



CONSEJO SUPERIOR DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Delegación en la Comunidad Valenciana
C/ Cronista Carreres nº 11, 2º C
46003-VALENCIA

NOTA DE PRENSA

En la celebración del XIII Congreso Internacional de Cereales y Pan de la ICC

Las investigadoras del CSIC Cristina Molina-Rosell y Concha Collar reciben el Premio Fundación Harald Perten

- El galardón reconoce la trayectoria científica de ambas en el área de ciencia y tecnología de cereales.
- Las científicas valencianas realizan su investigación en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (CSIC)

Valencia, 24 de junio de 2008. Las investigadoras valencianas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Cristina Molina-Rosell y Concha Collar han sido galardonadas con el Premio de la Fundación *Harald Perten*, que viene a reconocer la trayectoria científica de ambas en el área de ciencia, investigación, transmisión de conocimiento de ciencia y tecnología en cereales. La entrega del premio tuvo lugar recientemente en Madrid, durante la celebración del XIII Congreso Internacional de Cereales y Pan de la Asociación Internacional de Ciencia y Tecnología de los Cereales (ICC), presidido por Concha Collar.

Ambas investigadoras desarrollan actualmente su actividad en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), un centro perteneciente al CSIC con sede en Valencia. Fruto de su actividad investigadora han conseguido desarrollar el primer pan con hasta un 45% menos de calorías, rico en fibras y de larga duración, además de diversos productos de panificación libres de gluten dirigidos al colectivo celiaco.

Cristina Molina-Rosell (Valencia, 1966) tras formarse en la Universidad Complutense de Madrid, el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica, y la Universidad de Strathclyde (Escocia, Reino Unido) retornó a España en 1995. Desde entonces su investigación se ha centrado en los alimentos, sobre todo en el diseño, desarrollo y valoración bioquímica, tecnológica y nutricional de productos mejorados de cereales. Actualmente, es Spanish Deputy de la Asociación Internacional de Ciencia y Tecnología de los Cereales (ICC).

Concha Collar (Valencia, 1957), doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia (1983), comenzó su carrera investigadora en el análisis de la composición y estructura de polímeros naturales hasta su ingreso en el IATA, en 1984, donde desarrolla investigaciones, actividades docentes y de formación de personal relacionados con la ciencia y la tecnología de los cereales, incidiendo en aspectos básicos, básico-orientados y aplicados. En la actualidad, es jefa del departamento de Ciencia de Alimentos del IATA (CSIC), presidenta de la International Association for Cereal Science and Technology (ICC), y diputada nacional por España en la ICC.

Más información o solicitud de entrevistas:
M^ª Ángeles Alastuey Sánchez / Mónica Juliá Alcañiz
malastuey@dicv.csic.es / mjulia@dicv.csic.es
Móvil: 627 76 37 35

Tel.: 96 362 27 57
Fax: 96 339 20 25
<http://www.dicv.csic.es>