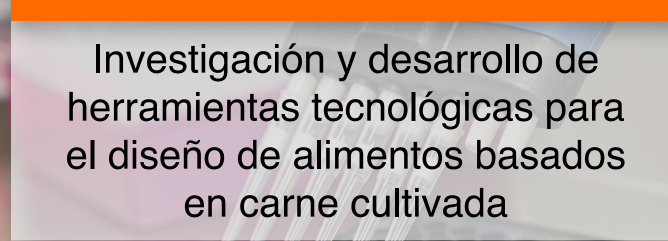
# ainia



MEAT4FUTURE









Investigación y desarrollo de herramientas tecnológicas para el diseño de alimentos basados en carne cultivada.





N° EXPEDIENTE

IMDEEA/2024/36

# **Objetivo**

El objetivo del proyecto **MEAT4FUTURE** es profundizar en el desarrollo de diferentes vías tecnológicas para la obtención de carne cultivada, considerando la seguridad del ingrediente celular o el empleo de ingredientes que aporten valor al ingrediente de andamiaje o soporte celular.





Investigación y desarrollo de herramientas tecnológicas para el diseño de alimentos basados en carne cultivada.





N° EXPEDIENTE

IMDEEA/2024/36

## **Objetivo**

Además, habrá un nuevo enfoque de empleo del ingrediente celular con diferentes orígenes, incluidos mamíferos diferentes al bovino, así como aves, haciendo hincapié en los bioprocesos necesarios para su obtención, así como en el estudio de su escalabilidad.





Investigación y desarrollo de herramientas tecnológicas para el diseño de alimentos basados en carne cultivada.





### Impacto empresarial

El proyecto **MEAT4FUTURE** tiene potencial para reducir de manera significativa los impactos ambientales asociados a la producción de la carne, sobre todo en lo que respecta a las emisiones de gases de efecto invernadero, el uso de suelo y de agua. Por tanto, ayuda a cumplir con el reto en el que se ha enmarcado el proyecto sobre fomentar las aplicaciones de la biotecnología verde y otras soluciones innovadoras para una alimentación saludable y sostenible (nuevos alimentos, nuevas fuentes de proteínas, etc.).





N° EXPEDIENTE

Investigación y desarrollo de herramientas tecnológicas para el diseño de alimentos basados en carne cultivada.





## Impacto empresarial

El proyecto **MEAT4FUTURE** pretende poder ofrecer a las empresas de la Comunitat Valenciana nuevos conocimientos, metodologías, así como tecnologías innovadoras requeridas para el desarrollo de carne *in vitro*. Se podrá dar servicio y cobertura a las empresas de la Comunidat, pudiendo integrar dichos servicios en sus procesos de innovación.

N° EXPEDIENTE

IMDEEA/2024/36





Investigación y desarrollo de herramientas tecnológicas para el diseño de alimentos basados en carne cultivada.



# Actividades

#### Ingrediente celular:

enfoque en la seguridad y reproducibilidad de la metodología para su obtención.

#### Ingrediente de soporte:

investigación en el empleo de novedosos ingredientes y caracterización preliminar. Estudio de los procesos de proliferación y diferenciación de líneas celulares de mamífero para la obtención de carne in vitro en biorreactor.







Investigación y desarrollo de herramientas tecnológicas para el diseño de alimentos basados en carne cultivada.



# Actividades

Estudio para la obteno

Estudio para la obtención de prototipos preliminares de carne cultivada con materiales modelo.

Estudio del marco normativo relacionado con la carne de cultivo celular.







Investigación y desarrollo de herramientas tecnológicas para el diseño de alimentos basados en carne cultivada.



**Actividades** 

Difusión y comunicación.

Transferencia tecnológica.

Gestión y coordinación.







# alnia