## Secciones

Q

### andalucía / Sevilla

Córdoba Granada Cádiz Almería Málaga Sevilla Huelva Jaén

Turismo Córdoba Única Sostenible Cultura Andaluza Plan Supera Sevilla Jaén, Paraiso Interior



# US y Bruker entregan sus premios a trabajos de investigación de mayor impacto tecnológico

Menéalo











Publicado 27/10/2015 16:27:35 CET

12:31 Dos detenidos por estafar a ingenieros con falsas ofertas de trabajo

12:39 Asaja-A muestra su "sorpresa y

Parlamento a analizar los presupuestos

rechazo" al no ser llamados por el

**ÚLTIMAS NOTICIAS** 

12:56 Durán confía en que la presidenta del Parlamento de Cataluña "recapacite" y haga

cumplir la Constitución

andaluces

12:26 Susana Díaz urge un pacto de estado para acabar con la violencia machista

Uso de cookies

ILLA, 27 Oct. (EUROPA PRESS) -

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Julián Martínez Fernández, ha hecho entrega este martes de los de los Premios de Investigación Universidad de Sevilla-Bruker a los autores de dos artículos científicos y a dos proyectos de investigación de gran relevancia por su impacto tecnológico y el uso de los equipos del Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN).

En esta cuarta edición, el jurado ha seleccionado para el primer premio dos artículos, dotados con 1.500

Uso de cookies auros cada uno, que se centran, por un lado, en la identificación de toda una red de proteínas en el citoplasma y en el núcleo de las células humanas que interaccionan con el citocromo c en condiciones de muerte celular programada. Este artículo, que lleva por título 'Structural and Functional analysis of novel human cytochrome c targets in apoptosis', surge del trabajo de investigación de los doctores Jonathan Martínez Fábregas, Irene Díaz Moreno, Katiuska González Arzola, Simon Janocha, José Antonio Navarro Carruesco, Manuel Hervás Morón, Rita Bernhardt, Adrián Velázquez Campoy, Antonio Díaz Quintana y Miguel Ángel de la Rosa Acosta, del Instituto Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis del Centro de Investigaciones Científicas "Isla de la Cartuja" (US-CSIC).

> Por otra parte, los investigadores Alejandro Rico Campos, Jorge Rencoret Pazo, José Carlos del Río Andrade, Ángel Tomás Martínez Ferrer y Ana Gutiérrez Suárez, del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS), centro mixto US-CSIC, han sido galardonados por el artículo 'Pretreatment with laccase and a phenolic mediator degrades lignin and enhances saccharification of Eucalyptus feedstock', en el que se describe y se estudia la viabilidad industrial de un pretratamiento enzimático para deslignificar la madera de eucalipto y mejorar el rendimiento en la producción de bioetanol.

Para la realización de ambos estudios ha resultado fundamental el uso del moderno equipamiento existente en el Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) ubicado en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla (Citius).

Uso de cookies

En la modalidad de proyectos de investigación, se ha premiado con 1.000 euros cada uno, en primer lugar, al proyecto 'Estudio de RMN multinuclear del proceso de oxidación de olefinas y sulfuros catalizado por oxodiperoxo complejos de molibdeno', presentado por los investigadores Agustín Galindo del Pozo, Antonio Pastor Navarro, Francisco Montilla Ramos y María del Mar Conejo Argandoña, del Departamento de Química Inorgánica, con el que se pretende estudiar el mecanismo de la reacción de oxidación de sustratos orgánicos catalizada por complejos de molibdeno.

También ha sido galardonado el proyecto para el 'Diseño de materiales para envasado de alimentos inspirados en la piel de frutos', presentado por los investigadores del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), centro mixto US-CSIC, José Jesús Benítez Jiménez y María Dolores Alba Carranza, con el que se pretende estudiar la estructura de la cutina, un poliéster natural obtenido a partir de frutos de tomate, así como abordar el diseño de materiales sintéticos basados en ésta.

"Estos premios se enmarcan dentro del impulso que viene dando la Universidad de Sevilla a la investigación aplicada con el objetivo de generar una economía basada en el conocimiento y hacen latente también el importante papel de los centros mixtos de investigación", ha destacado Martínez, quien ha anunciado que a finales de 2015 se completará la instalación de todos los equipos adquiridos con los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (Feder) y las ayudas para infraestructuras de la Junta de Andalucía, con una inversión total de 9,3 millones de euros.

Uso de cookies

El acto de entrega ha contado con la presencia de Víctor García Pidal, director general de Bruker España, empresa patrocinadora de estos premios.



- Susana Díaz urge un pacto de estado para acabar con la violencia machista
- La Junta forma a más de 900 profesionales sobre prevención de la obesidad infantil
- Medio Ambiente inicia una nueva convocatoria para participar en la red de voluntariado submarino Posimed Andalucia
- El Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales recibe la Cruz de Honor de profesionales de salud en el trabajo
- El Hospital de Valme organiza el V Curso sobre abordaje quirúrgico de la columna lumbosacra

#### europa press andalucía Desayunos Informativos



FRANCISCO DE LA TORRE PRADOS Alcalde de Málaga 18/11/2015

Fundación



con el patrocinio de: 📚 ATLANTIC COPPER

#### LO MÁS LEÍDO

europa press

Andalucía



Más de 2.000 personas defienden las Sevillanas como identidad cultural





