



JESÚS JIMÉNEZ LÓPEZ
Director Científico
Laboratorios Ordesa

CONTACTO

+34 628 735 741
jesusjimenezlopez@gmail.com

Fecha de nacimiento: 16/04/1964
Nacionalidad: Española

 Jesus Jimenez-Lopez

COMPETENCIAS

Pensamiento crítico

Gestión de personas

Inteligencia emocional

Resolución de problemas complejos

Creatividad

IDIOMAS

Inglés



Catalán



EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

- 2001 **Programa de Desarrollo Directivo (PDD-2001)**
IESE. Universidad de Navarra.
- 1996 **Becario Postdoctoral**
Tufts University (Boston, Massachusetts, USA).
- 1993-1995 **Becario Postdoctoral**
Massachusetts Institute of Technology (MIT) (Cambridge, Massachusetts, USA).
- 1993 **Máster en Biotecnología.**
Universidad Autónoma de Madrid.
- 1992 **Doctor en Ciencias Químicas. Bioquímica y Biología Molecular.**
Universidad de Granada (UGR).
- 1987 **Licenciado en Ciencias Químicas. Bioquímica y Biología Molecular.**
Universidad de Granada (UGR).
- Formación Complementaria **Practitioner en Programación Neurolingüística.** Instituto Neuron, 2020.
Certificación internacional de experto en coaching. Instituto Europeo de coaching, 2019.
Curso de Comercio Exterior. Genoma España (2010-2011).
Curso de Gestión de Patentes. Universidad de Barcelona, 2009.
Diploma en Nutrición. Universidad de Granada, 1990.



EXPERIENCIA

- 2015-Actualidad **Director Científico**
Laboratorios Ordesa.
 - Miembro del comité de dirección
 - Líder del Comité de Innovación y del comité de calidad de la empresa.
 - Director de I+D+i: investigación básica, desarrollo de nuevos productos, dirección médica, diseño de la calidad, regulatory affairs.
 - Investigación básica: descubrimiento y desarrollo de compuestos bioactivos y microorganismos para uso en alimentación y productos OTC.
 - Gestión y desarrollo de nuevos productos: alimentos infantiles, complementos alimenticios, productos sanitarios, cosméticos, fármacos.
 - Dirección Médica
 - Diseño de la Calidad
 - Regulatory Affairs
- 2012-2014 **Director de I+D+i**
Aceites del Sur-Coosur S.A.

Desarrollo de nuevos productos diferenciados:
Aceites de oliva, aceites de semillas, productos emulsionados.
 - Miembro del comité de dirección
 - Líder del Comité de Innovación de la empresa
 - Gestión de la cartera de nuevos productos
 - Diseño e implantación de un procedimiento para el lanzamiento de nuevos productos
 - Captación de fondos públicos para la financiación de los proyectos de I+D+i
 - Gestión y certificación de proyectos de I+D y de Innovación para la aplicación de deducciones fiscales por inversión en I+D+i en el impuesto de Sociedades. Patent Box
- 2008-2013 **Fundador único y Director General.**
Ingredientis Biotech S.L.U.
 - Fundador y socio único de la empresa.
 - Creación de la empresa. Desarrollo e implementación del plan de negocio.
 - Director General
 - Dirección de I+D+i
 - Desarrollo de nuevos productos para terceras compañías: alimentación, cosmética.
 - Implantación de un sistema de gestión de I+D+i

- 2000-2008 **Director General.**
Puleva Biotech S.A.
- Director General de la empresa cotizada en la bolsa de Madrid • Desarrollo del plan de negocio para la salida a bolsa
 - Dirección de I+D+i: descubrimiento y desarrollo de nuevos compuestos bioactivos para alimentación y productos OTC.
 - Implantación de un sistema de gestión de I+D+i
 - Captación de fondos públicos para la financiación de los proyectos de I+D+i
- 1997-2000 **Director de I+D+i**
Puleva Food S.L.
- Miembro del comité de dirección.
 - Director de I+D+i del grupo Puleva
 - Puesta en marcha del nuevo departamento de I+D.
- 1995-1996 **Becario Postdoctoral**
TUFTS UNIVERSITY (Boston, Massachusetts, USA).
- Investigación biomédica en cáncer
- 1993-1995 **Becario Postdoctoral**
Massachusetts Institute Of Technology (MIT) (Cambridge, Massachusetts, USA).
- Investigación biomédica en enfermedades neurológicas (enfermedad de Alzheimer).
- 1992-1993 **Técnico de I+D**
Unión Industrial y Agroganadera (UNISA-PULEVA)
- 1988-1992 **Becario de Formación del Personal investigador**
Junta de Andalucía. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Granada.
Colaboraciones en proyectos de Puleva.

22 Publicaciones en revistas científicas internacionales

10 Patentes Internacionales