

PlantaDoce.

Sala de espera

El 'biotech' catalán apuesta por lo verde

CataloniaBio&HealthTech crea un grupo de trabajo con el objetivo de impulsar la sostenibilidad en las empresas de biomedicina y salud en Cataluña.

PlantaDoce
3 jun 2021 - 05:00



Lo verde está de moda. CataloniaBio&HealthTech ha puesto en marcha un grupo de trabajo de sostenibilidad. Lo hacen con el objetivo de promover que las empresas del sector de la biomedicina y salud en Cataluña sean **pioneras en desarrollo sostenible**.

El nuevo grupo de trabajo funcionará como un foro de debate. En él se podrán conocer y compartir tendencias, novedades, normativas y buenas prácticas sobre sostenibilidad que afecten al sector. Todo ello, desarrollado en el contexto del Plan Estratégico 2021-2023 y con el **objetivo de generar sinergias entre las empresas para impulsar proyectos comunes**.

Los coordinadores de este proyecto son Carmen Lagunas, supervisora de investigación de Ferrer y miembro de la junta directiva de CataloniaBio&HealthTech,

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/el-biotech-catalan-apuesta-por-lo-verde>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

y Melqui Calzado, secretario general de la entidad.

El programa está subvencionado por la Generalitat de Catalunya y cuenta con la colaboración de Roots4Sustainability

La primera actividad del grupo será el programa “Valor Compartido”, que se presentará en julio. Este **proyecto permitirá a las empresas hacer un ejercicio de autodiagnóstico, para así poder diseñar un plan de acción en sostenibilidad.**

El programa está subvencionado por Acció (organismo dependiente de la Generalitat de Catalunya) y cuenta con la colaboración de Roots4Sustainability.