



Projecte Organic Plus

# Alternatives a l'ús d'antibiòtics i vitamines sintètiques en ramaderia ecològica

**Jornada tècnica en línia**

Dimarts, 28 de juny de 2022

## Presentació

El curs que us proposem forma part del projecte Organic Plus, dins el programa europeu Horizon 2020. Aquest projecte, que s'inicià el 2018 i finalitza la tardor d'enguany, té com a objectiu trobar alternatives a determinats inputs controvertits permesos en producció ecològica en tres grans àrees: cultius, ramaderia i sòls. Hi han participat 25 socis de 12 països, coordinats per la Universitat de Coventry. L'Escola Agrària de Manresa, que enguany compleix 50 anys, ha tingut el plaer de format part d'aquest projecte i d'organitzar aquest curs.

A través de 7 sessions en línia i 2 matinals de visites, volem difondre els resultats més interessants aconseguits, no només amb el projecte Organic Plus, sinó també amb un projecte H2020 anàleg anomenat Relacs que ha finalitzat aquesta primavera.

El curs comptarà amb una representació dels experts d'ambdós projectes, i serà en llengua anglesa subtitulat en català.

Les persones interessades podran inscriure's gratuïtament al curs i també a jornades concretes, cada una de les quals correspondrà a un input controvertit diferent. Les dues matinals de visites tenen un aforament limitat, per ordre d'inscripció, i podran també ser seguides en línia, ja que se n'editarà uns vídeos resum, en català subtitulats a l'anglès.

## Inscripcions

Inscripció gratuïta però obligatòria a través de: <https://ja.cat/2022-inscripcio-inputs>

Per a més informació:

Sra. Joana Amador  
Tel.: 938 749 060

A/e: [ccagraria.manresa@gencat.cat](mailto:ccagraria.manresa@gencat.cat)

## Programa

9.15 h	<b>Benvinguda al cicle de jornades d'inputs controvertits en producció ecològica</b> Sr. Ulrich Schmutz, Coventry University.
9.30 h	<b>Per què és controvertit l'ús d'antibiòtics i vitamines sintètiques en ramaderia?</b> Sr. Lluís Vila, Projecte Llavora.
9.35 h	<b>Alternatives als antibiòtics en producció ecològica de porcí</b> Sr. Lluís Vila, Projecte Llavora.
9.55 h	<b>Estratègies per millorar l'estat de salut del bestiar boví de carn i de llet en ramaderia ecològica</b> Sr. Massimo de Marchi, Universitat de Pàdova.
10.20 h	<b>Additius vegetals en pinsos com a substitutiu de vitamines sintètiques. Materials de llet alternatius en la producció avícola ecològica</b> Sr. Federico Righi, Universitat de Parma.
10.45 h	<b>Avaluació de la sostenibilitat de les granges que substitueixen els antibiòtics</b> Sr. Frank W. Oudshoorn, SEGES.
11.00 h	<b>Percepció dels ramaders dels inputs controvertits en ramaderia ecològica</b> Sra. Carmen L. Manuelian, Universitat de Pàdova.
11.20 h	<b>Serem capaços de fer front als antibiòtics en la ramaderia ecològica en el futur?</b> Sr. Michael Walkenhorst, FiBL.
11.35 h	<b>Futur de la producció i la investigació ecològica a Europa</b> Sr. Lucius Tamm, FiBL.
11.55 h	<b>Precs i preguntes</b>
12.30 h	<b>Cloenda de la jornada</b>



Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

## Organització

Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural



## Col·laboració



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

PLA ANUAL 2022  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220733 / 2,50