

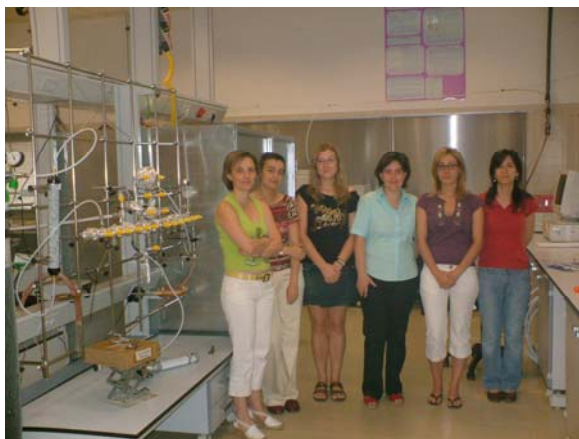


## **PREMIO AL GRUPO DE INVESTIGACION DIRIGIDO POR LA Dra BEATRIZ CABAÑAS GALÁN**

El trabajo/ poster científico presentado por el grupo de investigación dirigido por la **Dra. Beatriz Cabañas Galán** (Dpto Química Física, Facultad de Ciencias Químicas, UCLM), en el **19 Symposium Internacional de Cinética en Fase Gas** (Orleáns (Francia), 22-27 Julio) ha recibido el prestigioso premio **INTROP** (Interdisciplinary Tropospheric Research: from the Laboratory to Global Change) otorgado al mejor poster presentado en el congreso. El título del trabajo es **"Nighttime atmospheric fate of aliphatic aldehydes"** (degradación atmosférica de aldehídos alifáticos durante la noche) y el premio concede al investigador del grupo asistente al congreso, **Esperanza Monedero Villalba**, una semana de estancia en cualquier centro de investigación europeo.

El trabajo presentado aborda la degradación atmosférica de aldehídos durante la noche por reacción con el radical nitrato, el principal agente oxidante presente en la Atmósfera nocturna.

El grupo de investigación está formado por: **Dra. Beatriz Cabañas Galán**, **Dra. Pilar Martín Porrero**, **Dra. Sagrario Salgado Muñoz**, **Esperanza Monedero Villalba**, **Florentina Villanueva** y **Araceli Tapia Valle**.



## **JUBILACIÓN DEL PROFESOR CRISTOBAL PEREZ BENECRY**



El día 24 de Octubre, a las 7 de la tarde, tuvo lugar un emotivo acto de despedida, por su jubilación, del profesor Cristóbal Pérez Bencecry que impartió el magisterio de las Matemáticas en el extinto **Colegio Universitario de Ciudad Real (Sección Químicas)** durante 12 años y en la **Escuela Técnica Agrícola de Ciudad Real**, durante 21 años. Un nutrido grupo de profesores de nuestra Facultad fueron alumnos suyos y otros compañeros, en el Colegio Universitario de Ciudad Real. Desde ésta página de la revista "Molécula" quiero destacar en la hora de su despedida profesional la figura de Cristóbal Pérez Bencecry, como un profesor ejemplar que a través de su humanidad y trayectoria profesional, ha dejado una importante y singular huella en nuestra joven Universidad.

**PREMIO** **Elena Alañon Pardo**, una de nuestras doctorandas, que finalizó sus estudios durante el curso 2004-05, ha recibido el segundo premio nacional del Título de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, que le reconoce como la alumna con mejor expediente de España de esta titulación.

## **DIRECCIONES ELECTRONICAS DE INTERES**

En la siguiente dirección electrónica puedes encontrar una completa y atractiva galería sobre el mundo de los polímeros.

<http://www.pslc.ws/mactest/maindir.htm>