

## El último premio **Príncipe de Asturias de Investigación** explica en Toledo sus avances sobre los nanotubos de carbono

El científico japonés Sumio Iijima, último premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, ha visitado el Campus Tecnológico de Armas de Toledo para pronunciar una conferencia a instancias del Instituto de Nanotecnología, Nanociencia y Materiales Moleculares (INAMOL) de la Universidad de Castilla-La Mancha.

En su intervención, ante un auditorio integrado por estudiantes, docentes e investigadores, entre en el que se encontraban el director del INAMOL, Fernando Langa, y la decana de la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, María José Ruiz, el profesor explicó sus progresos en relación con los nanotubos de carbono, de los que es descubridor. Hechos a base de átomos de carbono, los nanotubos son las fibras más resistentes conocidas hasta el momento, lo que da lugar a una nueva generación de materiales ultraligeros y ultrarresistentes.



Alrededor de 300 alumnos y profesionales participaron en la iniciativa

## El CEU de Talavera promueve el debate sobre la **violencia** contra la mujer

Alrededor de 300 estudiantes y especialistas en intervención social han participado en las jornadas *Las violencias contra las mujeres*, celebradas en el Centro de Estudios Universitarios (CEU) de Talavera de la Reina. Dirigidas por la profesora Vicenta Rodríguez, esta iniciativa ha servido para generar un espacio para la reflexión sobre la dificultad de erradicación del fenómeno y sensibilizar a la población universitaria sobre las diferentes formas en que las mujeres pueden ser violentadas.

Vicenta Rodríguez considera que el fenómeno de la violencia contra las mujeres ha estado siempre presente en la sociedad, si bien para ésta era invisible, no existía, o más bien, estaba naturalizado o normalizado, de tal modo que se consideraba normal que las mujeres fueran golpeadas por sus parejas, familiares o extraños; era un asunto privado y aceptado.

En programa intervinieron, entre otros, psicólogos, abogados, técnicos de la administración, profesores universitarios y representantes de ONG.

### ■ Cata-concurso de Pan de Cruz

El panel de cata del Departamento de Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha sido seleccionado por la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural para realizar una cata-concurso de pan con Indicación Geográfica Protegida (IGP) Pan de Cruz de Ciudad Real con el fin de que de ella salga el nombre de la empresa panadera que será premiada con la 'Distinción Especial de Calidad Pan de Cruz' que concederá la Junta de Comunidades el presente mes de noviembre. El grupo de la Universidad castellano-manchega es "el único panel de cata del país entrenado y con capacidad suficiente para evaluar el Pan de Cruz", de ahí que el Gobierno regional se haya fijado en él para llevar a cabo este concurso, tal y como explicó el profesor titular de Tecnología de los Alimentos de la UCLM, Miguel Ángel González Viñas.

### ■ Aspectos sanitarios del maratón

La Escuela de Enfermería del Campus de Ciudad Real ha organizado una nueva edición del Simposio sobre aspectos sanitarios en el maratón y carreras de fondo, una actividad que reunió a especialistas relacionados con la medicina deportiva y el deporte para debatir sobre diversos aspectos de interés relacionados con dicha disciplina. Entre los ponentes se encontraban los profesores de la UCLM Xavier Aguado, Martín Velasco, Ricardo Mora y Julián Ángel Basco López.

## Nuevas técnicas en el tratamiento de la **esclerosis múltiple**

La Universidad de Castilla-La Mancha ha celebrado en la Facultad de Económicas y Empresariales de Albacete la quinta edición de las Jornadas sobre Esclerosis Múltiple, durante las que los participantes tuvieron la ocasión de conocer los últimos avances en las técnicas de rehabilitación aplicadas a esta dolencia. El encuentro, desarrollado en colaboración con la

Asociación de Esclerosis Múltiple de Albacete, incluyó varias mesas redondas y ponencias en las que participaron reconocidos especialistas, entre los que se encontraba el decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Castilla-La Mancha, José Martínez Pérez, o el catedrático de Histología en este centro universitario, José Manuel Juiz.