

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Sección de noticias del sitio web https://web.ua.es/es/innoagent-microbiologia
Localidad	
Provincia	
Fecha	22 de mayo de 2023
Proyecto:	Uso de endolisinas fágicas para la optimización del control integrado de <i>Xylella fastidiosa</i> (LYSIN-XF)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/066
Grupo de investigación	<p>Microbiología Molecular-Endolisinas Depto. Fisiología, Genética y Microbiología Depto. Ecología Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio (IMEM) Universidad de Alicante</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Universitat d'Alacant Universidad de Alicante</p> </div>  </div>

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 22 de mayo de 2023, se publicó una reseña relativa a la participación del proyecto AGROALNEXT/2022/066 en la reunión del WG4 "Economía Circular" que se celebró en la Universidad de Alicante el 19 de mayo.

La noticia "**El grupo de trabajo sobre economía circular del proyecto AGROALNEXT GVA se reúne en la Universidad de Alicante**" fue publicada en el sitio web de la agente de innovación del grupo de investigación Microbiología Molecular-Endolisinas, quien actuará de soporte en las tareas de difusión y transferencia de este proyecto.

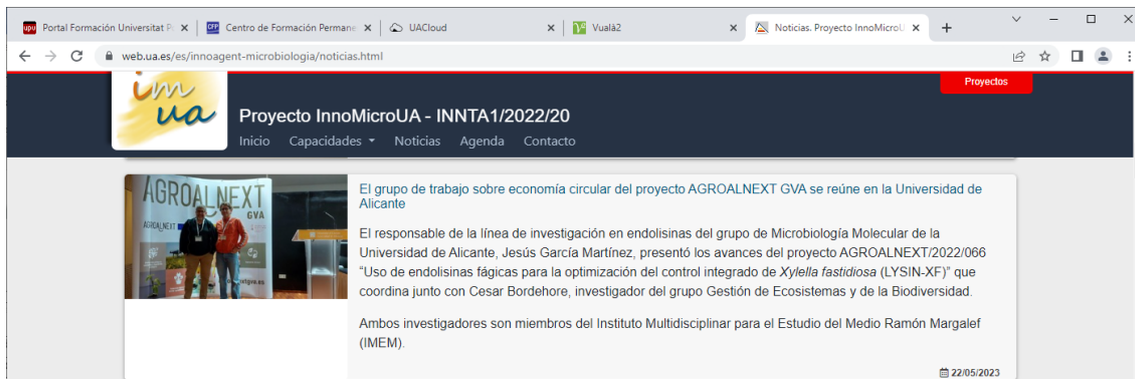
La publicación incluye una referencia a la financiación por parte de la Generalitat Valenciana y los fondos procedentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, así como los logotipos del proyecto y de las entidades financiadoras.

Enlace a la noticia:

<https://web.ua.es/es/innoagent-microbiologia/noticias/el-grupo-de-trabajo-sobre-economia-circular-del-proyecto-agroalnext-gva-se-reune-en-la-universidad-de-alicante.html>

Con fecha de 28 de mayo de 2023, la noticia ha recibido un total de 6 visitas (bots excluidos).

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Proyectos

Proyecto InnoMicroUA - INNTA1/2022/20

Inicio Capacidades ▾ Noticias Agenda Contacto




A la jornada también asistió nuestra agente de innovación, quien dará soporte a los investigadores del proyecto LYSIN-XF en las tareas de difusión y transferencia de los resultados que se obtengan.



AGROALNEXT se enmarca en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Su propósito es favorecer la doble transformación, digital y sostenible, del sector agroalimentario, para así incrementar su competitividad y alcanzar los objetivos climáticos y medioambientales fijados en el Pacto Verde, a la vez que se garantiza el suministro de alimentos sanos, seguros, sostenibles y accesibles a la población. El proyecto está siendo llevado a cabo por centros de investigación de titularidad pública y por universidades integrantes del Sistema Universitario Español, de las comunidades autónomas de Aragón, Comunidad Foral de Navarra, La Rioja, Región de Murcia y Comunitat Valenciana.

Noticias relacionadas: [La Generalitat Valenciana selecciona la expresión de interés AGROALNEXT/2022/066 LYSIN-XF para su financiación](#)
 Más información sobre AGROALNEXT GVA: [Sitio web del proyecto AGROALNEXT GVA](#)

Proyectos

Proyecto InnoMicroUA - INNTA1/2022/20

Inicio Capacidades ▾ Noticias Agenda Contacto

Noticias relacionadas: [La Generalitat Valenciana selecciona la expresión de interés AGROALNEXT/2022/066 LYSIN-XF para su financiación](#)
 Más información sobre AGROALNEXT GVA: [Sitio web del proyecto AGROALNEXT GVA](#)




Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Innovació,
Universitats, Ciència
i Societat Digital

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.