



Reptes tecnològics en productes d'origen vegetal

Apropant solucions i tendències al sector agroalimentària català

Jornada tècnica

Campus de l'Alimentació de Torribera (UB)

Santa Coloma de Gramenet, dimarts 18 d'abril de 2023

Presentació

El pròxim dimarts dia 18 d'abril, el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACCA), en col·laboració amb el Campus de l'Alimentació de Torribera (UB), i dins del marc del Pla d'acció del projecte Interreg Europe QUALIFY, celebrarem la jornada tècnica: "Reptes tecnològics en productes d'origen vegetal. Apropant solucions i tendències al sector agroalimentari català", al Campus de l'Alimentació de Torribera de la Universitat de Barcelona.

La finalitat de la jornada és apropar les noves tendències i solucions tecnològiques més avançades en que estan treballant els grups de recerca a Catalunya a les empreses del sector agroalimentari, especialment les PIME. Addicionalment, mitjançant l'exposició de casos d'èxit per conèixer la seva aplicabilitat a productes d'origen vegetal, es pretén donar eines i oferir potencials solucions per garantir l'autenticitat i l'origen dels aliments, lluitar contra el frau i protegir i millorar la integritat i qualitat de processos i productes.

Programa

9.30 h **Registre d'assistents**

10.00 h **Presentació de la jornada**

Dra. M Carmen Vidal Carou, Catedràtica de Nutrició i Bromatologia. Delegada del Rector per la Direcció del Campus de l'Alimentació de Torribera, Universitat de Barcelona.

Dra. Mercè Segarra, Vicerectora d'Emprenedoria, Innovació i Transferència de la Universitat de Barcelona.

Sr. Joan Gòdia, director general d'Empreses Agroalimentàries, Qualitat i Gastronomia del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, Generalitat de Catalunya.

Sr. Manuel Arrebola, Regidor de Recursos Interns, Turisme i Promoció de la Ciutat, Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet.

10.15 h **Com les tècniques analítiques de fingerprinting poden protegir la integritat de la teva marca i augmentar la confiança del consumidor. Aplicació i casos d'èxit en productes d'origen vegetal**

Dra. Stefania Vichi i Dra. Alba Tres, Grup de recerca LiBiFOOD-Lípids i compostos bioactius. Institut de Recerca en Nutrició Alimentària i Seguretat Alimentària, Campus de l'Alimentació de Torribera, Universitat de Barcelona.

10.35 h **Declaració de la varietat d'ametlla en etiquetes de productes derivats. El nou repte del sector industrial**

Dr. Agustí Romero, IRTA Mas Bover.

10.55 h **Estratègies generals basades en cromatografia líquida, espectroscòpia i espectrometria de masses per a autenticació de productes alimentaris d'origen vegetal**

Dr. Javier Saurina, Institut de Recerca en Nutrició Alimentària i Seguretat Alimentària, Universitat de Barcelona.

11.15 h **Pausa-cafè**

11.45 h **Metabolòmica aplicada a la autenticació d'origen d'aliments vegetals**

Dr. Miguel Àngel Rodríguez, Unitat de Ciències Òmiques de l'Àrea Biotecnològica d'Eurecat.

Programa

- 12.05 h **Aplicació de marcadors òptics per a la millora de processos i qualitat en aliments. Potencial d'ús en matrius vegetals**
Dr. Manuel Castillo, Centre Planta de Tecnologia dels Aliments (CERTA) de la Universitat Autònoma de Barcelona.
- 12.25 h **Tecnologies avançades per millorar la qualitat dels aliments d'origen vegetal**
Dra. Olga Martín-Belloso, Departament de Tecnologia, Enginyeria i Ciència d'Aliments, Universitat de Lleida.
- 12.45 h **Les amines biògenes com indicadors de qualitat en els fermentats vegetals**
Dr. Oriol Comas Basté, Institut de Recerca en Nutrició Alimentària i Seguretat Alimentària, Campus de l'Alimentació de Torribera, Universitat de Barcelona.
- 13.05 h **Promoció de l'autenticitat i re-valorització de productes locals d'origen vegetal a través de la transformació**
Dr. Jordi Ortiz i Dra. Ingrid Aguiló, tècnic d'innovació i investigadora Ramón y Cajal. Programa de Postcollita, Grup de Recerca en Fruites i Hortalisses Processades, IRTA Fruitcentre.
- 13.25 h **Fi de la jornada**

Lloc de realització

Edifici La Masia

Campus de l'Alimentació de Torribera
Universitat de Barcelona
Av. Prat de la Riba, 171
08921 Santa Coloma de Gramenet

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Correu-e: patt.daam@gencat.cat

Organització



Col·laboració

