

dijous, 13 de març de 2025

BREAKFAST4INNO: Processat de subproductes i residus amb tecnologies d'insectes i microalgues

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Planta baixa edifici Agroliving Lab / Parc Agrobiotech Lleida

Inici:

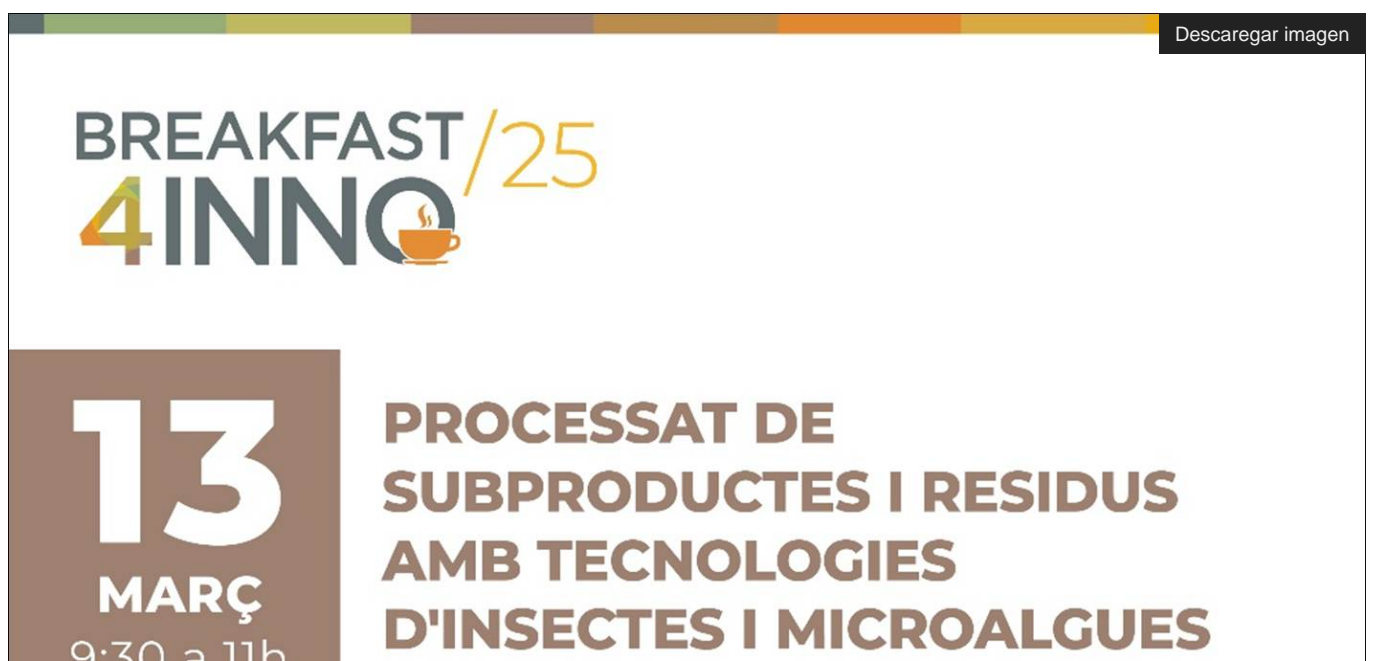
13 de març de 2025 | 09:30

BREAKFAST4INNO: *Processat de subproductes i residus amb tecnologies d'insectes i microalgues.*

En els esmorzars d'innovació es comparteix, en un format distès, coneixement, experiències reals, casos d'èxit i reptes actuals. Faciliten una estona de connexió entre empreses, administració, acadèmics, tecnòlegs i ciutadania, al voltant d'una temàtica d'actualitat.

09:30 a 10h / Presentacions breus dels ponents
10 a 10:30h / Torn de preguntes i col·loqui amb els assistents
10:30 a 11h / Esmorzar i networking.

El nombre de places és limitat. Per assistir, cal que t'inscrivis responent aquest e-mail o enviant un missatge a comunicacio@parcagrobiotech.com [<mailto:comunicacio@parcagrobiotech.com>].



Descargar imagen

BREAKFAST
4INNO /25

13
MARÇ
9:30 a 11h

**PROCESSAT DE
SUBPRODUCTES I RESIDUS
AMB TECNOLOGIES
D'INSECTES I MICROALGUES**

PARC AGROBIOTECH LLEIDA EDIFICI AGROLIVING LAB

Algunes de les noves tecnologies per al processat de subproductes agroalimentaris i residus han superat ja les fases inicials de desenvolupament tecnològic.

En l'actualitat, empreses com CHLYDRO i DAPIBUS han posat en marxa plantes pilot a escala industrial de tecnologies basades en l'ús de microalgues i insectes. Els seus projectes per a generalitzar l'aplicació d'aquestes Solucions basades en la Natura (NbS) sostenibles econòmica i mediambientalment constitueixen ja un referent internacional.



Antonio Cruz Bañeres
Project Manager BioHubCat.



Marcos Alberto Fernandes
CEO de Chlydro.



Alex Segura Planas
CEO de Dapibus.



Places limitades

Per poder assistir, imprescindible sol·licitar inscripció a:
comunicacio@parcagrobiotech.com

Organitzen:



Col·labora:



Amb el suport de:

