

## CONTROL DE ASISTENCIA

(opcional para obtención del certificado)

D/Dña \_\_\_\_\_

DNI \_\_\_\_\_

Correo electrónico \_\_\_\_\_

*Asistencia libre y gratuita. Aforo limitado*

14

Noviembre

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que los datos de carácter personal proporcionados serán tratados e introducidos en ficheros de los que es responsable la RANM, cuya finalidad es la gestión de las certificaciones y asistencias.

Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercitar, en relación con sus datos personales, los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a la sede de la RANM, sita en calle Arrieta nº 12, 28013 Madrid.



# Foro “Teófilo Hernando” de Jóvenes Investigadores (VI conferencia)

## Potencial de los polifenoles de la dieta en la prevención de enfermedades cardiometabólicas

Dra. Jara Pérez Jiménez

14 de noviembre de 2019  
18:00 h

Real Academia Nacional de Medicina de España

c/ Arrieta 12. Madrid - 28013

91 547 03 18

[www.ranm.es](http://www.ranm.es)



[www.ranm.tv](http://www.ranm.tv)

[facebook.com/ranmedicina](https://facebook.com/ranmedicina)

[youtube.com/ranmedicina](https://youtube.com/ranmedicina)

[twitter.com/ranm\\_es](https://twitter.com/ranm_es)



REAL ACADEMIA NACIONAL  
DE MEDICINA DE ESPAÑA

**I F** TEÓFILO HERNANDO

I+D del Medicamento / Drug Discovery  
Universidad Autónoma de Madrid

## Presentación de la conferenciante



Jara Pérez Jiménez es licenciada (2003) y doctora (2007) en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Autónoma de Madrid. Ha trabajado en distintos centros de investigación en España y Francia, siempre centrada en el estudio de los compuestos bioactivos de la dieta a través de una aproximación multidisciplinar (estudios de composición de alimentos, efectos en modelos animales, desarrollo de herramientas bioinformáticas, estudios en humanos de intervención y observacionales); todo ello con objeto de avanzar en el conocimiento de la asociación entre dieta y salud. En la actualidad, la Dra. Pérez es científico titular en el Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC) en Madrid, donde dirige el grupo de investigación POLIFIBAN (Polifenoles no extraíbles, antioxidantes y fibra dietética en salud).

Las investigaciones en las que ha participado han dado lugar a más de sesenta artículos publicados en revistas científicas internacionales con una alta repercusión (> 4000 citas, índice h: 30). La Dra. Pérez ha sido miembro del equipo investigador en más de veinte proyectos de investigación (nacionales e internacionales) o en contratos de investigación con empresas. Asimismo, ha dirigido proyectos de investigación financiados por el Plan Estatal de I+D y la Comisión de la Uva de Mesa de California, centrados en los efectos de los polifenoles de la dieta en la salud cardiometabólica. Es coinventora de una patente licenciada a una empresa nacional y coeditora de un libro editado por la Royal Society of Chemistry (Reino Unido); además, fue miembro del Comité de Expertos en Nutrición Humana de la Agencia Francesa de Seguridad Alimentaria (2015-2018) y ha impartido conferencias como investigadora invitada en universidades de España, Reino Unido, Francia, México y Chile.

La trayectoria investigadora de la Dra. Pérez ha recibido diversos reconocimientos, entre ellos su inclusión en 2012 en una selección de cien jóvenes investigadores españoles para un encuentro con premios Nobel, y en 2014 en una selección de diez investigadores europeos para participar en el Programa Avanzado para el Liderazgo en Nutrición. Asimismo, su actividad regular como divulgadora científica ha sido merecedora de diversas menciones, incluido un premio otorgado por la Real Sociedad Española de Química.

El profesor Teófilo Hernando Ortega fue un adelantado de la farmacología española: la introdujo en la universidad en el primer tercio del siglo XX, época en la que también fue Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina

## PROGRAMA

COORDINADORES ACADÉMICOS:

Prof. Eduardo Díaz-Rubio

Vicepresidente de la RANM de España

Prof. Pedro Sánchez García

Académico de Número de la RANM de España

Prof. Antonio García García

Académico Correspondiente Honorario de la RANM de España

- 18:00 Bienvenida  
Excmo. Sr. D. Joaquín Poch Broto  
Presidente de la RANM de España
- 18:05 Presentación de la conferenciante por el Prof. Antonio García García  
Académico Correspondiente Honorario.  
Presidente de la Fundación Teófilo Hernando
- 18:15 *Potencial de los polifenoles de la dieta (extraíbles y no extraíbles) en la prevención de enfermedades cardiometabólicas*  
Dra. Jara Pérez Jiménez  
Científico Titular, Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ICTAN-CSIC), Madrid
- 19:00 Debate abierto
- 19:30 Clausura