

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Sala de reuniones del Edificio Polivalente III. Universidad de Alicante
Localidad	San Vicente del Raspeig
Provincia	Alicante
Fecha	25 de octubre de 2022
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 25 de octubre de 2022, los investigadores principales del proyecto AGROALNEXT 2022/066 se reunieron con la empresa Atlántica Agrícola. Esta empresa de Villena se dedica a la fabricación de fertilizantes, bioestimulantes y fitosanitarios, basados en microorganismos y extractos botánicos.

Durante la reunión, se les presentó la estrategia propuesta en el proyecto LYSIN-XF y se hizo publicidad del proyecto AGROALNEXT y su financiación.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

Maria Jose Escoto

De: Juanjo Montesinos <[redacted]@ua.es>
 Enviado el: martes, 4 de octubre de 2022 13:11
 Para: [redacted]@ua.es; [redacted]@ua.es; 'Maria Jose Escoto'
 Asunto: Confirmación de reunión con Atlántica Agrícola

Buenos días Jesús, César, Mª José:

Os confirmo la reunión con la empresa [ATLÁNTICA AGRÍCOLA](#) para el **MARTES 25 DE OCTUBRE A LAS 10:30 h.**

Os hemos reservado 45' (con posibilidad de alargarlo a 60') para que podáis hablar tranquilamente con ellos y encontrar sinergias de colaboración...

Os esperamos en la **SALA DE REUNIONES NARANJA** que está en la **Planta 1ª del Edificio Polivalente III** (ver mapa). Tendremos preparado un ordenador portátil por si queréis traer en USB alguna presentación que tengáis hecha para apoyarnos en ella como hilo conductor... aunque también lo podéis hacer de un modo más informal, a vuestra elección!!Por favor, responderme con un **OK** para saber que os ha llegado este email... ☺☺

¡¡Muchas gracias, y nos vemos allí!!

Un saludo,

Juanjo.

Maria Jose Escoto

De: Juanjo Montesinos <[redacted]@ua.es>
 Enviado el: miércoles, 26 de octubre de 2022 10:55
 Para: 'ERNESTO ZAVALA'; 'ALMUDENA ARANDA'
 CC: [redacted]@ua.es; [redacted]@ua.es; 'Maria Jose Escoto'
 Asunto: Datos de contacto Atlántica Agrícola-Microbiología molecular-Gestión de ecosistemas y de la biodiversidad

Buenos días!!

En primer lugar, me gustaría daros las **GRACIAS** por el tiempo que dedicasteis ayer a encontrar sinergias de colaboración.Como acordamos, os paso los **datos de contacto** para que, a partir de ahora, podáis hablar directamente entre vosotros:**ATLÁNTICA AGRÍCOLA:**

- Almudena Aranda: [redacted]@atlanticaagricola.com
- Ernesto Zavala: [redacted]@atlanticaagricola.com

MICROBIOLOGÍA MOLECULAR/GESTIÓN DE ECOSISTEMAS Y DE LA BIODIVERSIDAD:

- Jesús García: [redacted]@ua.es (965 903 400 - Extensión 2161)
- César Bordehore: [redacted]@ua.es (965 903 625)
- Mª José Escoto: [redacted]@ua.es

Un cordial saludo,

Juanjo Montesinos.
 Servicio de Transferencia de Resultados de Investigación-OTRI.
 Universidad de Alicante.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.