

- ACTA RESOLUCIÓN -

CONVOCATORIA ITINERARIOS PARA LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS (ITR)

“Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2021-2023, y ha sido seleccionada en el marco de un programa operativo cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León”

A fecha 10 de mayo de 2023 queda constituida la **Comisión de Selección**, según lo establecido en la base 4ª de las Bases Generales de la convocatoria, por: presidente y en representación de la Fundación General de la Universidad de Valladolid: D. Gonzalo Bajeneta Martín, y vocal en representación de la Universidad de Valladolid: D. M^a Ángeles Pérez Rueda. Asisten como apoyo a la comisión técnica y formando parte del panel de expertos Dña. Rut Espina Frechilla de la Fundación General de Universidad de Valladolid.

- **Se conceden** los proyectos incluidos en el **Anexo I**.

En Valladolid a fecha que conste en firma digital.
Comisión de Selección

Fdo: Gonzalo Bajeneta Martín

Fdo: M^a Ángeles Pérez Rueda

- ANEXO I -

CONVOCATORIA ITINERARIOS PARA LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS (ITR)

“Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2021-2023, y ha sido seleccionada en el marco de un programa operativo cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León

PANEL DE EXPERTOS PARA SELECCIÓN DE PROYECTOS

Con fecha 17 de abril de 2023, reunido el Panel de Expertos evaluó las candidaturas presentadas a la Convocatoria de Itinerarios para la Transferencia de Resultados (ITR) que tiene por objeto la valorización de capacidades y resultados de investigación surgidos de entornos universitarios para su transferencia al mercado y la sociedad.

La composición del Panel de Expertos fue la siguiente:

Responsable del Panel de Expertos:

- Gonzalo Bajeneta Martín (Coordinador Área Innovación Funge UVa)

Expertos:

- Roberto Graña Escalante (Consultor de Desarrollo de Negocio e Innovación)
- Jose Luis Velasco (Técnico de Gestión Área de Innovación Funge UVa)
- Rut Espina Frechilla (Técnico Fablab y gestora especializada Área Innovación Funge UVa)

Según la evaluación incluida a continuación, realizada por el Panel de Expertos se **acuerda seleccionar**, de entre las presentadas, a las siguientes tecnologías para su valorización:

- **ITR002/23.** CO-LABORATORIOS EN TECNOLOGÍA SOCIAL. INBOX CON SOLUCIONES INCLUSIVAS PARA COLECTIVOS DESFAVORECIDOS.
- **ITR003/23.** MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA A SARS-COV-2 POR EL GLUCOCONJUGADO AM3

Y para que así conste, firma en representación del Panel de Expertos:

D. Gonzalo Bajeneta Martín



Coordinador Área Innovación Funge

EVALUACIÓN PROYECTOS PRESENTADOS**ITR002/23. CO-LABORATORIOS EN TECNOLOGÍA SOCIAL. INBOX CON SOLUCIONES INCLUSIVAS PARA COLECTIVOS DESFAVORECIDOS.****ORIGINALIDAD, INNOVACIÓN Y ORIENTACIÓN A LA EMPRESA**

Proyecto innovador en el sentido que trata de proyectos semilla surgidos en el marco de proyectos emprendedores en clave social con gran proyección e interés suscitado. EL proyecto se encuentra validado desde el punto de vista de prototipos físicos lo cual mejora sus posibilidades de transferencia.

POSIBILIDAD PARA MATERIALIZACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto está ya prototipado, a los memos en versiones iniciales de los elementos o miniproyectos que lo conforman. La realización se ha realizado a de las instalaciones del FabLab y por tanto su materialización ejecutada.

Todo esto favorece pasar una primera prueba de mercado para someter sus características tanto tecnológicas como analógicas a condiciones reales o al menos cercanas a la realidad de operación de cara a potenciales clientes.

VIABILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y FINANCIERA

El proyecto se encuentra en una fase de testeo de resultados mediante pruebas de validez de prototipos. Por este motivo se considera que la tecnología se encuentra en un estadio ideal como para acercar a entidades del tercer sector que puedan aplicar los resultados finales en caso de resultar satisfactorios.

La valorización del proyecto puede plantear líneas de viabilidad e interés para la continuidad de las labores de investigación de la prueba concepto que marque el rumbo de las siguientes fases de desarrollo.

CARÁCTER INTERDISCIPLINAR, MULTIDISCIPLINAR o CAMPUS PERIFÉRICOS

El proyecto tiene carácter interdisciplinar puesto que vincula miembros de muchas áreas, departamentos UVa y externos (UVaLeSS, Sociograh, MAT4INN, alumnas UVa).

El proyecto surge en el campus de Valladolid en la Facultad de Educación y trabajo Social (FEyTS UVa), por lo que se trata de un proyecto de miniproyectos de carácter social multidisciplinar.

PROYECTOS CCSS, HUMANIDADES, ESPECIALIDADES ALINEADAS CON NECESIDADES SOCIOECONÓMICAS DEL ENTORNO, PROBLEMÁTICA COVID19, ENTORNO RURAL O CON UN CLARO ENFOQUE SOCIAL

Proyecto social que trata de dar visibilidad a prototipos de alumnos y participantes del UVAless con el objetivo de que sean testado en el tercer sector.

ALINEACIÓN E IMPACTO DEL PROTOTIPO CON LOS ODS ESTRATEGICOS

Claramente alineado con Objetivo 8: Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos. También con los ODS 3, 10 y 12

VALORACIÓN CUANTITATIVA EN BASE A CRITERIOS FIJADOS EN CONVOCATORIA

	ITR001/21
INNOVACIÓN	3
MATERIALIZACIÓN	3
VIABILIDAD	2
INTERDISCIPLINARIEDAD	1
MULTIDISCIPLINAR O CAMPUS PERIFÉRICOS	0
CCSS/HUMANIDADES	1
ODS 8/9	1
TOTAL	11

EVALUACIÓN PROYECTOS PRESENTADOS

ITR003/23. MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA A SARS-COV-2 POR EL GLUCOCONJUGADO AM3

ORIGINALIDAD, INNOVACIÓN Y ORIENTACIÓN A LA EMPRESA

La vacunación es la intervención de salud pública más eficaz para prevenir y controlar las enfermedades infecciosas, interviniendo directamente en el bienestar de la sociedad al aumentar nuestra expectativa y calidad de vida. El objetivo del proyecto es validar el uso de adyuvantes vacunales para potenciar la respuesta inmune contra un antígeno específico.

Línea de interés prioritaria tras los problemas acontecidos con las vacunaciones tras la pandemia COVID-19.

POSIBILIDAD PARA MATERIALIZACIÓN DEL PROYECTO

Actualmente, el proyecto cuenta con un formulado InmunoPower a partir de la mezcla de materias primas comerciales y un ensayo clínico aleatorizado simple con una muestra de unos 100 pacientes.

VIABILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y FINANCIERA

El proyecto se encuentra en una fase de testeo, y no protegidos los resultados mediante ninguna fórmula de autoría (modelo de utilidad o patente) si bien es totalmente un proyecto de investigación aplicada que requiere valorización del proyecto.

CARÁCTER INTERDISCIPLINAR, MULTIDISCIPLINAR o CAMPUS PERIFÉRICOS

El proyecto no tiene carácter interdisciplinar puesto que vincula únicamente un investigador principal y único, Dr. Diego Fernández Lázaro

El proyecto surge en un campus Periférico (UVa SORIA) pero no tiene carácter multidisciplinar.

PROYECTOS CCSS, HUMANIDADES, ESPECIALIDADES ALINEADAS CON NECESIDADES SOCIOECONÓMICAS DEL ENTORNO, PROBLEMÁTICA COVID19, ENTORNO RURAL O CON UN CLARO ENFOQUE SOCIAL

Proyecto social que trata de dar solución a una problemática de gran interés a raíz de la exposición de la sociedad al Virus COVID 19.

ALINEACIÓN E IMPACTO DEL PROTOTIPO CON LOS ODS ESTRATEGICOS

Alineado con ODS:

- 8: evaluación a la respuesta inmunogénica de las numerosas vacunas del mercado asociadas a la suplementación con InmunoPower.
- 9 : estimular el desarrollo industrial dado que genera una novedosa formulación que permitiría su elaboración a escala industrial en laboratorios.

VALORACIÓN CUANTITATIVA EN BASE A CRITERIOS FIJADOS EN CONVOCATORIA

	ITR001/21
INNOVACIÓN	3
MATERIALIZACIÓN	2,5
VIABILIDAD	2
INTERDISCIPLINARIEDAD	0
MULTIDISCIPLINAR O CAMPUS PERIFÉRICOS	1
CCSS/HUMANIDADES	1
ODS 8/9	1
TOTAL	10,5

- ANEXO II -

PROYECTOS CONCEDIDOS CONVOCATORIA ITINERARIOS PARA LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS (ITR)

“Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2021-2023, y ha sido seleccionada en el marco de un programa operativo cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León”

Relación de proyectos concedidos en la convocatoria ITINERARIOS PARA LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS (ITR):

CÓDIGO	TÍTULO	ESCUELA	GRUPO INVESTIGACIÓN	PUNTUACIÓN TOTAL
ITR002/23	CO-LABORATORIOS EN TECNOLOGÍA SOCIAL. INBOX CON SOLUCIONES INCLUSIVAS PARA COLECTIVOS DESFAVORECIDOS	Facultad de Educación y Trabajo Social (Valladolid)	Laboratorio de Emprendimiento Social	11
ITR003/23	MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA A SARS-COV-2 POR EL GLUCOCONJUGADO AM3	Facultad de Ciencias de la Salud (Soria)	Neurobiología	10,5