



2004

Real Academia Sevillana de Ciencias

Asistencia libre y gratuita.

Para obtener Certificado de asistencia se deberá realizar una inscripción en la Secretaría de la Academia o el primer día del ciclo y justificar la asistencia al menos al 75% de las conferencias.

Aforo limitado, con prioridad para los que formalicen su inscripción en la Academia, mediante fax o correo electrónico.

Patrocina: FUNDACIÓN ANTAMA

Organiza: Excmo. Sr. D. Enrique Cerdá Olmedo

CURSO

## LAS PLANTAS EN SU ENTORNO

Excmo. Sr. D.

**Francisco García Olmedo**

Excma. Sra. D<sup>a</sup>.

**Pilar Carbonero Zalduegui**

Real Academia Sevillana de Ciencias  
Facultad de Química  
Avda. Reina Mercedes, s/n.  
41012 Sevilla  
Fax 954 55 70 59  
Tlno. 954 55 99 10  
Email: gcjrv@us.es  
bvaldes@us.es

**Del 25 al 28 de Octubre \***

**19,00 horas \***

**C/ Argote de Molina, 17  
Salón de Actos de la Real Academia  
de Medicina y Cirugía de Sevilla \***

## Francisco García Olmedo

Ldo. en Química, Doctor Ingeniero Agrónomo. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Univ. Politécnica de Madrid. Es miembro de la *European Molecular Biology Organization* (EMBO) y de los consejos científicos del CSIC y del IMIA. Ha sido profesor visitante y *honorary fellow* de la Universidad de Minnesota, miembro de los consejos científicos de EMBO, del *Max Plank Institut für Pflanzenzuchtung* de Colonia, de la Comisión para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología de la CEE, CODEST, y de la Comisión Asesora Nacional de Ciencia y Tecnología, presidente de la Comisión de Manipulación Genética de EUCARPIA y consultor de la Oficina de Política Científica del Primer Ministro de Bélgica. Ha recibido el «Premio de la Real Academia de Ciencias» y el «Premio a las Ciencias» de la CEOE. Es miembro de la *Academia Europaea* y de la Real Academia de Ingeniería de España.

## Pilar Carbonero Zalduegui

Doctor Ingeniero Agrónomo. Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad Politécnica de Madrid. Es miembro de la *European Molecular Biology Organization* (EMBO) y Directora del Programa de Doctorado de Biotecnología Agraria y Forestal de la Universidad de Chile. Ha sido investigadora en el INIA y en el *College of Agriculture* de la Universidad de Minnesota, USA, vicepresidenta de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, miembro del *EMBO Membership and Publications Committee*, de la Comisión de Biología y Medicina del CSIC, del Consejo Científico del IVIA, y de la Comisión Nacional de Bioseguridad, Directora del Departamento de Biotecnología de la UPM y Directora de la División de Genética Molecular de Plantas del Centro Nacional de Biotecnología. Ha recibido el «Premio de Investigación de la Fundación General de la UPM», el «Premio AMAVI a las Ciencias» y la «Medalla de la Universidad Politécnica de Madrid». Es miembro de la Real Academia de Ingeniería de España.

## Lunes, 25 de Octubre

---

LA NUEVA VISIÓN DEL MUNDO VEGETAL  
*P. Carbonero Zalduegui*

## Martes, 26 de Octubre

---

LAS PLANTAS Y EL ENTORNO BIOLÓGICO  
*F. García Olmedo*

## Miércoles, 27 de Octubre

---

LAS PLANTAS Y EL ENTORNO FÍSICO  
*P. Carbonero Zalduegui*

## Jueves, 28 de Octubre

---

LAS PLANTAS Y EL ENTORNO SOCIAL  
*F. García Olmedo*

# SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

La inscripción es gratuita, pero para poder recibir la documentación disponible el día del Seminario, rogamos rellene la siguiente solicitud y la envíe por fax o correo a:

D. Francisco Sánchez Burgos  
Departamento de Química Física  
Facultad de Química  
Profesor García González, s/n.  
41012 Sevilla  
Fax 954 55 71 74  
Email: gcjrv@us.es

Nombre \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Actividad profesional (marcar la que proceda):

- estudiante
- profesor
- técnico o investigador de administración pública
- técnico empresa privada
- agricultor
- consumidor
- periodista

Firma, \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_