

premios y distinciones

■ La investigadora Pilar Jiménez Gómez obtiene el premio Abertis

La investigadora y doctora en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Castilla-La Mancha María Pilar Jiménez Gómez ha sido galardonada con el VII Premio Abertis sobre Gestión de Infraestructuras del Transporte, que otorga anualmente la Cátedra Abertis de la Universidad Politécnica de Cataluña, por su investigación sobre la predicción de la movilidad del tráfico en ciudades. En su tesis, titulada *Traffic prediction base don license plate scanning. Observability and optimal location of traffic counters*, María Pilar Jiménez realiza varias contribuciones al campo de la modelización del transporte, a través del desarrollo de diferentes modelos matemáticos con el objeto de reproducir las condiciones actuales y futuras del tráfico en las ciudades para solucionar los problemas de movilidad, especialmente los relacionados con la congestión, y mejorar la gestión del sistema. La obtención de este premio supone para la investigadora de la UCLM la publicación de su trabajo, dirigido por los profesores Enrique Castillo y Roberto Mínguez, y una dotación económica de 10.000 euros.



■ Los asesores fiscales distinguen al investigador Luis María Romero Flor

El investigador del Centro Internacional de Estudios Fiscales (CIEF) de la Universidad de Castilla-La Mancha Luis María Romero Flor ha sido reconocido por la Asociación Española de Asesores Fiscales en la XVII convocatoria de sus premios, al recibir un accésit por el trabajo titulado *Las Entidades de Tenencia de Valores Extranjeros (ETVE): un método para eliminar la doble imposición internacional*. Días antes de hacerse efectiva la entrega del accésit, Romero Flor defendió su tesis doctoral, recibiendo la acreditación de doctorado europeo, tras haber completado su formación en la Scuola Europea di Alti Studi Tributari de Università di Bologna (Italia), en virtud de un convenio firmado por ambas universidades y por sus codirectores de tesis, los catedráticos Miguel Ángel Collado Yurrita y Adriano Di Pietro.

Medicina celebra las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores

La Facultad de Medicina de Albacete acoge durante el presente mes de junio la séptima edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores, con el objetivo de ofrecer la oportunidad a los investigadores noveles del Campus Biosanitario, del Complejo Hospitalario de Albacete y de otros centros de exponer sus trabajos científicos para su valoración y discusión.

Las jornadas, que están organizadas por la Asociación de Jóvenes Investigadores de Albacete (AJIAB), incluyen en su programa ponencias, presentación de pósters, diversas actividades complementarias y, como novedad, un mini-simposio de Neurociencia. La conferencia inaugural correrá a cargo del ex ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, actualmente director del Departamento de Células Troncales del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER).

Esta nueva edición pretende fomentar la participación de otros grupos de investigación nacionales, facilitando el alojamiento a los miembros noveles de las plantillas a través del programa Becario solidario.

La vicerrectora del Campus de Ciudad Real anima a los alumnos a seguir una carrera investigadora

Químicas acoge Ciencia Joven

La Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Castilla-La Mancha acoge hasta el presente mes de junio la cuarta edición de las Jornadas de Ciencia Joven, una iniciativa impulsada por el centro con el objetivo de fomentar la vocación investigadora. Para lograr este objetivo, jóvenes investigadores están exponiendo sus proyectos y líneas de investigación, y doctorados por la UCLM e investigadores externos ofrecen durante este mes una visión genérica de la situación investi-

gadora en España, tanto en instituciones públicas como en empresas privadas.

La vicerrectora del Campus de Ciudad Real y Cooperación Cultural, Mairena Martín, inauguró el encuentro animando a los jóvenes a desarrollar una carrera investigadora.

Por su parte, el decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Ángel Ríos, señaló que Ciencia Joven constituye una buena toma de contacto con la investigación, un ámbito en el que este centro constituye un referente.



La vicerrectora del Campus de Ciudad Real -centro- inauguró el encuentro

Asimismo, añadió que con la entrada en vigor del Espacio Europeo de Educación Superior los grados habilitarán a los titulados para ejercer

una actividad profesional, pero serán los estudios de postgrado los que otorguen un plus de calidad a alumnos y centros.