	--
UAH-IRYCIS22/11	Algoritmo de predicción para la definición de pacientes oligometastásicos	70,5	--
UAH-IRYCIS22/06	Mejora de los sistemas de ureteroscopia flexible para el diagnóstico de tumores ureterales del tracto urinario superior	66,5	--

PROYECTOS EXCLUIDOS

Nº Solicitud	Título proyecto	Causa exclusión
UAH-IRYCIS22/05	Complejos metálicos basados en ligandos carbeno para el tratamiento del cáncer de próstata	incumplimiento punto 5.a convocatoria**
UAH-IRYCIS22/07	Caracterización inmunológica del penfigoide ampolloso inducido por fármacos e idopático	incumplimiento punto 5.c convocatoria***

**5.a. La solicitud deberá ser presentada por dos investigadores principales (IP) habiendo de pertenecer uno de ellos a la UAH y el otro de ellos al IRCIS en calidad de corresponsables de la propuesta

***5.c. El equipo de trabajo conformado por parte de los Ips para el desarrollo del proyecto objeto de la ayuda solicitada deberá estar constituido por grupos mixtos UAH/IRYCIS con un mínimo de 4 participantes incluyendo los Ips (donde al menos dos de ellos pertenezcan a cada una de las instituciones)

Código Seguro De Verificación	+o5bflHcWCxW8FB+P89CbA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	22/12/2022 17:03:27
Observaciones		Página	2/2
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/+o5bflHcWCxW8FB+P89CbA==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

