

Empresa de Base Tecnológica

**Vitagenes, S.L**

**vitagenes**<sup>®</sup>  
genetics for life 

**Universidad de procedencia de la EBT:** Universidad de Granada

**Director:** José Luis Mesa Mesa

## PRESENTACIÓN

Vitagenes se basa en la aplicación de nuevo conocimiento para desarrollar y comercializar productos y servicios genéticos innovadores.

Vitagenes basa su línea de negocio en:

- ... Investigación, desarrollo y comercialización de kits genéticos en relación a fenotipos patológicos comunes.
- ... Investigación y desarrollo de assays de marcadores genéticos múltiples que interactúen con aspectos de estilo de vida, orientados a predecir y prevenir el desarrollo de fenotipos patológicos comunes.

La empresa cuenta con un Comité Científico Asesor, compuesto por científicos de prestigio internacional.

Otras características de la Vitagenes:

- ... Know-how propio
- ... Registro y depósito notarial de algoritmos genéticos y de inteligencia artificial
- ... Licencias con empresas extranjeras para utilizar tecnología de miniaturización, lo que permite amplificar el genoma con mucha menor cantidad de ADN, a menor coste.
- ... Publicaciones internacionales de alto impacto:
  - *Proc Natl Acad Sci USA*
  - *Diabetes*
  - *Am J Physiol*

## CONTACTO

Dirección OTRI - Universidad de Granada. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Edificio BIC Granada

Web  
<http://otri.ugr.es>

Localidad  
Armillá

Provincia  
Granada

CP  
18100

Teléfono  
+34 958 750 620

Fax  
+34 958 750 440

Persona de contacto  
Mariví Tristante López

Cargo  
Técnico OTRI

Corre-e  
[marivi@ugr.es](mailto:marivi@ugr.es)

## ÁREA DE NEGOCIO

.. Genética  
... Salud  
.. Bienestar

## ACTIVIDAD

Evaluación genética interactiva en saliva.

## PRODUCTOS

... WellnessAge®  
... Nuevos productos en desarrollo

## SERVICIOS

.. Evaluación genética de fenotipos patológicos comunes  
... Evaluación genética interactiva

## LÍNEAS GENERALES DE INVESTIGACIÓN

.. Investigación Genética en relación a fenotipos patológicos comunes  
... Interacciones genéticas y ambientales en relación a fenotipos patológicos comunes

## OTROS DATOS DE INTERÉS