



Departamento de
Bioquímica y Biología
Molecular I

Proyectos y Contratos de Investigación (2008-2011)

- Proyecto I+D+i , Subprograma de Investigación Aplicada Colaborativa modalidad proyectos realizados en Parques Científicos y Tecnológicos (PPT) Convocatoria 2009-2010
Referencia del proyecto: PPT-010000-2009-017
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.
Investigador principal: José Antonio Lupiáñez.
 1. Contrato de investigación nº C-3340
Título del proyecto: “Caracterización de los efectos anti-inflamatorio y anti-tumorogénico inducidos por la adición de ácido maslínico”
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Subprograma de Investigación Aplicada Colaborativa modalidad proyectos realizados en Parques Científicos y Tecnológicos (PPT) convenio entre la Fundación Empresa-Universidad de la [Universidad de Granada](#) y la empresa Biomaslínic, S.L.
Duración: 19/11/2009 hasta 15/11/2010
Investigador principal: José Antonio Lupiáñez.
 2. Contrato de investigación nº C-3341
Título del proyecto: “Caracterización in vivo e in vitro de los efectos proliferativos y anabólicos inducidos por el ácido maslínico sobre el crecimiento celular”
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Subprograma de Investigación Aplicada Colaborativa modalidad proyectos realizados en Parques Científicos y Tecnológicos (PPT) Convenio entre la Fundación Empresa-Universidad de la [Universidad de Granada](#) y la empresa Biomaslínic, S.L.
Duración: 19/11/2009 hasta 15/11/2010
Investigador principal: José Antonio Lupiáñez.
- Proyecto: Influencias nutritivas y moleculares del ácido maslínico sobre el crecimiento y desarrollo de la dorada (*Sparus aurata*)
Publicación: BOJA nº 79 25/04/2005. Ref.895
Duración: 4 años (en cómputo general, periodo de tesis doctoral)
Entidad financiadora: Empresas Azucarera del Guadalfeo, S.A. y Maninvest, SL. y Vicerrectorado de Investigación y tercer ciclo de la [Universidad de Granada](#)
Investigador principal: José Antonio Lupiáñez.