



# Sesión de Postcosecha

## Como conocer mejor las principales fisiopatías y hongos causantes de podredumbres en manzana y pera

Jornada técnica en línea

Jueves 19 de noviembre de 2020

### Presentación

Las fisiopatías y las podredumbres causadas por hongos, suponen una de las principales causas de pérdidas económicas en fruta de pepita.

La presente sesión formativa tiene como objetivo transferir el conocimiento necesario para que los profesionales del sector frutícola dispongan de las herramientas para llevar a cabo una correcta identificación de las principales fisiopatías y podredumbres causadas por hongos de Postcosecha en manzana y pera.

Este seminario estará impartido por investigadores de los grupos de investigación de Fisiología y de Patología del Programa de Postcosecha y asesores del Servicio Técnico de Postcosecha del IRTA. Durante la jornada se realizarán sesiones formativas teóricas, tanto en el ámbito de la Fisiología como de la Patología donde los asistentes podrán familiarizarse con las principales fisiopatías y podredumbres que afectan a la manzana y la pera. Antes de terminar, se presentará el material didáctico que se ha elaborado tanto para fruta de pepita como de hueso.

Esta jornada forma parte de la actividad de demostración "Identificación y control de fisiopatías postcosecha en fruta de hueso y pepita - FISIOFRUIT" y la actividad de demostración "Herramientas para mejorar el conocimiento y la identificación de los principales hongos causantes de podredumbres en Postcosecha de la fruta dulce - PATOPOST", operación 01:02:01 (transferencia tecnológica) del PDR de Cataluña 2014-2020.

### Organización

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



#PATT2020

### Programa

#### 12.00 h Presentación de la jornada

Sra. Neus Teixidó, directora del Programa Postcosecha del IRTA.

#### 12.10 h Presente, pasado y futuro de las principales fisiopatías y enfermedades en manzana y pera

Sra. Elena Costa, Servicio Técnico de Postcosecha del IRTA

#### 12.30 h Principales fisiopatías en manzana y pera (**FISIOFRUIT**)

Sr. Christian Larrigaudière, Programa Postcosecha del IRTA.

#### 12.50 h Patologías fúngicas en manzana y pera (**PATOPOST**)

Sra. Rosario Torres, Programa Postcosecha del IRTA.

#### 13.10 h Turno de Preguntas

#### 13.20 h Presentación del material

Sra. Neus Teixidó, directora del Programa Postcosecha del IRTA.

#### 13.40 h Cierre de la jornada

Esta jornada se realiza **en línea**. Os podéis inscribir a través del enlace que se encuentra en el apartado de Inscripciones.

El día antes de la jornada recibirá el enlace de acceso al aula virtual donde podrá seguirla.

### Inscripciones

La jornada es gratuita, os podéis inscribir en el siguiente enlace:

[INSCRIPCIÓN JORNADA](#)

Para más información podéis contactar con: la Sra. Montse Palau  
(Tel.: 973 032 850 ext. 2541 – A/e: [montserrat.palau@irta.cat](mailto:montserrat.palau@irta.cat) )

