

El Ayuntamiento reconoce la labor de los jóvenes investigadores sevillanos

ABC [BCDESEVILLA](#) / SEVILLA

Día 08/01/2014 - 13.05h

Ha otorgado tres premios de 4.000 euros para la promoción de la investigación y difusión de la excelencia investigadora

La concejal delegada de Juventud del Ayuntamiento de Sevilla, María del Mar Sánchez Estrella (PP), ha entregado este miércoles los **Premios a la Excelencia Investigadora 2013**, reconociendo la labor de los jóvenes tanto en el campo de las Ciencias, como de las Humanidades y por grupos, unos reconocimientos a los que se han presentado más de medio centenar de solicitudes.

Este premio ha sido convocado por el Ayuntamiento de Sevilla, en colaboración con la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), para premiar y **reconocer la labor investigadora de los jóvenes sevillanos**, dar a conocer sus trabajos fuera de la ciudad y difundir y poner en valor la labor investigadora de los jóvenes.

Según destaca Sánchez Estrella, se trata de "aprovechar las sinergias existentes para aportar oportunidades y difundir y reconocer el talento que llena de orgullo la ciudad, porque a Sevilla le interesa que se le reconozca por su labor investigadora porque España es la novena potencia y tenemos grandes investigadores". "**Es hora de que nos sintamos orgullosos** de lo que tenemos porque fuera esos investigadores son muy valorados", concluye.

En este marco **se han concedido tres premios de 4000 euros** para la promoción de la investigación y difusión de la excelencia investigadora mediante un premio individual en la rama de investigación en Ciencias para Felipe Cortés; un premio individual en investigación en Humanidades para Juan Pablo Murga; y un último premio para grupo de investigadores, que ha recaído en el liderado en la rama de las Ciencias por el profesor Hernán Ruy Míguez García. Así, han accedido un total de 51 solicitudes individuales y seis de grupos, con **edades comprendidas entre los 18 y 35 años** y que han desarrollado su labor investigadora en Sevilla.

Para su designación, **se ha valorado la calidad e interés científico de la línea de investigación**; el nivel de investigación básica, aplicada o tecnológica; los resultados previstos, como transferencias, patentes o impacto social. También, se ha tenido en cuenta los resultados obtenidos y si la investigación está finalizada, además de si está publicada. En este marco, se ha contado con la participación como miembros del jurado de dos investigadores de reconocido prestigio nacional e internacional, como son Miguel Ferrer Baena, coordinador Institucional en Andalucía del Centro Superior de Investigaciones Científicas, y Francisco Javier Rojo Marcos, coordinador del Área Química del CSIC.

Compartir

[Share on facebook](#)¹

Apuesta por la ciencia sevillana

El Consistorio acoge la entrega de Premios a la Excelencia Investigadora

NOELIA MEJÍAS CUENCA | ACTUALIZADO 09.01.2014 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Felipe Cortés tiene 36 años y acaba de obtener una plaza como científico titular en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) tras una larga trayectoria profesional. Su esfuerzo y el de otros investigadores fueron reconocidos ayer en la entrega de los Premios a la Excelencia Investigadora 2013 que tuvo lugar en el Salón Colón del Ayuntamiento de Sevilla.



Los galardonados con el Premio a la Excelencia Investigadora 2013 junto a las autoridades que presidieron el acto celebrado ayer en el Ayuntamiento.

El Consistorio -a través del Servicio de Juventud de la delegación de Cultura, Educación, Deportes y Juventud, y en colaboración con la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas- convoca este galardón para "reconocer el trabajo y el talento investigador de la juventud sevillana", tal y como aseguró María del Mar Sánchez Estrella, delegada de Cultura, Educación, Juventud y Deportes del Ayuntamiento de Sevilla, que presidió la ceremonia junto a José Ramón Urquijo Goitia, vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC.

Entre los objetivos de los Premios a la Excelencia Investigadora 2013 (valorados con 4.000 euros cada uno) se encuentran, entre otros, dar a conocer los trabajos de los jóvenes sevillanos fuera de la ciudad, difundir y poner en valor su labor investigadora, además de premiar y reconocer las investigaciones realizadas. El jurado ha valorado un total de 57 proyectos, de los que 51 fueron presentados como candidaturas individuales y los seis restantes lo hicieron como grupo.

El premio individual de la rama de Investigación en Ciencias fue para Felipe Cortés, cuya investigación va encaminada a comprender los mecanismos moleculares que rigen la reparación del ADN, así como el impacto fisiológico que una rotura en el ADN puede provocar en la salud humana. "El ADN determina todo lo que somos, pero éste se puede romper por agentes químicos, por ejemplo. Queremos entender cómo se repara esa rotura a través de diversos mecanismos", afirmó el investigador. En los minutos que Cortés tuvo para agradecer este galardón, reconoció que, aunque su proyecto era una candidatura individual, "la ciencia siempre es en grupo". Además, Cortés señaló durante su intervención que "esta convocatoria es una acción para agradecer, ya que no es muy frecuente que se reconozca la iniciativa científica".

Cortés es licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla y realizó su tesis doctoral en el departamento de Genética de la Universidad de Sevilla. Tras estar en la Universidad de Sussex (Inglaterra), regresó a España y, tras mucho esfuerzo, ha logrado sacar una plaza como científico titular del CSIC. "Hay muy pocas plazas y hay gente muy preparada para esto. Casi todos se la merecían al igual que yo", señaló el investigador que ha obtenido su plaza en una convocatoria en la que se presentaban cincuenta personas y tan sólo había dos puestos.

Juan Pablo Murga recibió el premio individual en la rama de Investigación de Humanidades. El proyecto galardonado tiene como objetivo el estudio de diversos aspectos sustantivos de los procesos de ejecución forzosa en el ámbito inmobiliario. "Es un tema muy actual, lo que me ha permitido publicar sobre ello", declaró el joven investigador.

Melillense de nacimiento, el joven de 27 años lleva instalado en Sevilla desde que comenzó la carrera. Es licenciado en Derecho por la Universidad de Sevilla y en la actualidad disfruta de una beca del Programa de Formación del Profesorado Universitario del Ministerio de Educación, Cultura y Deportes hasta 2015. "La convocatoria de este premio es un importante aliciente para la labor investigadora", reconoció Murga en las palabras de agradecimiento que dirigió a los asistentes de esta ceremonia.

El tercer reconocimiento fue a parar al Grupo de Materiales Ópticos Multifuncionales del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla, integrado en un 70% por investigadores menores de 30 años y liderado por el profesor Hernán Ruy Míguez García. Este grupo, creado en 2005, está compuesto por Alberto Jiménez, María del Carmen López, Miguel Anaya, Silvia Colodrero, José Raúl Castro y Mauricio Ernesto Calvo. A pesar de la juventud de este conjunto, se ha situado en una posición líder en el campo científico y tecnológico de materiales ópticos. De hecho, el grupo, financiado por el Starting Grant, publica con frecuencia en revistas prestigiosas de este ámbito y ha sido galardonado en dos ocasiones con el Premio cicCartuja-Ebro Foods.



SALIR A APRENDER



Pie de foto

Curso de anatomía aplicada a las bellas artes en CREA 13

Para el arranque del año, el centro acoge nuevos talleres y adapta sus horarios.

Salir a la cultura: The Tiger Lillies y Mark Holthusen llegan al Central con 'Balada del viejo marinero'

Salir a la cultura: La magia se sube al escenario de Teatro Alameda

Salir a comer: Un lugar en el que atracar

Salir a comer: Cocina tradicional en San Jacinto

Salir a comer: Fusión en la carta de Nazca

Salir a comer: Menús saludables a domicilio



ACTOS SOCIALES DE SEVILLA

Galas, premios, inauguraciones, congresos, presentaciones, homenajes...

0 comentarios

0 votos



europa press

Jueves, 9 de Enero 2014



NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS SERVICIOS

ANDALUCÍA ▶ ALMERÍA CÁDIZ CÓRDOBA GRANADA HUELVA JAÉN MÁLAGA SOSTENIBLE TURISMO CULTURA ANDALUZA MILENIO GRANADA

twitter @epandalucia

Buscar...

"FUERA NUESTROS CIENTÍFICOS SON MUY VALORADOS"

Sánchez Estrella entrega de Premios a Excelencia y dice que "es hora de enorgullecerse" de los investigadores



KIABI
la moda a pequeña escala
DEL JUEVES 2 AL 31 DE ENERO
REBAJAS
HASTA **-70%**
EN LOS ARTÍCULOS SEÑALADOS
¡NO TE LAS PIERDAS!

Directorio

Juventud
Ayuntamiento Sevilla
España
Ciencias Felipe Cortés

SEVILLA, 8 Ene. (EUROPA PRESS) -

La concejal delegada de Juventud del Ayuntamiento de Sevilla, María del Mar Sánchez Estrella (PP), ha entregado este miércoles los Premios a la Excelencia Investigadora 2013, reconociendo la labor de los jóvenes tanto en el campo de las Ciencias, como de las Humanidades y por grupos, unos reconocimientos a los que se han presentado más de medio centenar de solicitudes.

Relacionadas

Hoy a las 10:41
Morenés dice que a los militares les preocupa a nivel personal que en Cataluña se ponga en cuestión la unidad de España



Ayer a las 18:04
ERC niega que sea un asunto de España cuando está "en juego el derecho a votar" de europeos



Ayer a las 17:51
Margallo ve "perfectamente previsible" la respuesta de Barroso a la carta de Mas

Este premio ha sido convocado por el Ayuntamiento de Sevilla, en colaboración con la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), para premiar y reconocer la labor investigadora de los jóvenes sevillanos, dar a conocer sus trabajos fuera de la ciudad y difundir y poner en valor la labor investigadora de los jóvenes.

Según destaca Sánchez Estrella, se trata de "aprovechar las sinergias existentes para aportar oportunidades y difundir y reconocer el talento que llena de orgullo la ciudad, porque a Sevilla le interesa que se le reconozca por su labor investigadora porque España es la novena potencia y tenemos grandes investigadores". "Es hora de que nos sintamos orgullosos de lo que tenemos porque fuera esos investigadores son muy valorados", concluye.

En este marco se han concedido tres premios de 4000 euros para la promoción de la investigación y difusión de la excelencia investigadora mediante un premio individual en la rama de investigación en Ciencias para Felipe Cortés; un premio individual en investigación en Humanidades para Juan Pablo Murga; y un último premio para grupo de investigadores, que ha recaído en el liderado en la rama de las Ciencia: el profesor Hernán Ruy Míguez García.

Así, han accedido un total de 51 solicitudes individuales y seis de grupos, con edades comprendidas entre los 18 y 35 años y que han desarrollado su labor investigadora en Sevilla.

Para su designación, se ha valorado la calidad e interés científico de la línea de investigación; el nivel de investigación básica, aplicada o tecnológica; los resultados previstos, como transferencias, patentes o impacto social. También, se ha tenido en cuenta los resultados obtenidos y si la investigación está finalizada, además de si está publicada.

En este marco, se ha contado con la participación como miembros del jurado de dos investigadores de reconocido prestigio nacional e internacional, como son Miguel Ferrer Baena, coordinador Institucional en Andalucía del Centro Superior de Investigaciones Científicas, y Francisco Javier Rojo Marcos, coordinador del Área Química del CSIC.

Últimas noticias

13:18 Peter Sellars y Bill Viola llevan al Teatro Real su versión del 'Tristan und Isolde' de Wagner



12:49 Desquil muestra su satisfacción

en portada



MADURO ASUME 'PLENAMENTE' SU RESPONSABILIDAD POR LA VIOLENCIA EN VENEZUELA

chance FAMOSOS Y MODA

Seguir a @epandalucia 16.7K seguidores