

microbioma2

INTERNATIONAL CONGRESS

BIENVENIDA

08:30 - 09:00
Recogida de información

09:00 - 09:15
Inauguración

PROGRAMA · MIÉRCOLES 3

09:15 - 09:35 «El suelo y sus microorganismos, clave para una agricultura inteligente» - D. Carlos García Izquierdo. Profesor de Investigación (CEBAS-CSIC)

09:35 - 09:55
«Impacts of crop production on the soil microbiome: Innovations and policy recommendations to address environmental degradation, climate change and human health» - Dña. Jennifer Kendzior. Office of Climate Change, Biodiversity and Environment (OCB) FAO

09:55 - 10:15
«Microbioma del suelo: Elemento clave para la sostenibilidad agrícola» - D. Agustín Murillo. Iberian Sales Manager en ALLTECH

10:15 - 10:35
«Trichoderma, un hongo que vale para (casi) todo» - D. Enrique Monte. Catedrático en Universidad de Salamanca

10:35 - 10:55
«Eficacia Biofungicida: desarrollos microbiológicos y estrategia, desde la Tecnología Natural» - D. Javier Nacher. Technical Manager de SEIPASA

10:55 - 11:45
Café Networking

11:45 - 12:05
«Desarrollo de un bioestimulante basado en bacterias PGPR asociadas a un inóculo de micorrizas» - D. Gorka Erice, Ph.D. - Director Técnico de ATENS

12:05 - 12:25
«Control biológico sobre el terreno» - D. Wagner Bettiol. Investigador Ambiental de EMBRAPA

12:25 - 12:45
«Nuevas soluciones Bio-rationales» - David Rubio Herrero. Portfolio Manager en CERTIS

12:45 - 13:05
Fruit Break

13:05 - 13:25
«Clonostachys rosea, agente para el control biológico de enfermedades» - D. Rubén Pascual. Desarrollo y Marketing en C.Q MASSÓ

13:25 - 14:05
«EVENTO INFO» - D. Joaquin Gómez, Director del INFO | D. Carlos García Izquierdo, Profesor de investigación (CEBAS-CSIC) | Miembro de AEFA | Dña. M^o Engracia, Directora de I+D+i de Orgánicos Pedrín

14:05 - 16:00
Comida Networking

16:00 - 16:20
«Uso de complejos de microorganismos para maximizar beneficios en la gestión sostenible de cultivos» - D. David de Scals. Technical Expert portfolio de biológicos en CORTEVA Agriscience

16:20 - 16:40
«Enzymes as microbiome expression in soil ecosystems» - Dña. Grazia Masciandaro. Investigadora CRN de Pisa

16:40 - 17:00
«Nuevos sistemas de investigación con microorganismos» - D. Pedro Palazón. Director Técnico de IDEAGRO

17:00 - 17:20
«Gestión y optimización de los recursos hídricos e interacciones en el suelo» - D. Emilio Nicolás. Investigador Científico CEBAS-CSIC

17:20 - 17:40
Fruit Break

17:40 - 18:00
«Pendiente de confirmar» - D. Erin Roskopf. Microbiologist. Agricultural Research Service.

18:00 - 18:20
«Papel de los microorganismos en el manejo integrado de nutrientes» - D. Pedro Fernández. Asesor agronómico

18:20 - 18:40
«Mejora del uso eficiente del nitrógeno mediante el uso de bioestimulación prebiótica» - Dña. Anna Botta. Product Manager de Bio-bérica Plant Health

18:40 - 19:00
«Desarrollo de supresividad a largo plazo frente a Meloidogyne incognita» - D. Santiago Larregla (Investigador en Neiker-Tecnalia) y Dña. Maite Gandariasbeitia

PROGRAMA · JUEVES 4

09:00 - 09:20
«Bacterial-mediated drought tolerance: Current and future prospects» - Dña. Esther Ngumbi. Post-doctoral researcher (University of Illinois at Urbana Champaign)

09:20 - 09:40
«Lactiplantibacillus plantarum, Bacillus mojavensis y B. siamensis. Especies de interés para la mejora de los cultivos» - D. Francisco J. Soriano Pons. Director Técnico Biológica Nature

09:40 - 10:00
«Concepts and applications of foliar spray for microbial inoculants» - Dña. Ana Bejarano. Investigadora (Fondazione Edmund Mach)

10:00 - 10:20
«Pendiente de confirmar» -

10:20 - 10:40
«On the structure and function of the soil microbiome in a changing world» - D. Manuel Delgado Baquerizo. Investigador Ramón y Cajal (Universidad Pablo de Olavide)

10:40 - 11:00
«¿Nutrición vegetal o de la microbiota edáfica? Casos reales en manejo convencional y ecológico» - D. Javier Vázquez. R & D Manager COMPO EXPERT Spain, Portugal y África

11:00 - 11:40
Café Networking

11:40 - 12:00
«Uso de microorganismos para aumentar la absorción de nutrientes y potenciar su eficacia» - Dña. Valeria Contartese. Responsable del Departamento de Investigación y Desarrollo de GREENHAS GROUP

12:00 - 12:20
«New biotechnological solutions for diagnostics, control and monitoring of key fungal pathogens in organic cultivation of soft fruit» - Dña. Magdalena Frqc. Investigadora Biotecnología Ambiental (IAPAN)

12:20 - 12:40 «Equilibrio armónico entre Microbials - Estrés - Nutrición, ¿cómo lograrlo?» - D. Ignacio Horche. CEO de GREEN UNIVERSE

12:40 - 13:00
«Aplicación de micorrizas en la agricultura y el medioambiente: hitos y retos» - D. Alberto Bago. Científico Titular CSIC (Est. experimental del Zaidín)

13:00 - 13:20
«Efecto de la aplicación de bioestimulantes sobre la actividad del microbioma rizosférico» - D. Felix Fernández. Director de I+D de SYMBORG

13:20 - 13:40
«Nuevo enfoque en la problemática de los nitratos en España» - D. Gorka Barrio. Técnico de la Comisión Europea

13:40 - 14:00
Conclusiones y cierre

O R G A N I Z A

ideagro
INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO
AGROALIMENTARIO

agromarketing
CULTIVANDO COMUNICACIÓN



microorganismos
www.microbioma.es

