



**DANIEL ESTEVE ESTEVE  
MORENO**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 19/02/2020

**v 1.4.0**

c02778c49c5601493f80f616d2589d37

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.

Soy graduado en Biotecnología por la Universidad Miguel Hernández de Elche, presento el Máster de Investigación Biomédica por la Universidad de Valencia y actualmente estoy cursando el programa de Doctorado en Fisiología de la Universidad de Valencia. Por un lado, presento una amplia experiencia en la realización de prácticas de laboratorio gracias a las realizadas a lo largo de la carrera al igual que a las curriculares y extracurriculares realizadas en distintas instituciones y empresas. Por otro lado, tengo experiencia en la exposición y explicación de distintos temas científicos gracias a la formación adquirida durante la carrera al igual que a la defensa de distintos trabajos y posters en diversos congresos científicos. Además no presento ningún inconveniente en expresarme tanto en castellano, valenciano e inglés; y considero que presento una gran capacidad de trabajo en equipo.

**DANIEL ESTEVE ESTEVE MORENO**

**Apellidos:** ESTEVE ESTEVE MORENO  
**Nombre:** DANIEL  
**DNI:** 48762204L  
**Fecha de nacimiento:** 31/03/1995  
**Sexo:** Hombre  
**Nacionalidad:** España  
**País de nacimiento:** España  
**C. Autón./Reg. de nacimiento:** Comunidad Valenciana  
**Provincia de contacto:** Valencia  
**Ciudad de nacimiento:** ALICANTE  
**Dirección de contacto:** Calle Poeta Más y Ros  
**Resto de dirección contacto:** Nº37 Puerta 13  
**Código postal:** 46022  
**País de contacto:** España  
**C. Autón./Reg. de contacto:** Comunidad Valenciana  
**Ciudad de contacto:** VALENCIA  
**Teléfono fijo:** (+34) 648956796  
**Correo electrónico:** daniel.esteve@ext.uv.es

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universitat de València

**Departamento:** Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina y Odontología

**Categoría profesional:** Estudiante de Doctorado

**Fecha de inicio:** 01/09/2018

**Funciones desempeñadas:** El proyecto de mi tesis doctoral se basa en el estudio del papel que juega la zona subventricular (SVZ) del cerebro en la fisiopatología de la enfermedad de Alzheimer y su correspondiente traslación. Este proyecto se engloba dentro de la investigación sobre esta enfermedad neurodegenerativa que realiza el grupo FreshAge y está dirigido por la Dra. Ana Lloret Alcañiz y el Dr. José Viña Ribes. Este objetivo supone la realización de ensayos in vivo con ratones transgénicos de Alzheimer APP/PS1 para la determinación de la implicación de la región subventricular en el desarrollo de esta demencia mediante el uso de distintas técnicas de Biología Molecular como citometría, inmunofluorescencia, Western Blot, RT-PCR, etc.

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Almendra y Miel S.A.	Prácticas de Remuneradas	03/08/2017
2	Universidad Miguel Hernández de Elche	Becario	01/04/2017
3	Instituto de Biología Molecular y Celular	Estudiante en prácticas	25/06/2016
4	Universidad de León	Estudiante en prácticas	21/09/2015



- 1 Entidad empleadora:** Almendra y Miel S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Departamento:** Departamento de Calidad, Almendra y Miel S.A.  
**Ciudad entidad empleadora:** Jijona, Comunidad Valenciana, España  
**Categoría profesional:** Prácticas de Remuneradas **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 03/08/2017 - 08/09/2017  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Funciones desempeñadas:** Tareas del control de calidad en el ámbito de la industria alimentaria dentro del cual se incluyen la determinación de la calidad bioquímica y microbiológica de las materias primas y los productos finales y el control de calidad del proceso de elaboración y empaquetado
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Experimentales  
**Ciudad entidad empleadora:** Elche, Comunidad Valenciana, España  
**Categoría profesional:** Becario **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2017 - 31/07/2017  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Funciones desempeñadas:** Investigación de posibles nuevos antimicrobianos frente al microorganismo *Streptococcus pneumoniae* en el laboratorio dirigido por el Dr. Jesús Miguel Sanz Morales mediante el uso de técnicas propias de cultivos microbianos y técnicas de caracterización proteica como la cromatografía.
- 3 Entidad empleadora:** Instituto de Biología Molecular y Celular **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Departamento:** Departamento de Biología Molecular y Celular, Facultad de Ciencias Experimentales  
**Ciudad entidad empleadora:** Elche, Comunidad Valenciana, España  
**Categoría profesional:** Estudiante en prácticas **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 25/06/2016 - 31/07/2016  
**Modalidad de contrato:** Contrato de prácticas  
**Funciones desempeñadas:** Colaboración en el laboratorio del Dr. Jesus Miguel Sanz Morales en la caracterización estructural y termodinámica de péptidos antimicrobianos del microorganismo *Streptococcus pneumoniae* mediante el uso de técnicas espectroscópicas como el discoismero circular.
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales  
**Ciudad entidad empleadora:** León, Castilla-La Mancha, España  
**Categoría profesional:** Estudiante en prácticas **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 21/09/2015 - 15/01/2016  
**Modalidad de contrato:** Estudiante en prácticas  
**Funciones desempeñadas:** Caracterización de la ruta bioquímica de degradación de la histamina de *Pseudomonas putida* mediante mutagénesis con transposón en el laboratorio del Instituto de Biología Molecular, Genómica y Proteómica (INBIOMIC) dirigido por el Doctor D. José María Luengo Rodríguez



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**1 Titulación universitaria:** Máster

**Nombre del título:** Máster Universitario en Investigación Biomédica

**Entidad de titulación:** Universitat de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 18/07/2018

**2 Titulación universitaria:** Grado

**Nombre del título:** PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

**Entidad de titulación:** Universidad Miguel Hernández de Elche

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 14/07/2017

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1
Catalán	B2	B2	B2	B2	B2

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Angeles Lloret; Ana Cervera Ferri; Mariana Nepomuceno; Paloma Monllor; Daniel Esteve Moreno; Ana Lloret Alcañiz. Is Sleep Disruption a Cause or Consequence of Alzheimer's Disease? Reviewing Its Possible Role as a Biomarker. International Journal of Molecular Sciences. 21 - 3, pp. E1168. MDPI, 10/02/2020.

**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 2** Ana Lloret Alcañiz; Daniel Esteve Moreno; Angeles Lloret; Ana Cervera Ferri; Begoña Lopez; Mariana Nepomuceno; Paloma Monllor. When Does Alzheimer's Disease Really Start? The Role of Biomarkers. International Journal of Molecular Sciences. 20 - 22, pp. E5536. MDPI, 06/11/2019.

**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No



- 3** Ana Lloret Alcañiz; Paloma Monllor; Daniel Esteve Moreno; Ana Cervera Ferri; Maria Angeles Lloret. Obesity as a Risk Factor for Alzheimer's Disease: Implication of Leptin and Glutamate. *Frontiers Neuroscience*. 13 - 508, 22/05/2019.  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 4** Ana Lloret Alcañiz; Daniel Esteve Moreno; Paloma Monllor; Ana Cervera Ferri; Angeles Lloret. The Effectiveness of Vitamin E Treatment in Alzheimer's Disease. *International Journal of Molecular Sciences*. 20 - 4, pp. 879. MDPI, 18/02/2019.  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Fallo en la migración neuronal en el modelo murino de la enfermedad de Alzheimer  
**Nombre del congreso:** VI Congreso científico de la Sociedad Valenciana de Geriátría y Gerontología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 03/10/2019  
**Fecha de finalización:** 05/10/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Valenciana de Geriátría y Gerontología **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad organizadora:** VALENCIA, Comunidad Valenciana, España  
Daniel Esteve Moreno; David Sanfeliu; Paloma Monllor; Jose Manuel Garcia Verdugo; Ana Lloret Alcañiz; José Viña Ribes. "Fallo en la migración neuronal en el modelo murino de la enfermedad de Alzheimer".
- 2** **Título del trabajo:** Apolipoprotein E as a risk factor for developing Alzheimer's disease: A prospective study  
**Nombre del congreso:** 18th National Meeting of the Spanish Society of Neuroscience  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 04/09/2019  
**Fecha de finalización:** 06/09/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA  
Ana Lloret Alcañiz; Mariana Pinheiro; Maria José Cardells; Paloma Monllor; Daniel Esteve Moreno; José Viña Ribes. "Apolipoprotein E as a risk factor for developing Alzheimer's disease: A prospective study".
- 3** **Título del trabajo:** Cellular migration is impaired in the subventricular zone of an Alzheimer's disease murine model  
**Nombre del congreso:** 18th National Meeting of the Spanish Society of Neuroscience  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 04/09/2019  
**Fecha de finalización:** 06/09/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA  
Daniel Esteve Moreno; David Sanfeliu; Paloma Monllor; José Manuel García Verdugo; José Viña Ribes; Ana Lloret Alcañiz. "Cellular migration is impaired in the subventricular zone of an Alzheimer's disease murine model".
- 4** **Título del trabajo:** DISRUPTED CROSS-FREQUENCY COUPLING AND BIOCHEMICAL CHANGES RELATED TO COGNITIVE IMPAIRMENTS IN CHRONIC PAIN.  
**Nombre del congreso:** 18th National Meeting of the Spanish Society of Neuroscience



**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 04/09/2019

**Fecha de finalización:** 06/09/2019

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA

Gloria Alfosea Cuadrado; Arantxa Blasco Serra; Ana Cervera Ferri; E. González-Soler; V. González-Gil; M. Igual-López; H. Vila-Merkle; A. González-Martínez; Daniel Esteve Moreno; Alfonso Valverde Navarro. "DISRUPTED CROSS-FREQUENCY COUPLING AND BIOCHEMICAL CHANGES RELATED TO COGNITIVE IMPAIRMENTS IN CHRONIC PAIN."

**5 Título del trabajo:** MONOSODIUM GLUTAMATE INTAKE MODIFIES GABA AND GLUTAMATE LEVELS IN CEREBROSPINAL FLUID OF APP/PS1 MICE MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE

**Nombre del congreso:** 18th National Meeting of the Spanish Society of Neuroscience

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 04/09/2019

**Fecha de finalización:** 06/09/2019

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA

Tamara Menguiano Vazquez; Raquel Yuste Pérez; Daniel Esteve Moreno; Torres Cuevas, I; Arantxa Blasco Serra; José Viña Ribes; Ana Lloret Alcañiz. "MONOSODIUM GLUTAMATE INTAKE MODIFIES GABA AND GLUTAMATE LEVELS IN CEREBROSPINAL FLUID OF APP/PS1 MICE MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE".

**6 Título del trabajo:** Searching for blood biomarkers of patients suffering from mild cognitive impairment or Alzheimer's disease

**Nombre del congreso:** 42º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 16/07/2019

**Fecha de finalización:** 19/07/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Ana Lloret Alcañiz; Paloma Monllor; Daniel Esteve Moreno; José Viña Ribes. "Searching for blood biomarkers of patients suffering from mild cognitive impairment or Alzheimer's disease".

**7 Título del trabajo:** The impairment of the neuronal migration in the Alzheimer's murine models APP/PS1.

**Nombre del congreso:** III Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores de Biomedicina

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 24/04/2019

**Fecha de finalización:** 26/04/2019

Daniel Esteve Moreno; David Sanfeliu; Tamara Menguiano; Ana Lloret Alcañiz; Jose Manuel Garcia Verdugo; José Viña Ribes. "The impairment of the neuronal migration in the Alzheimer's murine models APP/PS1."

**8 Título del trabajo:** Young Healthy Persons Carrying at risk of AD: Are they compensating?

**Nombre del congreso:** III Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Biomedicina

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 24/04/2019

**Fecha de finalización:** 26/04/2019

Paloma Monllor; Daniel Esteve Moreno; Alba Molina Cantón; José Viña Ribes; Ana Lloret Alcañiz. "Young Healthy Persons Carrying at risk of AD: Are they compensating?"



**9 Título del trabajo:** Accumulation of proliferative cells in the subventricular zone (SVZ) in a mouse model of Alzheimer's disease.

**Nombre del congreso:** 2nd RENA Symposium

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 28/03/2019

**Fecha de finalización:** 28/03/2019

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA

Daniel Esteve Moreno; Ana Lloret Alcañiz; Jose Manuel Garcia Verdugo; José Viña Ribes. "Accumulation of proliferative cells in the subventricular zone (SVZ) in a mouse model of Alzheimer's disease."

**10 Título del trabajo:** PHA-binding domains of phasins as antipneumococcal polypeptides

**Nombre del congreso:** XIII European Meeting on the Molecular Biology of the Pneumococcus (Europneumo 2017).

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Estocolmo, Suecia

**Fecha de celebración:** 27/06/2017

**Fecha de finalización:** 30/06/2017

Marina Bernabeu Canto; Daniel Esteve Moreno; Emma Roig Molina; Manuel Sanchez Angulo; Jesus Miguel Sanz Morales; Beatriz Maestro Garcia-Donas.