



Espai Agroindústria Innova

# Tecnologies facilitadores (KETs): *Sincrotró Alba*

Visita tècnica

CERDANYOLA DEL VALLÈS, 14 de maig de 2019

## Presentació

El Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP) promou la innovació en el sector agroalimentari i entre els seus objectius està el establir ponts de relació entre els centres de recerca i les empreses del sector. Per aquest motiu s'organitza aquesta visita que pretén donar a conèixer els serveis que el Sincrotró Alba pot oferir a la indústria agroalimentària de Catalunya.

Les KETs són tecnologies d'avantguarda d'aplicació transversal (coneixement de frontera) que han de contribuir a la innovació en la indústria. Les tecnologies identificades com a KET són: la microelectrònica i la nanoelectrònica, la nanotecnologia, la fotònica, els materials avançats, la biotecnologia industrial i les tecnologies de fabricació avançada

El sincrotró Alba es tracta d'un complex d'acceleradors d'electrons per produir llum de sincrotró, la qual permet visualitzar l'estructura atòmica i molecular dels materials i estudiar les seves propietats.

## Organització

**Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació**



 @ruralcat

## Programa

**9.45 h Presentació de la Visita**  
Representant del DARP.

**10.00 h Presentació dels serveis i de les línies de treball del Sincrotró Alba d'interès per a la indústria agroalimentària**  
Representant del Sincrotró Alba.

**11.30 h Torn obert de paraules**

**11.45 h Pausa - cafè**

**12.15 h Fi de la visita**

## Lloc de realització

Sincrotró Alba  
Carrer de la Llum, 2-26  
08290 CERDANYOLA DEL VALLÈS

## Inscripcions

Aquesta activitat està adreçada a tècnics d'indústries agroalimentàries, d'universitats i centres de recerca en l'àmbit agroalimentari.

La visita és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través del la Servei d'Innovació Agroalimentària del DARP (Tel. :93 304 67 29 – A/e: [patt.daam@gencat.cat](mailto:patt.daam@gencat.cat)) indicant les vostres dades personals.

**Places limitades**

