



Academia de Farmacia de Castilla y León

## PREMIOS DE LA ACADEMIA DE FARMACIA DE CASTILLA Y LEÓN. CONVOCATORIA DEL AÑO 2023

La Junta de Gobierno de la Academia de Farmacia de Castilla y León, una vez leídos los informes de las Comisiones evaluadoras de los premios de esta Academia, y abiertos los sobres que contienen los nombres de los autores, acuerda conceder los siguientes premios:

### **PREMIO DE LA ACADEMIA DE FARMACIA DE CASTILLA Y LEÓN**

#### **EVALUACIÓN DE LA HEMOCOMPATIBILIDAD Y GENOTOXICIDAD IN VITRO DE NANOPARTICULAS DE FIBROÍNA DE SEDA MARCADAS DUALMENTE CON TECNECIO-99M E ISOTIOCIANATO DE FLUORESCEINA PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS**

Lema. – *“NANOPARTÍCULAS DE FIBROÍNA DE SEDA, CAMINO HACIA LA MEDICINA PERSONALIZADA”*

El trabajo se ha realizado:

1. Servicio de Radiofarmacia del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (HCUVA).
2. Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (HCUVA).
3. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca.
4. Departamento de Biotecnología, Genómica y Mejora Vegetal, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA).

Autores:

Doña M<sup>a</sup> Alejandra Asensio Ruiz.

Doña M<sup>a</sup> Teresa Martínez Martínez.

Don Antonio Abel Lozano Pérez.

Doña Iría Cebreiros López.

Don José Antonio Noguera Velasco

**Mails:** [mariaa.asensio@carm.es](mailto:mariaa.asensio@carm.es)  
[mteresa.martinez5@carm.es](mailto:mteresa.martinez5@carm.es)  
[abel@um.es](mailto:abel@um.es)  
[iriacebreiros@hotmail.com](mailto:iriacebreiros@hotmail.com)  
[josea.noguera2@carm.es](mailto:josea.noguera2@carm.es)



## Academia de Farmacia de Castilla y León

### ACCÉSIT

### **IMPORTANCIA PRONÓSTICA DE LA HOMOCISTEINA EN LA SALUD AUDITIVA DE DOS COHORTES DE POBLACIÓN ADULTA EN ESPAÑA.**

Lema. –“*ESCUCHAR DESDE LA FARMACIA*”.

El trabajo se realizó en:

1. Grupo USP-CEU de Excelencia “Nutrición para la vida (Nutrition for life)”, ref E02/0720, Departamento de Ciencias Farmacéuticas y de la Salud, Facultad de Farmacia, Universidad San Pablo-CEU.
2. Section of Nutrition, Digestion and Reproduction, Faculty of Medicine, Imperial College London.
3. Departamento de Química Aplicada y Bioquímica, Facultad de Farmacia, Universidad San Pablo CEU.
4. Centro de Instrucción de Medicina Aeroespacial (CIMA)

Autores.

Doña Carmen Moráis –Moreno.

Doña Isabel García-Pérez.

Doña Sara Bueno

Doña María Luisa Sánchez.

Doña Ana M. Montero-Bravo.

Doña Ana M. Puga.

Doña Lourdes Samaniego-Vaesken.

Doña Mar Ruperto.

Doña Rocío Marco-Méndez.

Don Álvaro Vicente-Arche.

Don Gregorio Varela-Moreiras.

Doña Teresa Partearroyo.

### **Mails.**

[carmen.moraismoreno@ceu.es](mailto:carmen.moraismoreno@ceu.es)

[i.garcia-perez@imperial.ac.uk](mailto:i.garcia-perez@imperial.ac.uk)

[buenofdz@ceu.es](mailto:buenofdz@ceu.es)

[sanrodml@ceu.es](mailto:sanrodml@ceu.es)

[amontero.fcex@ceu.es](mailto:amontero.fcex@ceu.es)

[anamaria.pugagimenezazca@ceu.es](mailto:anamaria.pugagimenezazca@ceu.es)

[l.samaniego@ceu.es](mailto:l.samaniego@ceu.es)

[mmar.rupertolopez@ceu.es](mailto:mmar.rupertolopez@ceu.es)

[rmarmel@oc.mde.es](mailto:rmarmel@oc.mde.es)

[avicnav@oc.mde.es](mailto:avicnav@oc.mde.es)

[gvarela@ceu.es](mailto:gvarela@ceu.es)

[t.partearroyo@ceu.es](mailto:t.partearroyo@ceu.es)



Academia de Farmacia de Castilla y León

**PREMIO DEL CONSEJO DE COLEGIOS PROFESIONALES DE FARMACÉUTICOS DE CASTILLA Y LEÓN**

**CRITERIOS DE PRIORIZACIÓN PARA MEJORAR LA EFICACIA DE LA INTERVENCIÓN EN LA INCIDENCIA DE DISCREPANCIAS EN LA MEDICACIÓN AL ALTA HOSPITALARIA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDÍACA, DIABETES MELLITUS Y EPOC. REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META-ANÁLISIS.**

Lema. - “*CADA DOSIS CUENTA: HACIA UNA MEDICACIÓN SEGURA Y EFICAZ*”.

El trabajo se realizó en la Facultad de Farmacia de Salamanca.

Realizado por Sonia Marcos Fendián y Elena Valles Martin.

**Mail.-** [soniamarcosfendian@usal.es](mailto:soniamarcosfendian@usal.es)

**ACCÉSIT**

**NUTRIOGENOMICS EVERYWHERE?**

Lema. – “*NUTRIGENOMICS EVERYWHERE?*”

El trabajo se realizó Departamento de Química y Bioquímica. Facultad de Farmacia. Universidad CEU San Pablo.

Autores.:

Doña Ana Bernal Romaniños

Don Antonio Canoyra Calero

Doña Elena Fauste Alonso

Doña Cristina Donis Rodriguez

Doña Madelín Pérez Armas

Doña Maribel Panadero Amtón

Don Carlos Bocos de Prada

**Mails.** [a.bernal5@usp.ceu.es](mailto:a.bernal5@usp.ceu.es)  
[acanoyra4@gmail.com](mailto:acanoyra4@gmail.com)  
[elena.faustealonso@ceu.es](mailto:elena.faustealonso@ceu.es)  
[c.donis@usp.ceu.es](mailto:c.donis@usp.ceu.es)  
[mperez170@usp.ceu.es](mailto:mperez170@usp.ceu.es)  
[ipanade@ceu.es](mailto:ipanade@ceu.es)  
[carbocos@ceu.es](mailto:carbocos@ceu.es)



**Academia de Farmacia de Castilla y León**

## **PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE SALAMANCA**

### **UTILIZACIÓN DE FÁRMACOS EN EL DOLOR ASOCIADO A ENFERMEDADES REUMÁTICAS Y MUSCULO ESQUELÉTICAS EN PACIENTES DE OFICINA DE FARMACIA COMUNITARIA.**

Lema. - *“SEGUIMIENTO QUE TRANSFORMA, ABORDAJE FARMACOTERAPEÚTICO DEL DOLOR ASOCIADO A ENFERMEDADES REUMÁTICAS Y MUSCULOESQUELÉTICAS EN PACIENTER DE OFICINA DE FARMACIA COMUNITARIA”.*

La autora del trabajo es: Doña Laura Calle Martínez  
El trabajo se ha realizado en la Universidad CEU San Pablo, Madrid.

Mails.- [lcallen7@outlook.com](mailto:lcallen7@outlook.com)

## **PREMIO GRUPO BIDAFARMA**

### **DETERMINACIÓN DE CANNABINOIDES EN PORROS DE CANNABIS Y RESINA DE CANNABIS DE CASTILLA Y LEÓN**

Lema. - *“EL CONSUMO DE UNA PLANTA SINGULAR”.*

EL trabajo se realizó en:

1. Servicio de Farmacia Hospitalaria. Hospital Clinic de Barcelona.
2. Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.
3. Área de Sanidad. Delegación de gobierno en Castilla y León.

Autores:

Don Eduardo Tejedor Tejada.  
Doña Juana Benedí González  
Don Jesús Moro Aguado.  
Don Jesús Miguel Tejedor Muñoz

Mails .- [edutejedor91@gmail.com](mailto:edutejedor91@gmail.com)



**Academia de Farmacia de Castilla y León**

**PREMIO ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER AECC**

**P53 COMO DIANA MOLECULAR PARA LA QUIMIO SENSIBILIZACIÓN DEL COLANGIOCARCINOMA**

Lema. - *“ORQUÍDEA”*.

La autora del trabajo es: Doña Paula Sánchon Sánchez  
El trabajo se ha realizado en el Departamento de Fisiología y Farmacología.  
Universidad de Salamanca

Mails.- [pausanchons@usal.es](mailto:pausanchons@usal.es)

SALAMANCA, 10 de Enero 2024

ELPRESIDENTE  
D. Carlos Gómez Canga-Argüelles

EL SECRETARIO  
D. Fco. Javier Sánchez Hernández