

## BOLETÍN BIOVEGEN DE OFERTA Y DEMANDA DE EMPLEO

El “Boletín BIOVEGEN de Oferta/Demanda de Empleo” es una herramienta orientada a potenciar la movilidad de talento entre el sector público y privado. Se pretende:

- Aprovechar la inversión en formación de personal cualificado en materia de I+D
- Poner este talento a disposición de las empresas para mejorar su competitividad
- Ofrecer salidas profesionales de calidad a los investigadores del sector
- Difundir ofertas de los diferentes miembros del sector

A continuación se muestra información sobre **1 oferta de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

### 1 Oferta de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 45: Vacantes postdoctorales](#)

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo [dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@invegen.org)

## OFERTA

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo [dlapuente@invegen.org](mailto:dlapuente@invegen.org)

- Oferta de empleo nº 45: Vacantes postdoctorales

OFERTA Nº 45	
VACANTES POSTDOCTORALES	
<b>Entidad</b>	<b>Centro de investigación español</b>
<b>Breve descripción</b>	<p>Incorporación de científicos postdoctorales altamente talentosos y motivados que estén interesados en las ciencias vegetales modernas y multidisciplinares y que abarquen enfoques experimentales, bioinformáticos y teóricos.</p> <p>Los puestos incluirán proyectos de colaboración entre un grupo del centro de investigación y un grupo de otro centro internacional de investigación (incluyendo una comisión de servicio de al menos tres meses del investigador postdoctoral en el centro internacional). Los grupos de investigación ofertados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética y Genómica de las Rosáceas, en colaboración con Patógenos Bacterianos y Muerte de células vegetales</li> <li>• Señalización de brasinoesteroides en el desarrollo de plantas</li> <li>• Inducción y desarrollo floral</li> <li>• Regulación de la luz en el desarrollo de la planta</li> <li>• Mecanismos moleculares de la función del reloj circadiano</li> <li>• Regulación molecular del metabolismo del cloroplasto</li> <li>• Mecanismos reguladores en el crecimiento y desarrollo oscuro / luz</li> <li>• Genética y genómica de las rosáceas</li> <li>• Estructura y evolución de los genomas vegetales</li> <li>• Papel de SUMO en el desarrollo de la planta</li> <li>• Patógenos bacterianos y muerte celular de plantas</li> <li>• Redes reguladoras de genes en el desarrollo de plantas</li> </ul>
<b>Requisitos</b>	Estar en posesión de un doctorado y tener una trayectoria de alta calidad en investigación
<b>Localización</b>	Barcelona
<b>Fecha límite</b>	<b>14 de diciembre de 2017</b>
<b>Otros datos</b>	El centro ofrece 5 posiciones postdoctorales dentro del programa, que comenzará en julio de 2018

*Si su entidad tiene algún proceso de selección abierto, están buscando personal o está interesado en ampliar información sobre los perfiles ofrecidos desde BIOVEGEN, póngase en contacto con nosotros:*

[dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@invegen.org)

**Nota:** a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza ofertas y demandas de empleo y pone en contacto a entidades y profesionales. BIOVEGEN no se responsabiliza de las posibles discrepancias que puedan surgir de la interacción entre las partes interesadas.

**Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Oferta y Demanda de Empleo:**

ENTIDADES PRIVADAS	ENTIDADES PÚBLICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Socios de BIOVEGEN:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 63 empresas</li> <li>○ 13 centros investigación</li> </ul> </li> <li>✓ Más de <b>1700 empresas</b> del Sector Agroalimentario</li> <li>✓ Asociaciones empresariales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>+50 Centros</b> de Investigación (más de <b>400</b> Líneas de Investigación, más de <b>1.150</b> investigadores).</li> <li>✓ <b>+50 Universidades</b></li> <li>✓ <b>+70 Entidades de investigación</b> (fundaciones, asociaciones y parques científicos y tecnológicos)</li> <li>✓ Redes Científicas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Fisiología Vegetal</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Fitopatología</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Ciencias Hortícolas</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Genética</a></li> </ul> </li> </ul>

**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. Para ello, 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. BIOVEGEN desarrolla colaboraciones y proyectos de I+D, e identifica los retos tecnológicos del sector para desarrollar tecnologías. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración. Para ello, ofrece una serie de herramientas para facilitar las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 76 entidades socias: 63 empresas, 13 organismos de investigación y la Secretaría de Estado de I+D+i, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

**BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal**

Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) C/ Darwin 3, Campus de Cantoblanco (28049) Madrid

Tlf: (+34) 91 585 53 94 Fax: (+34) 91 585 45 06 Web: [www.biovegen.org](http://www.biovegen.org)

Contacto: [gruizgauna@invegen.org](mailto:gruizgauna@invegen.org) / [dlapuente@invegen.org](mailto:dlapuente@invegen.org)

