

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Congreso Internacional
Localidad	Bogotá, participación on-line
Provincia	
Fecha	
Proyecto:	Sensor económico y eficiente para el control del amoniaco en explotaciones ganaderas: NH3ControlFarm
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/19
Grupo de investigación	 VNIVERSITAT DE VALÈNCIA  MINTOTA GRUPO DE INVESTIGACIÓN Departament Química Analítica

INFORME DE LA ACTIVIDAD: difusión del proyecto en congreso internacional celebrado en noviembre de 2022. Participación on line en una ponencia invitada: Advanced colorimetric devices to control ammonia/ammonium in the environment. II CONGRESO INTERNACIONAL BIOTECNOLOGÍA, AMBIENTE, QUÍMICA Y ALIMENTOS .16-18 Noviembre 2022, Ecuador.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



II CONGRESO INTERNACIONAL
BIOTECNOLOGÍA, AMBIENTE, QUÍMICA Y ALIMENTOS




Dispositivos colorimétricos avanzados para el control de amonio/amoniaco en el medioambiente
Advanced colorimetric devices to control ammonia/ammonium in the environment



Yolanda Moliner Martínez, Pilar Campíns-Falcó
MINTOTA: Miniaturization and Total Analysis Methods Research group
<https://www.uv.es/mintota/>
Department of Analytical Chemistry, University of Valencia, Spain
Yolanda.Moliner@uv.es






II CONGRESO INTERNACIONAL BIOTECNOLOGÍA, AMBIENTE, QUÍMICA Y ALIMENTOS



PDC2021-121604-I00

GENERALITAT VALENCIANA
REDA NACIONAL PARA LA INNOVACIÓN EN LAS TÉCNICAS DE TRAZADO DE MUESTRAS BIOMOLECULARES



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

AGROALNEXT 2022/019

2022

Y para que conste a los efectos oportunos