

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 **2 ofertas de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

2 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 57: Vacantes postdoctorales](#)
- [Oferta de empleo nº 58: Especialista en probióticos](#)

*Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapuate@invegen.org*

OFERTA

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapunte@invegen.org

- [Oferta de empleo nº 57: Vacantes postdoctorales](#)

OFERTA Nº57	
VACANTES POSTDOCTORALES	
Entidad	Centro de Investigación Español
Breve descripción	<p>El centro busca la incorporación de 16 investigadores postdoctorales en tres programas científicos transversales de 24 a 34 meses de duración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptación de la planta a los cambios ambientales (6 plazas). Proyectos asociados: <ul style="list-style-type: none"> ○ Mechanisms of plant tolerance to viruses by virus-induced flowering time regulation ○ Improving Seed Vigour in Brassicaceae ○ Cross-cutting approaches to unravel novel mechanisms of crop adaptation to climate change ○ Exploring plant adaptation to climate change ○ Deciphering the Plant Epigenome ○ Unraveling plant performance mechanisms under <i>Piriformospora</i> interaction • Mejora de las respuestas de las plantas a estreses bióticos (5 plazas). Proyectos asociados: <ul style="list-style-type: none"> ○ A virological approach to biocontrol <i>Botrytis cinerea</i>, a plant pathogenic fungus also relevant to human health ○ Deciphering the role of copper in plant immunity ○ Interactions between bacteria and viruses in co-infected hosts: effects on host resistance and on the evolution of pathogen virulence ○ Molecular insights on the effects of combined mite and bacterial stresses in plants ○ Balancing plant disease resistance and pathogen virulence by sensing plant cell wall- derived glycans • Mejora de la nutrición vegetal (3 plazas). Proyectos asociados: <ul style="list-style-type: none"> ○ Precision Targeting of Metals ○ Toward a Sustainable Agriculture: Transcriptional/translational of Root Responses to Phosphate Starvation and Plant-fungus interaction in low phosphate environments ○ Temporary space changes in the plant-associated soil microbiome, and their association with plant health, and sustainable agriculture • Otros (2 plazas): <ul style="list-style-type: none"> ○ Comparative Metagenomics and phylogenomics ○ Synthetic biology of plant hormone circuits
Localización	Madrid
Fecha límite	12 de Junio de 2018

○ Oferta de empleo nº 58: Especialista en probióticos

OFERTA Nº58	
ESPECIALISTA EN PROBIÓTICOS	
Entidad	Empresa española
Breve descripción	Especialista en Probióticos
Titulación requerida	Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia, Química, Ingeniero Industrial, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, o similar.
Localización	Almería
Fecha límite	31 de Mayo de 2018
Otros datos	Experiencia demostrable en escalados industriales y diseño de procesos productivos, mínimo 2 años.

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



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:

Por favor, contacte con [BIOVEGEN](#)

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.

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 84 entidades socias: 71 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.

 Eurogenetic I+D+i de cultivos extensivos e intensivos.	 PLANASA I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas	 ENZA ZADEN Mejora, producción y comercialización de semillas	 ANECOOP Comercialización de frutas y hortalizas de Mediterráneo	 inve seed Producción y comercialización de semillas	 TANY NATURE Producción, envasado y logística de fruta de hueso	 FRUTARIA Producción hortofrutícola	 ABIOPEP Sanidad vegetal y biotecnología
 nbt I+D+i en Biotecnología (biocontrol, diagnóstico)	 ENCE Energía renovable a partir de biomasa.	 SEJPASA Nutrición Vegetal	 manvert Nutrición Vegetal	 IDAI NATURE Nutrición Vegetal	 IDEN BIOTECHNOLOGY I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología	 AXEB BIOTECH I+D+i en química verde y biotecnología industrial	 SPALM Cultivo y exportación de palmeáceas
 ARVENNIS AGRO Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofitofitocantes	 BAYER CROPSCIENCE Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva, proyectos I+D+i	 GRUPO AGROTECNOLOGÍA Nutrición vegetal, biocontrol	 VAL GENETICS Biotecnología de plantas, control de patógenos	 INVISIA Micropropagación de portainjertos	 FERTINAGRO I+D+i, producción y venta de abonos y otros agroquímicos	 TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes
 PROMEGA IBERICA Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector biotecnológico	 AGRICOLA EL BOSQUE Productos de hierbas.	 BIOMASA PENINSULAR Producción de compost y biocombustibles	 XTREM BIOTECH Uso de microorganismos para nutrición/protección vegetal	 AGRITECNO FERTILIZANTES Producción de sa. ácidos silíceos y formulación de nutrientes	 SAIONAMER Fertilizante certificado para agricultura ecológica y orgánica	 INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola	 NAXXIS BIOTECH Soluciones tecnológicas innovadoras basadas en ómicas
 GREEN PEARL NUEVOS CULTIVOS AGRARIOS Difusión e implantación De cultivos alternativos	 HEFE FERTILIZANTES Fabricación de productos para nutrición/protección vegetal	 AGROILLA Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca	 CITRUS GEN, S.L. Realización de proyectos de I+D de Mejora Genética de Cítricos	 ALGA ENERGY Desarrollo biotecnológico de productos a partir de microalgas	 AGRICOLA 2000 Experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas	 VIVEROS VERÓN Vivero productor seleccionador con 100 años de experiencia	 BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos
 ALEIA ALEIA ROSES Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 SAKATA SEED IBERICA Compañía japonesa de semillas	 BIO ZAHARA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 GIEA Consultora agroalimentaria, biotecnológica y medioambiental	 MIRAT FERTILIZANTES Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes	 NOVASY PHARMA Desarrollo, fabricación y venta de productos agrícolas	 BIORIZON BIOTECH Desarrollo y aplicación de microalgas en agricultura	 FLUMI-HOGAR Investigación, diseño y formulación de productos biocidas
 DEYGEST Uso de extractos de plantas para su uso en tecnología agrícola	 STEVEN Empresa de tecnología agrícola	 TRICHODEX Biofertilizantes, bioestimulantes, biopesticidas	 AVASA Asociación de viveristas de cítricos	 COPEMAR Cooperativa de Sembreros de AJOLOS	 CINGDAO FUTURE GROUP Empresa de productos agrícolas y hortícolas	 NATURAL HEMP Empresa productora de cáñamo industrial	 AGROCHEMBIO Productos innovadores: fitocanabinos y nutricosméticos
 AGROMARTIN Empresa productora de frutas y melocotón	 PHARMA MODELLING Análisis e interpretación de datos para impulsar productos/servicios	 MERISTEC Trabajos de laboratorio y cultivo in vitro	 BIOPOLYM Valorización de subproductos, gases y residuos agroalimentarios	 ALLGENETICS Laboratorio especializado en sec. masiva y bioinformática	 TOP SEEDS IBERICA Comercialización de semillas de variedades hortícolas	 AGROGENIA Empresa dedicada a la fertilización biológica	 VIAGRO Nutrición y Sanidad vegetal
 ANOVE Asociación Nacional de Obtenedores Vegetales	 GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR Cítricos, hortofrutícola y tecnología de invernaderos	 FUNDACION AULA DEI Parque Científico y Tecnológico Aula Dei	 FUNDACION GLOBAL NATURE Fundación privada sin ánimo de lucro dedicada a la protección de la naturaleza	 CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas	 INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	 IVIA Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	 IRTA Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña
 FUNDACION MEDINA Descubrimiento de moléculas bioactivas para el desarrollo de productos de alto valor biotecnológico	 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 CIAE Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 XOCROG Centro de Investigación en Agrigenómica	 LIAI Universidad de Almería	 UCAV Universidad Católica de Avila	 IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha	 INAGEA Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua