

Los doctores Guadalupe Sabio y Pablo Pérez reciben el premio a la Investigación Fundación Jesús Serra en un acto al que ha asistido la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación Carmen Vela

El presidente de la Fundación Jesús Serra, **Federico Halpern**, ha entregado esta tarde el **I Premio a la Investigación Fundación Jesús Serra** ex aequo a la **doctora Guadalupe Sabio Buzo** del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III de Madrid (CNIC) y al **doctor Pablo Pérez Martínez** del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

La doctora **Sabio** ha manifestado: “agradezco a la Fundación Jesús Serra la importante labor que lleva a cabo dando a conocer el trabajo de los científicos españoles. En un tiempo en el que la cultura de lo inmediato y lo rápido es creciente, es muy importante reconocer los avances que la ciencia ha conseguido granito a granito y que nos han de permitir vivir y envejecer cada día mejor”.

El doctor **Pérez Martínez** por su parte ha señalado que el premio supone “un reconocimiento a mi labor como investigador clínico, en un área de creciente interés como es la nutrición humana. La alimentación sana es el arma más poderosa que tenemos para prevenir las enfermedades crónicas. Por ello, debemos sensibilizar a la sociedad de la importancia de invertir en salud, por lo que la alimentación es la herramienta fundamental. El hecho de que existan entidades, como la Fundación Jesús Serra, que den visibilidad a este tipo de proyectos, junto a una inversión institucional adecuada, son fundamentales para seguir generando conocimiento del que se puedan beneficiar nuestros pacientes”.

La ceremonia de entrega del Premio, que ha tenido lugar en el Auditorio Rafael del Pino del Pino de Madrid, ha contado con una mesa redonda en la que han participado, además de los doctores premiados, **María Blasco**, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y presidenta del jurado, la Prof. **Lina Badimon**, directora del Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares (ICCC), profesora del investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y miembro del jurado, el **Dr. Carlos Macaya**, presidente de la Fundación Española del Corazón y miembro del jurado, el **Dr. Pedro Mata**, presidente de la Fundación de Hipercolesterolemia Familiar y miembro del jurado y el periodista **Manuel Campo Vidal**, moderador.

Al acto han asistido la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela**, así como numerosos representantes del ámbito científico, de la investigación y la empresa además de los principales directivos de la Fundación Jesús Serra y del Grupo Catalana Occidente.

El galardón es una escultura de bronce con base de mármol del artista **Daniel Krawietz**.

El desarrollo del Premio de investigación Fundación Jesús Serra puede seguirse en redes sociales, a través del hashtag: **#PremioInvestigacionFJS**.

Sobre los galardonados

La doctora Guadalupe Sabio Buzo lidera desde hace 6 años el equipo de investigación del CNIC que estudia la incidencia de la obesidad en la diabetes, los trastornos cardiovasculares y el cáncer. Su trabajo de investigación más reciente va ligado a la creciente epidemia de obesidad y al aumento de las enfermedades asociadas a ella que hacen necesario identificar nuevas dianas terapéuticas. El proyecto pretende estudiar los cambios que se producen en nuestro organismo cuando engordamos, y cómo estos cambios pueden llegar a producir enfermedades cardiovasculares, diabetes o cáncer hepático.

El doctor Pablo Pérez Martínez profesor de la Universidad de Córdoba y del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, ha sido galardonado por su trayectoria investigadora en el área de la nutrición.

En la actualidad, centra su labor investigadora en estudiar los efectos beneficiosos del estilo de vida para la prevención y el tratamiento de la diabetes, las enfermedades cardiovasculares o el envejecimiento. Desarrolla un proyecto de investigación sobre la dieta mediterránea asociada a probióticos y su importancia en la mejora de la capacidad cognitiva en pacientes con deterioro cognitivo leve. El proyecto tiene carácter multidisciplinario y por ello colaboran en su desarrollo expertos en tecnologías de alta precisión, incluyendo psico neurólogos, especialistas en neuroimagen funcional por emisión de positrones y en genómica. Los resultados, que se obtendrán en dos años, pueden suponer una gran ayuda para las personas con problemas cognitivos, con medidas totalmente inocuas.

El Premio a la Investigación Fundación Jesús Serra, con una dotación económica de 50.000 € (en este caso 25.000 € para cada premiado por ser ex aequo), tiene como objetivo incentivar la investigación en un campo que se ha comprobado que es fundamental: la relación entre nutrición y salud, reconociendo la trayectoria profesional de jóvenes especialistas en estos ámbitos. Desde hace años, este vínculo directo se ha ido consolidando hasta confirmar que los estilos de vida y los hábitos alimentarios son capaces de prevenir y mejorar la situación clínica de algunas enfermedades como la cardiopatía isquémica, la hipercolesterolemia, la diabetes, el cáncer o la obesidad, entre otras.

Sobre la Fundación Jesús Serra

La Fundación Jesús Serra, del Grupo Catalana Occidente, es una entidad privada sin ánimo de lucro creada en memoria de Jesús Serra Santamans, reconocido empresario y mecenas, fundador del Grupo, que tiene como finalidad dar apoyo, impulsar y desarrollar iniciativas de tipo cultural, empresarial, docente, musical, deportivo, de investigación y de solidaridad.

Dentro del marco del apoyo a la investigación destaca el Programa de Investigadores Visitantes Fundación Jesús Serra que se desarrolla en colaboración con el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas de Madrid (CNIO) y el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) desde hace ocho años. Su finalidad es procurar la estancia de investigadores de gran prestigio en estas entidades con el objetivo de iniciar y profundizar en líneas de actuación que se deriven de la generación de intereses científicos comunes.