



Valorització de subproductes de porcí

Jornada tècnica en línia
Divendres, 16 de desembre de 2022

Presentació

Aquesta jornada es realitza dins del marc d'un projecte coordinat INIA (RTA2017-00024-C04), un projecte de Prova de Concepte del Ministerio de Ciencia e Innovación (PDC2021-121822-C21/C22) i d'un Grup Operatiu de la Generalitat de Catalunya que tenen com a objectiu la valorització de coproductes d'origen porcí.

Aquesta jornada, adreçada a tot el sector carni, se centrarà en explicar els resultats obtinguts més rellevants per a la indústria.

Projecte finançat a través de l'Operació 16.01.01 (cooperació per a la innovació) del PDR de Catalunya 2014-2020.

Inscripcions

A través del formulari: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

IRTA

A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 9.45 h | Registre d'assistents |
| 10.05 h | Obtenció de proteïnes tecno-funcionals a partir de subproductes d'origen animal
Sra. Dolors Parés, Departament Tecnologia dels Aliments, Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona. |
| 10.20 h | Valorització de fetges de porcí mitjançant l'obtenció del pigment vermell protoporfirina de Zn
Sr. Ricard Bou, Programa de Funcionalitat i Seguretat Alimentàries de l'IRTA. |
| 10.35 h | Tecnologies emergents per la obtenció de zinc-protoporfirina i proteïnes funcionals a partir de coproductes carnis
Sr. José V. García, Departament Tecnologia dels Aliments de la Universitat Politècnica de València. |
| 10.50 h | Obtenció de pèptids bioactius a partir de fetges
Sra. Paula Borrajo, Centro Tecnológico de la Carne de Galicia. |
| 11.05 h | Torn obert de preguntes |
| 11.30 h | Cloenda de la jornada |

➔ 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

IRTA^R

Col·laboració



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



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

PLA ANUAL 2022
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220541 / 3,50