



# ESTRATEGIAS DE MANEJO EN GRANJA CON IMPACTO EN LA SALUD ANIMAL Y EN LA EMERGENCIA DE BACTERIAS RESISTENTES

17 de noviembre de 2023

9:30 a 13:15

Sala Josep Tarragó, Torre Marimon,  
Caldes de Montbui

**INSCRIPCIÓN JORNADA**

## PROGRAMA

**09:30** Café y Bienvenida

**09:35** Acontecimientos clave en la reducción del uso de antimicrobianos en España  
Lourdes Migura, investigadora del Programa de Sanidad Animal del IRTA

**10:00** Colonizadores tempranos de la nariz de los lechones para revertir el efecto deletéreo del tratamiento con antibióticos sobre la microbiota nasal: un estudio longitudinal  
Florencia Correa, investigadora del Programa de Sanidad Animal del IRTA

**10:00** Efecto positivo de la administración precoz de probióticos sobre los parámetros de rendimiento y la composición de la microbiota intestinal en pollos  
Joan Tarradas, investigador del Programa de Nutrición Animal del IRTA

**11:00** Pausa - Café

**11:15** Tratamientos antimicrobianos e higiene: ¿Cómo afecta a las bacterias del tracto respiratorio de los terneros?  
Sònia Martí, investigadora del Programa de Producción de Rumiantes del IRTA

**11:45** Bienestar i salud: ejemplos de estrategias preventivas para mejorar la salud a través de un mejor bienestar en lor bienestar en porcino  
Emma Fàbrega, investigadora del Programa de Bienestar Animal del IRTA

**12:15** Reducción de antibióticos y genes de resistencia a los antibióticos en el compostaje en granja de la fracción sólida de purín de porcino  
Rafaela Cáceres, investigadora del Programa de Sostenibilidad en Biosistemass del IRTA,  
y Benjamí Piña, investigador del CSIC-IDAEA

**12:45** Mesa redonda y Cierre de la jornada

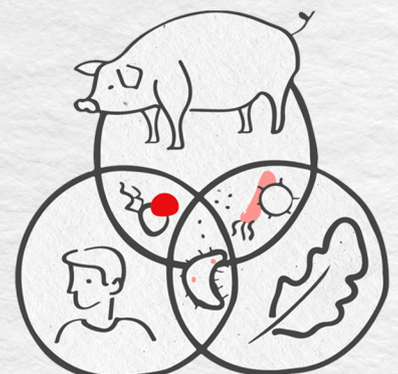
**IRTA**<sup>R</sup>

 Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

 Diputació  
Barcelona

PLA ANUAL 2023  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

230474 / 3,00



Antimicrobial Reduction in Animal Production