

Entidad	Código	Título Completo	Objetivos	Plazo (Meses)	Importe Total	% s/ COSTE TOTAL	OTRAS AYUDAS
GOBIERNO DE CANTABRIA	GOB21/01	Plan de mejora de la proyección de las políticas europeas de innovación e investigación en el ámbito de la salud en Cantabria.	<p>El objetivo principal de esta actividad será el de acercar las novedades de la Unión Europea a nuestro ecosistema, dirigiendo estas acciones especialmente a las relacionadas con el ámbito de investigación e innovación biosanitario, claves para el desarrollo y posicionamiento de nuestra región a nivel europeo.</p> <p>4.2.2. Objetivos específicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Incrementar la percepción de pertenencia de nuestros investigadores, trabajadores, profesores y estudiantes en la red de trabajo europea. Favorecer la puesta en marcha y preparación de proyectos y propuestas innovadoras en Europa. Esto incluye, promoción y posicionamiento del DIH en Salud y presentación de proyectos a convocatorias con financiación europea, entre otros. Facilitar la comprensión de los mecanismos de comunicación europeos: dónde encontrar información sobre eventos, cuáles son y cómo funcionan los mecanismos de financiación, así como, detección de oportunidades en base a las nuevas propuestas, como es el caso del nuevo Programa Marco Horizonte Europa. Dinamizar la actividad relativa en materia europea en el contexto biosanitario. Visibilizar otras acciones que correspondan a los objetivos de nuestra actividad: a través de la 	3	2.900,00 €	100%	No
GOBIERNO DE CANTABRIA	GOB21/02	Plan de mejora de la proyección de las políticas europeas de innovación e investigación en el ámbito de la salud en Cantabria	<p>El objetivo principal de esta actividad será el de acercar las novedades de la Unión Europea a nuestro ecosistema, dirigiendo estas acciones especialmente a las relacionadas con el ámbito de investigación e innovación biosanitario, claves para el desarrollo y posicionamiento de nuestra región a nivel europeo. Objetivos específicos: 1. Incrementar la percepción de pertenencia de nuestros investigadores, trabajadores, profesores y estudiantes en la red de trabajo europea. 2. Favorecer la puesta en marcha y preparación de proyectos y propuestas innovadoras en Europa. Esto incluye, promoción y posicionamiento del DIH en Salud y presentación de proyectos a convocatorias con financiación europea, entre otros. 3. Facilitar la comprensión de los mecanismos de comunicación europeos: dónde encontrar información sobre eventos, cuáles son y cómo funcionan los mecanismos de financiación, así como, detección de oportunidades en base a las nuevas propuestas, como es el caso del nuevo Programa Marco Horizonte Europa. 4. Dinamizar la actividad relativa en materia europea en el contexto biosanitario. 5. Visibilizar otras acciones que correspondan a los objetivos de nuestra actividad: a través de la difusión de eventos, talleres, jornadas, cursos... que pudieran ser del interés de nuestro ecosistema y sean organizadas por otras entidades.</p>	7	2.900,00 €	100%	No

Entidad	Código	Título Completo	Objetivos	Plazo (Meses)	Importe Total	% s/ COSTE TOTAL	OTRAS AYUDAS
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PI21/00042	Caracterización de las bases moleculares de la vasculitis mediada por IgA mediante secuenciación del transcriptoma de célula única de linfocitos B circulantes	<p>Detectar grupos de células B específicas de la vasculitis mediada por la inmunoglobulina A (IgAV) y también grupos de células B asociadas con diferentes niveles de gravedad de la enfermedad, mediante la realización del primer estudio de secuenciación del transcriptoma a nivel de célula única (scrNA-seq) de linfocitos B periféricos en IgAV, el tipo de célula más relevante implicado en la patogenia de esta enfermedad.</p> <p>Ayudar a los médicos en el diagnóstico de la IgAV, así como a identificar a los pacientes con IgAV con alto riesgo de desarrollar nefritis y fallo renal crónico.</p> <p>La identificación de las vías moleculares desreguladas en la IgAV permitirá identificar moléculas novedosas y específicas que puedan ser usadas como nuevas dianas terapéuticas y biomarcadores de enfermedad.</p>	36	126.783,80 €	100%	No