

BOLETÍN BIOVEGEN DE PROPUESTAS I+D

Con la colaboración de:



El “Boletín BIOVEGEN de Propuestas de I+D” es una herramienta para sistematizar y facilitar el contacto entre la comunidad científica y empresarial en el ámbito de la Biología Vegetal, promoviendo la generación de colaboraciones público-privadas y/o proyectos conjuntos de I+D a través de la movilización de Propuestas de I+D.

Se pretende fomentar la cooperación público-privada y la transferencia de tecnología hacia el sector empresarial, para el desarrollo de oportunidades de negocio a partir de la colaboración Ciencia-Empresa.

Esta edición del Boletín BIOVEGEN de Propuestas de I+D contiene:

3 Propuestas de I+D

- Propuesta nº477: Búsqueda de empresa colaboradora para participar en VI Convocatoria de ayudas de la Cátedra AgroBank para la transferencia del conocimiento al sector agroalimentario
- Propuesta nº478: Empresa biotecnológica francesa especializada en botánica y fitoquímica busca acuerdos de cooperación en investigación
- Propuesta nº479: Búsqueda de entidades para desarrollar investigaciones conjuntas y participar en proyectos europeos sobre dispositivos y tecnologías de bioseguridad para la protección contra virus patógenos

PROPUESTAS I+D

A continuación, se muestra información sobre **3 propuestas I+D**, para desarrollar colaboraciones de I+D. Si está interesado en contactar con esta demanda, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapuate@invegen.org

- Propuesta nº477: Búsqueda de empresa colaboradora para participar en VI Convocatoria de ayudas de la Cátedra AgroBank para la transferencia del conocimiento al sector agroalimentario

PROPUESTA Nº477	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE EMPRESA COLABORADORA PARA PARTICIPAR EN VI CONVOCATORIA DE AYUDAS DE LA CÁTEDRA AGROBANK PARA LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO AL SECTOR AGROALIMENTARIO
Breve descripción	Un grupo de investigación español, encargado de llevar a cabo la investigación de la mejora genética del pseudocereal Amaranto para obtener variedades más eficientes para su cultivo, busca empresa colaboradora para solicitar una Ayuda de la Cátedra Agrobank. Este grupo de investigación es responsable de desarrollar nuevas variedades de Amaranto como alternativa a los cultivos tradicionales por su elevado valor nutricional.
Programa de financiación	<u>VI Convocatoria de Ayudas de la Cátedra AgroBank para la transferencia del conocimiento al sector agroalimentario</u>
Condiciones de financiación	Se seleccionará un único proyecto, cuya financiación será de 15.000 euros. El importe del premio estará sujeto a la retención aplicable según la legislación vigente.
Solicitud y plazos	El plazo para la presentación de solicitudes se inicia el 15 de septiembre de 2022 y finaliza el 31 de octubre de 2022 a las 14.00 horas .
Objetivos de la propuesta	Establecer colaboración entre Universidad y Empresa para la transferencia del conocimiento.
Cultivo/s	Amaranto, pseudocereal con elevado valor nutricional.
Temática tecnológica	Mejora genética de cultivos del futuro.
Posibles aplicaciones	Obtención de variedades de Amaranto más eficientes para su cultivo como pseudocereal de alternativa a los cultivos tradicionales. El Amaranto tiene un elevado valor nutricional, rico en proteínas, ácidos grasos y micronutrientes esenciales.
Tipo de entidad de interés	Empresa de semillas, cereales o pseudocereales (tipo quinoa), preferiblemente en la región de Castilla y León.
DATOS DE CONTACTO	
Centro de investigación español	
→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapuate@invegen.org	

- Propuesta nº478: Empresa biotecnológica francesa especializada en botánica y fitoquímica busca acuerdos de cooperación en investigación

PROPUESTA N°478	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	EMPRESA BIOTECNOLÓGICA FRANCESA ESPECIALIZADA EN BOTÁNICA Y FITOQUÍMICA BUSCA ACUERDOS DE COOPERACIÓN EN INVESTIGACIÓN
Breve descripción	Se trata de una PYME del sur de Francia especializada en botánica y fitoquímica que provee servicios de I+D a la industria de la producción vegetal para evaluar la seguridad de los productos y para analizar los ingredientes activos. Su equipo de farmacólogos, botánicos y toxicólogos también tiene experiencia en el desarrollo de productos y en el escalado de procesos. La empresa está interesada en expandirse y desarrollar nuevos acuerdos de cooperación con el resto de Europa.
Temática tecnológica	Botánica y fitoquímica.
Tipo de entidad de interés	Entidades relacionadas con el sector de la alimentación y la cosmética que estén desarrollando nuevos ingredientes naturales de origen vegetal.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Empresa francesa</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org</p>	

- Propuesta nº479: Búsqueda de entidades para desarrollar investigaciones conjuntas y participar en proyectos europeos sobre dispositivos y tecnologías de bioseguridad para la protección contra virus patógenos

PROPUESTA Nº479	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQEDA DE ENTIDADES PARA DESARROLLAR INVESTIGACIONES CONJUNTAS Y PARTICIPAR EN PROYECTOS EUROPEOS SOBRE DISPOSITIVOS Y TECNOLOGÍAS DE BIOSEGURIDAD PARA LA PROTECCIÓN CONTRA VIRUS PATÓGENOS
Breve descripción	<p>Universidad ucraniana ofrece dispositivos y tecnologías para la protección de plantas frente a virus, microorganismos y hongos patógenos. Esta tecnología se basa en el uso de generadores portátiles de ozono, iones de plata y cobre (tanto por separado como de manera conjunta y en combinación con otros conocidos desinfectantes).</p> <p>Además, la Universidad busca socios para desarrollar investigaciones conjuntas, para la participación en proyectos europeos y para la implementación de sus productos de investigación.</p>
Temática tecnológica	Sanidad vegetal.
Tipo de entidad de interés	<ul style="list-style-type: none"> • Entidades interesadas en desarrollar investigaciones conjuntas y participar en proyectos europeos. • Entidades interesadas en utilizar estos dispositivos y tecnología bajo acuerdos financieros.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Universidad ucraniana</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org</p>	

Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Propuestas I+D:



Si está interesado en utilizar los **Boletines BIOVEGEN** de Propuestas I+D para:

- Localizar **socios potenciales** para el desarrollo de colaboraciones y/o proyectos de I+D a nivel nacional o internacional
- Localizar **proveedores o clientes**
- Búsqueda de **personal** especializado

Por favor, contacte con [BIOVEGEN](#)

¿YA HAS UTILIZADO LOS BOLETINES BIOVEGEN DE PROPUESTAS I+D?

Hemos diseñado una simple encuesta para medir el impacto y mejorar el funcionamiento de esta herramienta. Tus opiniones y sugerencias en base a tu experiencia como usuario* nos serán de gran utilidad para comprobar y mejorar la efectividad de los Boletines BIOVEGEN **¡y solo te llevará 5 minutos!**

[ACCEDE A LA ENCUESTA DE CALIDAD AQUÍ](#)

***Nota:** a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza propuestas de I+D y pone en contacto a entidades con intereses conjuntos en I+D. Además, BIOVEGEN ofrece su ayuda y asesoramiento para el desarrollo de posibles colaboraciones. BIOVEGEN no se responsabiliza de las posibles discrepancias que puedan surgir de la interacción entre entidades.*

BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector a través del desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal. Articula a entidades del sector agroalimentario español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología, y generando oportunidades de negocio a través de la colaboración Ciencia-Empresa. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración, ofreciendo herramientas que facilitan las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 158 entidades socias: 137 empresas, 21 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.



6