




Descubrir meetic gratis y encontrar el amor

Soy Busco

Región

¡INSCRIPCIÓN GRATUITA!

ADIP Investigación Privada
Profesionales Titulados España y Extranjero
91 310 26 07

Anuncios Google

viernes, 3 de abril de 2009 | 12:43 | www.gentedigital.es

Gente BETA

Buscar

La primera edición de los premios 'Salud Investiga' reconoce la labor de dos profesionales y cinco proyectos

La primera edición de los premios 'Salud Investiga' 2008 ha reconocido la labor llevada a cabo en Andalucía en el ámbito de la investigación por instituciones y profesionales como el Hospital Macarena, la Universidad de Sevilla, el doctor Federico Casimiro Soriguer, Pablo Mir; así como proyectos como el Atlas Interactivo de Mortalidad en Andalucía. La consejera de Salud, María Jesús Montero, ha presidido hoy la ceremonia de entrega de este galardón que cuenta con siete modalidades distintas y periodicidad bienal.

02/4/2009 - 19:59

SEVILLA, 2 (EUROPA PRESS)

La primera edición de los premios 'Salud Investiga' 2008 ha reconocido la labor llevada a cabo en Andalucía en el ámbito de la investigación por instituciones y profesionales como el Hospital Macarena, la Universidad de Sevilla, el doctor Federico Casimiro Soriguer, Pablo Mir; así como proyectos como el Atlas Interactivo de Mortalidad en Andalucía. La consejera de Salud, María Jesús Montero, ha presidido hoy la ceremonia de entrega de este galardón que cuenta con siete modalidades distintas y periodicidad bienal.

Estos premios, según un comunicado de la Consejería de Salud, reconocen la actividad científica de proyectos, organizaciones y personal investigador de la sanidad pública, fomentando esta práctica y desarrollo en el área de salud. Cuentan para su primera edición con una dotación económica de 210.000 euros distribuidos en siete modalidades, de las que cinco están destinadas a organizaciones y proyectos, y dos al reconocimiento de la trayectoria profesional de los investigadores del sistema.

Durante su intervención, Montero ha querido destacar el "esfuerzo, el compromiso y la dedicación de las personas que se dedican a la investigación científica" en Andalucía y ha abundado en la idea de que "la conexión entre crisis y ciencia, tan insólita en el pasado, ha comenzado a tomar forma de manos de autoridades internacionales y líderes de opinión". Montero ha explicado que ahora "todo el mundo reclama un cambio para que el modelo de crecimiento global esté asentado en valores más sólidos" y que por ello "la crisis se convierte, en cierto modo, en una oportunidad para el sistema de investigación, desarrollo e innovación en salud".

Los 'Premios Salud Investiga' distinguen los esfuerzos y avances llevados a cabo en las distintas fases y facetas de la investigación en salud. En este sentido, las categorías de 'Isabel Fernández a la Investigación Asistencial' y 'Joven', premian la labor y la trayectoria de personas que destacan por su compromiso con la investigación en el ámbito sanitario.

En este sentido, el galardón en la categoría 'Isabel Fernández a la Investigación Asistencial' se le ha otorgado al doctor Federico Casimiro-Soriguer Escofet, a quien se le reconoce su destacada y notoria trayectoria científica, docente y asistencial desarrollada en el Hospital Regional de Málaga, donde es jefe del servicio de Endocrinología y Nutrición. Además, dirige un grupo de investigación que forma parte del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, formado por 30 grupos procedentes de seis comunidades autónomas. Este grupo de investigación se ha constituido como una plataforma biomédica de referencia para la actividad científica de excelencia en su ámbito.

PREMIO JOVEN AL DOCTOR PABLO MIR

El doctor Pablo Mir ha recibido el galardón en la modalidad 'Joven'. Con 35 años, cuenta con una trayectoria científica clara y una vocación que le ha determinado que su andadura profesional se haya desarrollado con compromiso, calidad y rigor metodológico. Todo ello le ha llevado a liderar un grupo de investigación multidisciplinar que combina la investigación básica con la investigación aplicada. Este galardón reconoce e incentiva la labor de los jóvenes investigadores. En ambas modalidades, la presentación de las candidaturas se hace por nominación de terceros.

Frente a éstas, las categorías 'Impulso', 'Alianzas y Cooperación Científica', 'Salud Pública', 'Aplicabilidad Clínica' e 'Investigación de Vanguardia', reconocen el trabajo de organizaciones y proyectos, valorando aspectos como su carácter colaborativo, la búsqueda de mejores soluciones para los problemas de salud de los ciudadanos desde la investigación, la eficiencia y la creatividad.

En este ámbito, el premio 'Alianzas y Cooperación Científica' ha recaído sobre la colaboración institucional en favor de la investigación entre el Hospital Virgen Macarena y la Universidad de Sevilla, centros que han trabajado codo a codo en un proyecto de radioterapia de intensidad modulada. Ambas entidades mantienen una relación de colaboración desde 1988, generando una importante aportación a la comunidad científica internacional y publicando numerosos artículos en revistas de gran relevancia dentro del ámbito de la radioterapia. Con este galardón, la Consejería de Salud quiere premiar el vínculo y la interacción entre los grupos que trabajan juntos por una causa común en beneficio de la salud de la población.

CATEGORÍA 'SALUD PÚBLICA'

En la categoría de 'Salud Pública', en la que se premian aquellos proyectos de investigación que contribuyen a la mejora de la salud de la población, el galardón se ha entregado al Atlas Interactivo de la Mortalidad en Andalucía (AIMA), un sistema que permite visualizar la evolución espacio-temporal de las principales causas de muerte en los municipios andaluces desde 1981. Este trabajo ha sido desarrollado por la Escuela Andaluza de Salud Pública.

El proyecto de elaboración de córneas mediante ingeniería tisular ha recibido el galardón en la categoría 'Investigación de Vanguardia' en reconocimiento a una investigación de frontera cuyos resultados podrían presentar gran utilidad clínica en el futuro. Llevado a cabo por los hospitales San Cecilio y Virgen de las Nieves de Granada, y la Universidad de Granada, en este trabajo destaca la aplicación de técnicas modernas de biología molecular e ingeniería tisular para la creación de córneas artificiales en el laboratorio para uso clínico.

En la modalidad de 'Aplicabilidad Clínica', el premio se ha entregado al proyecto ARIAM, análisis del retraso y del manejo inicial del infarto agudo de miocardio. Se trata de un trabajo de demostrada aplicabilidad clínica cuyos resultados se traducen en salud para los ciudadanos en una enfermedad cada vez más prevalente como el infarto agudo de miocardio. ARIAM contempla la creación de un registro clínico útil sobre esta dolencia, que en la actualidad incluye información de más de 100 hospitales del Estado español y unos 100.000 pacientes, siendo la mayor base de datos de Europa. Este trabajo ha sido realizado por la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias O61 y los servicios de cuidados críticos de una casi una treintena de hospitales andaluces.

El jurado ha determinado también conceder el galardón en la categoría 'Impulso' al trabajo de desarrollo e implantación de un proyecto de apoyo a la investigación en Atención Primaria, llevado a cabo por la Dirección General de Asistencia Sanitaria de los Servicios Centrales del Servicio Andaluz de Salud (SAS). Esta modalidad reconoce a las instituciones que, de forma decidida, apuestan por la organización y la gestión eficiente de la investigación, propiciando el desarrollo de una cultura científica en Andalucía.

Además de la entrega de un trofeo en todas las modalidades, la principal característica de estos premios reside en el sistema de gratificación a los premiados. Con un importe máximo de 30.000 euros por categoría, las instituciones, grupos y profesionales galardonados recibirán la cantidad en forma de equipamientos, servicios, estancias formativas o actividades de divulgación científica.

A través de la Fundación Progreso y Salud, serán los propios galardonados los que determinen en cual de estas opciones invertirán el premio. En este sentido, la dotación económica de los Premios Salud Investiga revierte de nuevo en el sistema de investigación, generando valor, beneficiando a la población y fomentando el desarrollo científico en el sistema sanitario público de Andalucía.

Este certamen es una muestra más del impulso constante a la investigación, no sólo por los avances que se presuponen de la actividad científica, sino porque además, es una importante área de desarrollo y de innovación.

Grupo de información GENTE · 1.834.476 ejemplares de distribución gratuita según PGD-OJD

