



# Innovem per reduir l'impacte ambiental i millorar la salut en la producció bovina d'engreix

## Jornada tècnica

Lleida, dijous 11 d'abril de 2024

### Presentació

En aquesta jornada es presentaran els darrers resultats dels projectes duts a terme en el marc dels projectes demostratius amb un clar enfoc en reduir l'impacte ambiental de la producció i millorar la salut dels animals.

Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022.

### Lloc de realització

Parc de Gardeny  
Edifici CeDiCo 1a. planta  
25071 Lleida

### Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Institut de Recerca i Tecnologia  
Agroalimentàries  
Javier Tobal  
A/e: [javier.tobal@irta.cat](mailto:javier.tobal@irta.cat)

### Programa

- 17.00 h **Benvinguda a la jornada**  
Maria Devant. Cap del programa de Producció de Remugants de l'IRTA.
- 17.10 h **Revalorització de la llet de rebuig mitjançant la degradació dels residus d'antibiòtics amb nanopartícules enzimàtiques (REVALLET)**  
Elena García-Fruitós. Investigadora del programa de Producció de Remugants de l'IRTA.
- 17.30 h **El grau d'immunitat maternal com a eina per una resposta vacunal efectiva (IMMUNOCALF).**  
Sònia Martí. Investigadora del programa de Producció de Remugants de l'IRTA.
- 17.50 h **Com mesurem les emissions entèriques de metà (BEEFMETALIST)**  
Lourdes Llonch. Investigadora del programa de Producció de Remugants de l'IRTA.
- 18.10 h **Estratègies per reduir les emissions de metà (BEEFMETAREDUCTION)**  
Maria Devant. Cap del programa de Producció de Remugants de l'IRTA.
- 18.30 h **Cloenda de la jornada**  
Oriol Canal. President d'Asoprovac Catalunya.

### Organització



### Col·laboració



Fons Europeu Agrícola  
de Desenvolupament Rural:  
Europa inverteix en les zones rurals



xarxa-i.cat



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

PLA ANUAL 2024  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

240179 / 1,25