

RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA 2023 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 2023, 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 15 de diciembre de 2023 confirmando 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 2023 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 22 de diciembre de 2023.

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.

Código Seguro De Verificación	31E/uIQMSO8K719wmJ/1TA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	21/12/2023 11:50:52
Observaciones		Página	1/4
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/31E%2FuIQMSO8K719wmJ%2F1TA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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	31E/uIQMSO8K719wmJ/1TA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	21/12/2023 11:50:52	
Observaciones		Página	2/4	
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/31E%2FuIQMSO8K719wmJ%2F1TA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA 2023 AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS COLABORATIVOS DE INNOVACIÓN SANITARIA UAH-IRYCIS			
PROYECTOS CONCEDIDOS			
Nº Solicitud	Título proyecto	Puntuación total	Concesión
UAH-IRYCIS23/09	Diseño, fabricación y evaluación de un stent ureteral biodegradable farmacológico inhibidor de la ruta mTOR para la reducción de la replicación en vía urinaria del virus BK.. modalidad proyecto A.	186	14.990,00 €
UAH-IRYCIS23/11	Compuestos Organometálicos Multifuncionales con potencial terapéutico frente a procesos Tumorales e Infecciosos (COMTI)	171	13.010,00 €
UAH-IRYCIS23/08	Mejora de la reconstrucción volumétrica de nódulos tiroideos usando aparatología ultrasónica dedicada basada en posicionadores inerciales	170,5	12.000,00 €
PROYECTOS DENEGADOS			
Nº Solicitud	Título proyecto	Puntuación total	Reserva* arts. 11 y 12 convocatoria
UAH-IRYCIS23/12	Diseño de técnicas de aprendizaje activo para la clasificación de ruido clínico en registros de monitorización prolongada electrocardiográfica	163	1
UAH-IRYCIS23/02	Diagnóstico de esclerosis múltiple a partir de datos de tomografía de coherencia óptica analizados mediante inteligencia artificial. Estudio multicéntrico.	162	2
UAH-IRYCIS23/03	Evaluación de la vehiculización de compuestos con potencial clínico en exosomas de cáncer de próstata	159	3
UAH-IRYCIS23/04	Medida de la función tras fractura de cadera en el paciente mayor: correlación entre escalas tradicionales y nuevas medidas basadas en la tecnología (Extensión de proyecto previo)	149	--
UAH-IRYCIS23/06	DESARROLLO DE NANOFÁRMACOS COMBINANDO APTÁMEROS Y DENDRÍMEROS PARA TERAPIA DEL CÁNCER	141	--
UAH-IRYCIS23/01	Efectividad de la Fisioterapia para la mejora de la funcionalidad, participación y calidad de vida tras un Ictus: ensayo clínico controlado aleatorizado simple ciego.	108	--

Código Seguro De Verificación	31E/uIQMSO8K719wmJ/1TA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	21/12/2023 11:50:52
Observaciones		Página	3/4
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/31E%2FuIQMSO8K719wmJ%2F1TA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PROYECTOS EXCLUIDOS		
Nº Solicitud	Título proyecto	Causa exclusión
UAH-IRYCIS23/07	Prevalencia, perfil clínico y manejo de pacientes con disfunción ventricular izquierda en un hospital terciario: desarrollo e impacto de una herramienta digital para su detección precoz y seguimiento estructurado en Unidad de Insuficiencia Cardíaca	Incumplimiento punto 5.a convocatoria**
UAH-IRYCIS23/10	Efectividad de la fisioterapia pelviperineal con o sin radiofrecuencia vs láser en los síntomas del síndrome genitourinario de la menopausia tras cáncer de mama. Ensayo clínico aleatorio, de no inferioridad, con enmascaramiento de las variables resultado.	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 IRCYS en calidad de corresponsables de la propuesta.

***5.c. No se aceptarán propuestas procedentes de equipos cuyos IPs pertenezcan al mismo grupo de investigación del IRCYS a fecha de solicitud.

Código Seguro De Verificación	31E/uIQMSO8K719wmJ/1TA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	21/12/2023 11:50:52
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/31E%2FuIQMSO8K719wmJ%2F1TA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

