

Noticias CyT

Actualidad científico-tecnológica

Una investigadora del cicCartuja es galardonada con el premio de la Real Sociedad Española de Química

La sevillana Margarita Paneque desarrolla su carrera académica como Profesora de Investigación en el Instituto de Investigaciones Químicas ubicado en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja 93. Su actividad científica se ha centrado en la química organometálica.



La investigadora sevillana Margarita Paneque, que desarrolla su trabajo como Profesora en el Instituto de Investigaciones Químicas del cicCartuja (entidad colaboradora del Foro Innovatec) y la Universidad de Sevilla, ha sido galardonada con el Premio Anual de la Real Sociedad Española de Química, en la especialidad de Química Inorgánica.

La Real Sociedad Española de Química, continuadora en la rama de Ciencias Químicas de la Real Sociedad Española de Física y Química, fundada en el año 1903, entrega todos los años estos reconocimientos, en diferentes especialidades, para premiar la trayectoria de aquellos miembros que en los últimos cinco años hayan llevado a cabo destacadas contribuciones científicas.

En el caso de Paneque, luego de doctorarse en Química en el año 1986 por la Universidad de Sevilla y de realizar una estancia Posdoctoral en la Universidad de Sheffield, Inglaterra, se incorporó al CSIC como Científica titular, primero en el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla, para pasar posteriormente en el momento de su creación al Instituto de Investigaciones Químicas, centro en el cual ha ocupado durante 5 años el cargo de Directora. Allí ha desarrollado su carrera científica en el campo de la química organometálica y sus procesos de aplicación potencial. Actualmente posee la máxima categoría académica en el contexto del CSIC, Profesora de Investigación, equivalente al de Catedrática en el ámbito universitario.

La Química Organometálica se puede definir como el estudio de ciertos compuestos que poseen un enlace entre un átomo de carbono y otro metálico. Como especialidad de estudio, goza de gran aplicación en varias industrias químicas.

Las investigaciones de Paneque han sido recogidas en varios libros de Química Inorgánica y Organometálica, lo que la convierte en una de las principales referencias sobre el tema en España. Además, ha dirigido varias tesis doctorales y ha publicado unos 70 artículos en revistas científicas con altos índices de impacto. Desde hace nueve años mantiene una estrecha colaboración con el Centro de Investigaciones Químicas de la Universidad Autónoma del estado de Hidalgo, México.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Martes 19 Mayo 2009

Leído 176 veces

Secciones

-  Noticias CyT
-  Conferencias
-  Week Web
-  Enlaces I+D

Búsqueda en artículos:



Búsqueda avanzada

Suscripción al Boletín



Introduzca su e-mail:



HTML TXT



Agenda de la Innovación

« Marzo 2010 »

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Próximas Conferencias

Sala de Prensa

-  Recortes de Prensa
-  Base Documental