

Santiago de Compostela, 4 de noviembre de 2009

NOTA INFORMATIVA

**LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LA OBESIDAD Y LA UNIVERSITAT JAUME I RECONOCEN LA LABOR DEL CIBERObn**

- **María Jesús Obregón y Cristina Botella han sido las dos investigadoras de la red consorciada premiadas.**

El Centro de Investigación Biomédica en Red-Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición (CIBERObn) ha recibido sendos premios de excelencia profesional que reconocen su labor investigadora y su objetivo de transferir los resultados generados al conjunto de la sociedad.

María Jesús Obregón y Cristina Botella han sido las dos investigadoras principales de la red consorciada agasajadas con el *Premio a la Trayectoria Profesional* concedido por la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO) y con el *XI Premio de Investigación-Trayectoria Investigadora* otorgado por el Consejo Social de la Universitat Jaume I de Castellón, respectivamente.

El premio a la Trayectoria Profesional es un galardón honorífico que concede la SEEDO a aquellos profesionales que han dedicado su trabajo de investigación al estudio de la obesidad. María Jesús Obregón recoge el testigo del Dr. Carmena, especialista en aterosclerosis, precedido anteriormente por los Dres. Mario Foz, uno de los primeros presidentes de la SEEDO y el Dr. Serrano Ríos, especialista en diabetes.

María Jesús Obregón es Profesora de Investigación (CSIC) en el Inst. de Investigaciones Biomédicas de Madrid (IIBm, CSIC-UAM) donde desarrolla su actividad. Es Jefe de un grupo de investigación dentro de la subunidad de Diabetes y Obesidad. Su línea principal de investigación se centra en el estudio de genes alterados en obesidad humana utilizando técnicas genómicas y en genes involucrados en la activación del gasto energético, como posibles dianas de intervención terapéutica. Ha hecho estudios sobre la proliferación y diferenciación de adipocitos en cultivo y su regulación por hormonas tiroideas.

Ha sido investigadora principal de unos 25 proyectos de ámbito nacional y 3 de la Comunidad europea y 4 de intercambio con otros países (Suecia, Túnez). Ha publicado más de 150 artículos científicos, de los que 110 se han referenciados en el *Science* del ISI. Ha participado en cerca de 90 congresos nacionales y 90 internacionales, siendo invitada como ponente en varios de ellos en los últimos 5 años. Forma parte del Editorial Board de *Endocrinology* y de varios comités editoriales de revistas españolas del área.

Por su parte, Cristina Botella ha recibido el XI Premio de Investigación-Trayectoria Investigadora concedido por el Consejo Social de la Universitat Jaume I de Castellón en, según se desprende del acta, “reconocimiento a su impecable trayectoria investigadora en la que destaca la utilización de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para mejorar los tratamientos psicológicos, una metodología innovadora que permite mejorar la salud mental y promover el bienestar en la sociedad”.

Licenciada en Psicología, Cristina Botella es Profesora Titular en la Universidad de Valencia desde 1986 y Cátedra en la Universidad de Murcia en 1992. Desde 1994 trabaja en la Universitat Jaume I. Directora del grupo Labpsitec ([www.labpsitec.es](http://www.labpsitec.es)) que pertenece a la red MIND Lab's, sobre realidad virtual y nuevas interfaces hombre-máquina. Su línea de investigación fundamental es la utilización de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC's) para la promoción de la salud y el bienestar. El grupo ha sido pionero en todo el mundo en el uso de aplicaciones basadas en TIC's como: realidad virtual, realidad aumentada, Internet y dispositivos móviles para distintos problemas psicológicos.

Además, ha sido investigadora principal en más de 30 proyectos de investigación. Ha publicado más de 100 artículos en revistas científicas, 20 libros y presentado más de 200 trabajos en congresos nacionales e internacionales. Es Presidente de la *Association of CyberPsychology, Training & Rehabilitation* y Vicepresidenta de la *Asociación Española de Psicología Clínica y Psicopatología*. Pertenece al comité editorial de más de 20 revistas y es revisor externo de más de 30 organizaciones o publicaciones científicas. Fue Premio Extraordinario de Doctorado y ha recibido otros reconocimientos: el “*eEurope Awards for e-health*” del V Programa Marco con el proyecto europeo VEPSY; el Premio Protagonistas de la Ciencia y la Investigación de Onda Cero radio; y el “*CyberTherapy Excellence in Research Award*”.

## **CIBERObn**

Creado en 2006 bajo la coordinación del Instituto de Salud Carlos III, dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, el CIBERObn integra a 27 grupos de trabajo nacionales de excelencia académica contrastada y centra su labor investigadora en el estudio de la obesidad, la nutrición y el ejercicio físico, así como la genética de la obesidad y los factores reguladores de la homeostasis del peso corporal. Además, trabaja sobre la dieta mediterránea y la prevención de alteraciones metabólicas que puedan afectar a la salud en lo relativo al sobrepeso y la obesidad.