

ID DOCUMENTO: xHgHC3g9d9zoNiPPVIF/a7AMXVo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: 0gx4vuuNX5
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



Universidad Rey Juan Carlos



EULiST

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, POR LA QUE SE PUBLICAN LOS RESULTADOS PROVISIONALES OBTENIDOS POR LOS CANDIDATOS ADMITIDOS A LA CONVOCATORIA DE LAS AYUDAS 2023 – PROGRAMA DE ACELERACIÓN SPINOUT: DE LA INVESTIGACIÓN AL MERCADO.

Con fecha 11 de mayo de 2023 se publica en el tablón electrónico oficial de la Universidad Rey Juan Carlos, Resolución del Rector de la Universidad Rey Juan Carlos, de fecha 9 de mayo de 2023, por la que se aprueban las bases reguladoras y convocatoria de ayudas dentro del programa de aceleración spinout: de la investigación al mercado.

El Comité Evaluador, reunido el 6 de octubre de 2023, tras analizar las valoraciones presentadas por los paneles de expertos constituidos a tal fin en cada una de las categorías, y conforme a los requisitos y criterios establecidos en la convocatoria, ha acordado realizar **la siguiente propuesta de Ayudas:**

Categoría 1: Mejor Proyecto Incubado

Nombre del proyecto	Nombre y apellidos promotor	Puntuación total (100 puntos)
Esmeralda	Esmeralda Gómez López	72,19
NanoHealth Solutions	Antonio del Bosque García	Renuncia promotor
Evidencias de un nuevo mecanismo alternativo de crecimiento y desarrollo del cartilago independiente de hormona de crecimiento	David Sánchez-Infantes Sánchez	62,20
ButlerHat	David Correas Oliver	75,12
Anhelos SA	Alfredo Benito García	no presentó documentación
Olympus	Julio Velasco Yribarren	47,31
Alnfinity	David Viar Hernández	37,23
Caldera hidrógeno-gas natural cero emisiones	Daniel Escanciano Reyero	56,51
MLOpsCore	Víctor Manuel Tenorio Gómez	67,85
VALERA SAFFRON	Alejandro Gómez Domínguez	66,10
Playink SA	Daniel Rodríguez Buritica	Renuncia promotor
NuevOcioSA.	Alejandro Baschwitz Rodríguez	Renuncia promotor
El Bandido Eventos *	Ángel Espinosa Bachs	Renuncia promotor
THE FUTURE	Miriam Roa Nieto	38,27
Junior TechMinds Lab	Jeickon Villamil	Renuncia promotor

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	17-10-2023 10:55:55

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 1 / 3

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	17-10-2023 13:16:22

Categoría 2: Mejor Proyecto/Empresa Acelerada

Nombre del proyecto	Nombre y apellidos promotor	Puntuación total (100 puntos)
AEQUUS	M ^a Encarnación Redondo Roncero	27,5
Eostipe group	Raúl Pérez del Prado	72,5

Categoría 3: Proyecto/ Empresa con mayor viabilidad en el mercado

Nombre del proyecto	Nombre y apellidos promotor	Puntuación total (100 puntos)
Esmeralda	Esmeralda Gómez López	100
NanoHealth Solutions	Antonio del Bosque García	Renuncia promotor
Evidencias de un nuevo mecanismo alternativo de crecimiento y desarrollo del cartilago independiente de hormona de crecimiento	David Sánchez-Infantes Sánchez	91
ButlerHat	David Correas Oliver	90
Anhelo SA	Alfredo Benito García	no presentó documentación
Olympus	Julio Velasco Yribarren	57
Alnfinity	David Viar Hernández	80
Caldera hidrógeno-gas natural cero emisiones	Daniel Escanciano Reyero	94
MLOpsCore	Víctor Manuel Tenorio Gómez	81
VALERA SAFFRON	Alejandro Gómez Domínguez	74
Playink SA	Daniel Rodríguez Buritica	Renuncia promotor
NuevOcioSA.	Alejandro Baschwitz Rodríguez	Renuncia promotor
El Bandido Eventos *	Ángel Espinosa Bachs	Renuncia promotor
THE FUTURE	Miriam Roa Nieto	63
Junior TechMinds Lab	Jeickon Villamil	Renuncia promotor
AEQUUS	M ^a Encarnación Redondo Roncero	57
Eostipe group	Raúl Pérez del Prado	68

En base a los criterios anteriores, el resultado de las evaluaciones individualizadas de los miembros de los diferentes paneles ha conducido a la concesión de los premios a las siguientes propuestas:

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	17-10-2023 10:55:55

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 2 / 3

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	17-10-2023 13:16:22

Universidad Rey Juan Carlos

ID DOCUMENTO: xHgHC3g9d9zoNiPPVIE/a7AMXVo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>ID DOCUMENTO: 0gx4vuuNX5
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>**Categoría 1. Mejor proyecto incubado.**

La propuesta número 4 "Buthlerhat" presentada por David Correa Oliver resulta la mejor valorada. Este proyecto es por tanto propuesto para la AYUDA MEJOR PROYECTO INCUBADO, con una dotación de 5.000 €.

Categoría 2. Mejor proyecto/empresa acelerada

La propuesta número 17 "Eostipe group" presentada por Raúl Pérez del Prado y Enrique Peña, resulta la mejor valorada. Este proyecto es por tanto propuesto para la AYUDA AL MEJOR PROYECTO/EMPRESA ACELERADA, con una dotación de 5.000 €.

Categoría 3. Proyecto/empresa con mayor viabilidad en el mercado.

La propuesta número 1 "Esmeralda Gómez López" presentada por Esmeralda Gómez López, resulta la mejor valorada. Este proyecto es por tanto propuesto para la AYUDA AL MEJOR PROYECTO/EMPRESA CON MAYOR VIABILIDAD EN EL MERCADO, con una dotación de 5.000 €.

De conformidad con la Base VIII de la convocatoria de aplicación, se establece un plazo de diez días para presentar alegaciones contado desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución en el Tablón electrónico oficial de la Universidad Rey Juan Carlos y en la web de programa de aceleración, www.spinout.es. Dicho plazo se verá reducido a la mitad en virtud de la Resolución, de fecha 16 de octubre, por la que se acuerda la tramitación de urgencia de la convocatoria de ayudas dentro del programa de aceleración spinout: de la investigación al mercado.

Contra la presente resolución, no cabe recurso alguno, sin perjuicio de las alegaciones que podrán presentar los interesados frente a la misma en el plazo referido en el párrafo anterior de esta misma resolución.

En fecha y hora de la firma electrónica que se inserta

Fdo. Fernando E. García Muiña
Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	17-10-2023 10:55:55

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 3 / 3

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	17-10-2023 13:16:22

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 3 / 3