



Impacte de la reducció de l'ús d'antibiòtics sobre la productivitat i rendibilitat de les granges en porcí i cunicultura

Jornada tècnica

Lleida, 20 de novembre de 2019

Presentació

La aparició de bacteries resistents a antibiòtics s'ha convertit en un dels temes que produeix més inquietud en la salut pública a nivell mundial. Una de les mesures adoptades per al seu control va ser la reducció de l'ús de antibiòtics en veterinària a través de la implantació del *Programa Reduce*. La posada en marxa de les mesures va implicar un increment de la preocupació per una possible pujada de les incidències sanitàries a les granges.

En la jornada s'abordaran temes com el *Programa Reduce*, possibles alternatives a l'ús d'antibiòtics i la incidència en la productivitat de les granges. Es presentaran experiències reals de mesures adoptades pels productors a l'hora de reduir l'ús d'antibiòtics.

Programa

10.15 h Presentació de la jornada

Sr. Pedro López Romero, director del BDporc, Institut d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària (IRTA).

10.45 h Resistència a antibiòtics: *Programa Reduce*

Sra. Sara Sacristán Álvarez, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEPMS).

11.30 h Alternatives a l'ús d'antibiòtics en espècies monogàstriques

Sr. David Solà Oriol, Facultat de Veterinària (UAB).

12.00 h Pausa

12.30 h Impacte de la reducció d'antibiòtics sobre la rendibilitat de les granges

Sra. Mariam Pascual, programa de genètica i millora animal (IRTA).

13.00 h El *Programa Reduce* en la pràctica. El cas porcí

Sr. Albert Finestra, consultor veterinari en porcí, Universitat de Lleida (UdL).

13.30 h El *Programa Reduce* en la pràctica. Granges cunícoles

Sr. F. Xavier Mora, consultor veterinari en cunicultura, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

14.00 h Cloenda de la jornada

Organització



Lloc de realització

Sala de graus (Edifici 1)
Escola Tècnica Superior de Enginyeria Agrària (ETSEA)
Universitat de Lleida (UdL)

Col·laboració



Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's prèviament a través de:

<https://forms.gle/SVzJf76oDA5mxrv69>

@ruralcat



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA