



Noelia María Rodríguez Martín

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 16/03/2022

v 1.4.3

f7de920c1399ce56618914c653369006

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En el año 2011 realicé el ciclo de formación superior Técnico Superior en Dietética y Nutrición en el centro de estudios RIBAMAR de Sevilla. En 2016 obtuve el grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de Castilla la Mancha, disfrutando durante el último año de la beca Santander-Crue-CEPYME en la empresa MAZALMENDRA S.L. donde realicé la función de Responsable de Calidad en la producción de bizcochos y otros productos; y finalizando con el Trabajo de Fin de Grado titulado "Foodómica: concepto y alcance de esta nueva metodología metabolómica focalizada en los alimentos; ejemplos de aplicación". Durante el curso 2016-2017 realicé el Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y biomedicina por la Universidad Complutense de Madrid, y con ello comencé mi carrera investigadora en el Grupo de Epidemiología Genética y Molecular perteneciente al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas liderado por la Dra. Nuria Malats Riera, donde realicé el Trabajo Fin de Máster titulado "Epigenetic modifications elicited by dietary cadmium and their effect on pancreatic cancer risk" dentro del marco del estudio PanGen de la Unión Europea, un estudio caso control con base hospitalaria que incluye más de 2000 casos de cáncer de páncreas reclutados entre 2009 y 2014, recogiendo información tanto biológica como epidemiológica. En 2019 me incorporé al Instituto de la Grasa, y particularmente al Grupo de Proteínas Vegetales del Departamento de Alimentación y Salud, para la realización del Trabajo Fin de Máster, del Máster Universitario en Investigación Médica: Clínica y Experimental de la Universidad de Sevilla, titulado "**Neuroprotective protein hydrolysates from hemp (Cannabis sativa L.)**" dirigido por los Dres. María del Carmen Millán Linares y Sergio Montserrat de la Paz, obteniendo la **máxima calificación**. Fruto de ello ha sido mi contrato como Titulado Superior Especializado del CSIC adscrita al Grupo de Proteínas Vegetales en el marco de un contrato I+D+I con la empresa Ordesa así como mi participación en diversos proyectos y contratos en marcha en dicho grupo de investigación. Esta investigación, me ha permitido participar en la elaboración de 7 artículos y varios en ejecución, 1 proyecto competitivo, 1 contrato con empresas, 7 congresos nacionales y 1 internacional. En la actualidad me encuentro realizando la tesis doctoral dirigida por Justo Javier Pedroche en un proyecto Nacional, gracias a la obtención de un contrato competitivo como becario pre-doctoral.



Noelia María Rodríguez Martín

Apellidos: **Rodríguez Martín**
 Nombre: **Noelia María**
 ORCID: **0000-0003-4737-2330**
 ResearcherID: **AAD-4814-2019**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Pre-doctoral
Fecha de inicio: 01/01/2021
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto de la Grasa de Sevilla	Titulado Superior	01/12/2019
2	f2f events	Community Manager	01/06/2018
3	Indalsin	Técnico en dietética y nutrición	17/05/2018

1 Entidad empleadora: Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Titulado Superior
Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 31/10/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Funciones desempeñadas: Desarrollo de nuevos hidrolizados de proteína de arroz funcionales, seguros y de alta calidad para su aplicación en alimentación infantil.

2 Entidad empleadora: f2f events
Categoría profesional: Community Manager
Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 30/08/2019

3 Entidad empleadora: Indalsin
Categoría profesional: Técnico en dietética y nutrición
Fecha de inicio-fin: 17/05/2018 - 17/08/2018 **Duración:** 3 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Máster universitario en investigación médica: clínica y experimental (NOTA MEDIA 9.03)

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 13/12/2019

Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Máster universitario en bioquímica, biología molecular y biomedicina (NOTA MEDIA 6.76)

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 30/09/2017

Nota media del expediente: Aprobado

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (NOTA MEDIA 7.18)

Entidad de titulación: Universidad de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 27/09/2016

Nota media del expediente: Notable

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Iniciación a la Toxicología Laboral

Entidad de titulación: ORP Fundación Internacional

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de finalización: 05/08/2020

Duración en horas: 2 horas

2 Título de la formación: Publons Academy Practical Peer Review course

Entidad de titulación: Publons Academy

Fecha de finalización: 22/06/2020

Duración en horas: 10 horas

3 Título de la formación: Especialización en Toxicología Biológica

Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Catalunya

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 14/06/2020

Duración en horas: 75 horas



- 4** **Título de la formación:** Curso de iniciación a la metodología de la empresa saludable 5Z
Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 02/06/2020 **Duración en horas:** 3 horas
- 5** **Título de la formación:** Curso básico de bioseguridad I
Entidad de titulación: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)
Fecha de finalización: 03/06/2019 **Duración en horas:** 4 horas
- 6** **Título de la formación:** Seminario: Nutrición y deporte
Entidad de titulación: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)
Fecha de finalización: 29/05/2019
- 7** **Título de la formación:** Hacia la búsqueda de nuevas propiedades bioactivas en alimentos fermentados
Entidad de titulación: Facultad de Farmacia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 24/05/2019
- 8** **Título de la formación:** RNA seg and beyond!
Entidad de titulación: Facultad de Biología **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 24/05/2019 **Duración en horas:** 2 horas
- 9** **Título de la formación:** Día internacional de la seguridad y la salud en el trabajo en el CSIC
Entidad de titulación: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 14/05/2019
- 10** **Título de la formación:** Developing skills in scientific writing
Entidad de titulación: Fundación Dr. Antoni Esteve y Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)
Fecha de finalización: 22/03/2019 **Duración en horas:** 17 horas
- 11** **Título de la formación:** Introducción a las técnicas ómicas y sus aplicaciones en ciencia y tecnología de los alimentos
Entidad de titulación: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 26/11/2015 **Duración en horas:** 32 horas
- 12** **Título de la formación:** Vino y comunicación
Entidad de titulación: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/09/2015 **Duración en horas:** 16 horas
- 13** **Título de la formación:** Curso de Nutrición y Dietética Deportiva: Curso Práctico
Entidad de titulación: EUROINNOVA FORMACION **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 22/03/2015 **Duración en horas:** 60 horas
- 14** **Título de la formación:** Entrenador Deportivo
Entidad de titulación: Universidad Antonio de Nebrija **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/03/2015 **Duración en horas:** 110 horas



- 15 Título de la formación:** Técnico Superior de Formación Profesional en Dietética
Entidad de titulación: C.D.P. Ribamar **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 12/05/2011 **Duración en horas:** 2000 horas
- 16 Título de la formación:** Organismos modelo en investigación biomédica
Entidad de titulación: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/09/2009 **Duración en horas:** 30 horas
- 17 Título de la formación:** Windows y sus aplicaciones: office 2000 e internet
Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/06/2001 **Duración en horas:** 40 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Nombre del proyecto: Desarrollo de nuevos hidrolizados de proteínas de arroz funcionales, seguro y de alta calidad para su aplicación en alimentación infantil. PASCALI.

Entidad de realización: Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Millán Rodríguez

Fecha de inicio-fin: 01/07/2019 - 30/06/2021

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Estudio biomolecular de las variedades arbequina y Arbosana de Extremadura (España) y su relación con la mejora del rendimiento de la extracción del aceite de oliva virgen (Proyecto Bioextractoil)

Grado de contribución: Técnico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Millán Rodríguez

Fecha de inicio: 01/10/2019



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Sergio Montserrat-de la Paz; Noelia M. Rodriguez-Martin; Alvaro Villanueva; Justo Pedroche; Ivan Cruz-Chamorro; Francisco Millan; Maria C. Millan-Linares. Evaluation of Anti-Inflammatory and Atheroprotective Properties of Wheat Gluten Protein Hydrolysates in Primary Human Monocytes. 30/06/2020.
DOI: 10.3390/foods9070854
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Noelia M. Rodriguez-Martin; Sergio Montserrat-de la Paz; Rocio Toscano; Elena Grao-Cruces; Alvaro Villanueva;; Justo Pedroche; Francisco Millan; M.C. Millán-Linares. Hemp (Cannabis sativa L.) Protein Hydrolysates Promote Anti-Inflammatory Response in Primary Human Monocytes. 22/05/2020.
DOI: 10.3390/biom10050803
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Martínez-López, Alicia; Millán-Linares, M.C.; Rodríguez-Martín, Noelia M; Millán, Francisco; Montserrat-de la Paz, Sergio. Nutraceutical value of kiwicha (Amaranthus caudatus L.). 02/2020.
DOI: 10.1016/j.jff.2019.103735
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Carlos Vazquez-Madrigal; Soledad Lopez; Elena Grao-Cruces; Maria C. Millan-Linares; Noelia M. Rodriguez-Martin; Maria E. Martin; Gonzalo Alba; Consuelo Santa-Maria; Beatriz Bermudez; Sergio Montserrat-de la Paz. Dietary fatty acids into postprandial triglyceride-rich lipoproteins modulate human monocyte-derived dendritic cell maturation and activation. 2020.
DOI: 10.3390/nu12103139
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Mahanna, Mohammed; Millán-Linares, M.C; Grao-Cruces, Elena; Claro, Carmen; Toscano, Rocio; Rodriguez-Martin, Noelia M; Naranjo, Maria C; Montserrat-de la Paz, Sergio. Resveratrol-enriched grape seed oil (Vitis vinifera L.) protects from white fat dysfunction in obese mice. 11/2019.
DOI: 10.1016/j.jff.2019.103546
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Millan-Linares, M.C; Martin, Maria E; Rodriguez-Martin, Noelia; Toscano, Rocio; Claro, Carmen; Bermudez, Beatriz; Pedroche, Justo; Millán, Francisco; Montserrat-de la Paz, Sergio. Nutraceutical Extract from Dulce (Palmaria palmata L.) Inhibits Primary Human Neutrophil Activation. 25/10/2019.
DOI: 10.3390/md17110610
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7 Rodriguez-Martin, Noelia; Toscano, Rocio; Villanueva-Lazo, Alvaro; Pedroche, Justo; Millan, Francisco; Montserrat-de la Paz, Sergio; Millán-Linares, M.C. Neuroprotective protein hydrolysates from hemp (Cannabis sativa L.) seeds. 2019.
DOI: 10.1039/c9fo01904a
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 8 TRABAJOS DESARROLLADOS CON CARGO A PROYECTO** “DESARROLLO DE NUEVOS HIDROLIZADOS DE PROTEÍNA DE ARROZ FUNCIONALES, SEGUROS Y DE ALTA CALIDAD PARA SU APLICACIÓN EN ALIMENTACIÓN INFANTIL” INFORME FINAL.2020.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Resultados relevantes: Actividad 3.1.- Escalado a Planta Piloto del proceso de obtención de hidrolizados proteicos de arroz. Estudio de la viabilidad económica”, Actividad 4.1. Evaluación de las actividades biológicas de los hidrolizados proteicos que están implicados en los procesos antiinflamatorios: Actividad antioxidante y la Actividad 4.2. “Valoración de la administración in vitro de los hidrolizados sobre el estado inmunológico y oxidativo de las células mononucleares de sangre periférica (PBMC) procedentes de voluntarios.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Postprandial triglyceride-rich lipoproteins modulate human monocyte-derived dendritic cell maturation and activation in a fatty acid-dependent manner

Nombre del congreso: Conferencia Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT) 2020

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 11/10/2020

Fecha de finalización: 26/06/2020

Entidad organizadora: Fundación iberoamericana de nutrición (FINUT) **Tipo de entidad:** Fundación

Carlos Vazquez Madrigal; Soledad Lopez; Elena Grao Cruces; María del Carmen Millán Linares; Noelia M^a Rodríguez Martín; María Martín Rubio; Gonzalo Alba; Consuelo Santa María; Beatriz Bermudez; Sergio Montserrat de la Paz. "Postprandial triglyceride-rich lipoproteins modulate human monocyte-derived dendritic cell maturation and activation in a fatty acid-dependent manner".

- 2 Título del trabajo:** Protein hydrolysates from Cannabis sativa L. seeds exert an anti-inflammatory response in primary human monocytes.

Nombre del congreso: VI Jornadas de Investigación y Doctorado: "ODS con Ciencia"

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 26/06/2020

Fecha de finalización: 26/06/2020

Entidad organizadora: Universidad Católica de Murcia (UCAM) **Tipo de entidad:** Universidad

Noelia M^a Rodríguez Martín; Sergio Montserrat de la Paz; Rocio Toscano Sanchez; Alvaro Villanueva; Justo Pedroche; Francisco Millan; María del Carmen Millán Linares. "Protein hydrolysates from Cannabis sativa L. seeds exert an anti-inflammatory response in primary human monocytes."

- 3 Título del trabajo:** Characterization and evaluation of hemp protein hydrolysates on neuroprotection

Nombre del congreso: Spanish Society of Pharmacology Meeting

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Canarias, Canarias, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología (SEF)

Ciudad entidad organizadora: Canarias, Canarias, España

Sergio Montserrat de la Paz; Noelia M^a Rodríguez Martín; Rocío Toscano Sánchez; Álvaro Villanueva; Ana Lemus Conejo; Justo Pedroche; Francisco Millán; María del Carmen Millán Linares. "Characterization and evaluation of hemp protein hydrolysates on neuroprotection".



- 4 Título del trabajo:** Minor compounds from virgin olive oil promote M2 microglia polarization and neuroprotection
Nombre del congreso: Spanish Society of Pharmacology Meeting
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Canarias, Canarias, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología (SEF)
Ciudad entidad organizadora: Canarias, Canarias, España
Rocío Toscano Sánchez; María del Carmen Millán Linares; Ana Lemus Conejo; Noelia M^a Rodríguez Martín; Carlos Vázquez Madrigal; María del Carmen Naranjo; Carmen Claro; Sergio Montserrat de la Paz. "Minor compounds from virgin olive oil promote M2 microglia polarization and neuroprotection".
- 5 Título del trabajo:** Anti-neuroinflammatory properties of hemp (*Cannabis sativa* L.) protein hydrolysates
Nombre del congreso: XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 31/05/2019
Entidad organizadora: Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)
Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España
Noelia M^a Rodríguez Martín; Rocío Toscano Sánchez; Álvaro Villanueva; Alicia Martínez; Justo Pedroche; Francisco Millán; Sergio Montserrat de la Paz; María del Carmen Millán Linares. "Anti-neuroinflammatory properties of hemp (*Cannabis sativa* L.) protein hydrolysates".
- 6 Título del trabajo:** Anti-oxidant and anti-inflammatory effects of wheat protein hydrolysates in human primary monocytes
Nombre del congreso: XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 31/05/2019
Entidad organizadora: Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)
Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España
Ana Lemus Conejo; Sergio Montserrat de la Paz; Rocío Toscano Sánchez; Noelia M^a Rodríguez Martín; Justo Pedroche; Alvaro Villanueva; Irati Media Azkoaga; Francisco Millán; Ivan Cruz Chamorro; Antonio Carrillo Vico; María del Carmen Millán Linares. "Anti-oxidant and anti-inflammatory effects of wheat protein hydrolysates in human primary monocytes".
- 7 Título del trabajo:** Unsaponifiable and phenolic fractions from virgin olive oil prevent neuroinflammation skewing microglia polarization toward M2 phenotype
Nombre del congreso: XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 31/05/2019
Entidad organizadora: Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)
Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España
Rocío Toscano Sánchez; María del Carmen Millán Linares; Ana Lemus Conejo; Noelia M^a Rodríguez Martín; Carlos Vázquez Madrigal; María del Carmen Naranjo; Carmen Claro; Sergio Montserrat de la Paz. "Unsaponifiable and phenolic fractions from virgin olive oil prevent neuroinflammation skewing microglia polarization toward M2 phenotype".



- 8 Título del trabajo:** Neuroprotective properties of hemp protein hydrolysates
Nombre del congreso: III Jornadas Internacionales en Investigación e Innovación en Ciencias de la Salud "Resultados en salud, impacto y políticas"
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 17/05/2019
Fecha de finalización: 17/05/2019
Entidad organizadora: Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad de Sevilla
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Noelia M^a Rodríguez Martín; Rocío Toscano Sánchez; Álvaro Villanueva; Sergio Montserrat de la Paz; María del Carmen Millán Linares. "Neuroprotective properties of hemp protein hydrolysates".
- 9 Título del trabajo:** Epigenetic modifications elicited by dietary cadmium and their effect on pancreatic cancer risk
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Biomedicina (ConBioPreVal)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 23/11/2017
Fecha de finalización: 24/11/2017
Entidad organizadora: Centro de Investigación Príncipe Felipe **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Noelia M^a Rodríguez Martín; Lola Alonso; Núria Malats Riera; Esther Molina Montes. "Epigenetic modifications elicited by dietary cadmium and their effect on pancreatic cancer risk".

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Este Halloween, calabaza para comer
Nombre del evento: Artículo de divulgación
Ámbito geográfico: Nacional
Autor de correspondencia: Si
Fecha de celebración: 31/10/2020
Entidad organizadora: Sevilla Actualidad **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo: Artículo de divulgación
Noelia M Rodríguez Martín. "Este Halloween, calabaza para comer". En: Este Halloween, calabaza para comer. Andalucía (España): 31/10/2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sevillaactualidad.com/mas-actualidad/161806-este-halloween-calabaza-para-comer/>>.
- 2 Título del trabajo:** El salmorejo, la verdadera joya de la dieta mediterránea
Nombre del evento: Artículo de divulgación
Ámbito geográfico: Nacional
Autor de correspondencia: Si
Fecha de celebración: 19/10/2020
Entidad organizadora: Sevilla Actualidad **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo: Artículo de divulgación
Noelia M Rodríguez Martín. "El salmorejo, la verdadera joya de la dieta mediterránea". En: El salmorejo, la verdadera joya de la dieta mediterránea. Andalucía (España): 19/10/2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sevillaactualidad.com/mas-actualidad/159620-el-salmorejo-la-verdadera-joya-de-la-dieta-mediterranea/>>.



- 3 Título del trabajo:** Inmunonutrición: la importancia de nutrir las defensas
Nombre del evento: Artículo de divulgación
Ámbito geográfico: Nacional
Autor de correspondencia: Si
Fecha de celebración: 11/10/2020
Entidad organizadora: Sevilla Actualidad **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo: Artículo de divulgación
Noelia M Rodríguez Martín. "Inmunonutrición: la importancia de nutrir las defensas". En: Inmunonutrición: la importancia de nutrir las defensas. Andalucía (España): 11/10/2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sevillaactualidad.com/mas-actualidad/159601-inmunonutricion-la-importancia-de-nutrir-las-defensas/>>.
- 4 Título del trabajo:** Extracción casera de ADN
Nombre del evento: Visita de centros escolares
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 26/02/2019
Entidad organizadora: Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
- 5 Título del trabajo:** Extracción casera de ADN en células octaploides (plátano)
Nombre del evento: Visita de centros escolares
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 11/02/2019
Entidad organizadora: Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 07/01/2019 - 30/12/2019
Objetivos de la estancia: Trabajo de Fin de Máster
- 2 Entidad de realización:** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Facultad, instituto, centro: Universidad Complutense de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 07/02/2017 - 20/09/2017 **Duración:** 7 meses
Objetivos de la estancia: TFM
Tareas contrastables: Estudio dieta-epidemiología



Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Becas Santander Crue-CEPYME

Finalidad: Prácticas en empresas

Entidad concesionaria: BANCO SANTANDER, S.A.

Fecha de concesión: 03/05/2016

Duración: 3 meses

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio al mejor artículo del Mes de Septiembre de 2019 de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla

Entidad concesionaria: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de concesión: 01/09/2019
- 2 Descripción:** Primer accésit al mejor Póster presentado a las III Jornadas de Jóvenes Internacionales e Innovación en Ciencias de la Salud

Entidad concesionaria: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de concesión: 17/05/2019
- 3 Descripción:** Premio de formación

Entidad concesionaria: Fundación Doctor Antonio Esteve **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de concesión: 24/11/2017