

El Premio Francisco Soria Melguizo, otorgado al Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla - Instituto de Biomedicina de Sevilla, por su contribución en el campo de la Microbiología

El jurado del premio reconoció “los méritos de esta Unidad, así como el modelo organizativo que la misma ha implantado, las sinergias creadas en relación con el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas, y la alta cualificación de los profesionales que en ella prestan servicio”.

Sevilla, 18 de diciembre de 2020



El Dr. Álvaro Pascual recoge el Premio Francisco Soria Melguizo

La Fundación Francisco Soria Melguizo ha destinado más de un millón de euros al impulso de la Investigación Biomédica de excelencia en España en 2020, a través de sus convocatorias de Ayudas a la Investigación Biomédica y del Premio Francisco Soria Melguizo que se entregaron en la tarde de ayer en Madrid, en un acto celebrado en la sede de la Real Academia Nacional de Medicina.

El Premio Francisco Soria Melguizo se ha otorgado al Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla - Instituto de Biomedicina de Sevilla – IBiS/Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Macarena/CSIC/Universidad de Sevilla, por su contribución al conocimiento en el campo de la

Microbiología. Por su parte, dos proyectos de investigación, sobre las secuelas cardíacas tras infección por SARS-CoV-2, liderado por el Dr. Javier Bermejo en el CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV); y sobre la incidencia que las alteraciones mitocondriales tienen sobre la morbilidad de la población de mayor edad, liderado por el Dr. Leocadio Rodríguez en el Hospital Universitario de Getafe, han resultado seleccionados para recibir las dos ayudas que contemplaba esta convocatoria, dotada en su conjunto con 900.000 euros.

El presidente de la Fundación Francisco Soria Melguizo, Francisco Javier Ramiro, destacó en su intervención que con estas iniciativas “la Fundación pretende impulsar el avance del conocimiento biomédico mediante el apoyo a investigaciones de excelencia e innovadoras que puedan contribuir en la lucha contra problemas de salud de la máxima relevancia y que tengan alto impacto social”. En este sentido, señaló que el respaldo de la Fundación Francisco Soria Melguizo a la investigación “no es coyuntural, sino que tenemos el propósito de optimizar recursos para seguir lanzando importantes convocatorias de ayudas a la investigación biomédica en los próximos años”. “La Fundación parte del convencimiento de que el mantenimiento del bienestar social, lo que incluye el binomio salud-economía, es tarea de todos”, recalcó.

Ramiro quiso recordar también la figura de Francisco Soria Melguizo, un empresario que dedicó toda su vida a colaborar con el sector de la salud, especialmente con el subsector de la Microbiología: “La empresa que fundó, junto a otros compañeros, supo innovar y trajo a España soluciones nuevas, desde cosas que hoy parecen tan triviales como una jeringuilla de plástico, hasta espectrómetros de masas”. Con su esfuerzo, Francisco Soria Melguizo “pudo reunir un importante patrimonio personal que quiso poner a disposición de la sociedad, a través de la creación de esta Fundación”.

Hospital Universitario Virgen Macarena, Premio Francisco Soria Melguizo

En el acto celebrado en la Real Academia Nacional de Medicina, la Fundación hizo entrega también del Premio Francisco Soria Melguizo al HUVM-IBiS, “en atención a los méritos que concurren en su Unidad de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, por su destacada aportación científica y clínica en el ámbito de la Microbiología”. El jurado del premio, dotado con 50.000 euros, quiso reconocer “los méritos de esta Unidad, así como el modelo organizativo que la misma ha implantado, las sinergias creadas en relación con el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas, y la alta cualificación de los profesionales que en ella prestan servicio”.

Recogió el premio el **Dr. Álvaro Pascual**, Jefe de servicio de la unidad de Microbiología del Hospital Virgen Macarena y Coordinador del Área de Enfermedades Infecciosas y del Sistema Inmunitario del IBiS, quien también es catedrático de Microbiología de la Universidad de Sevilla, agradeció la elección del Hospital Virgen Macarena entre tantos centros nacionales de prestigio y mostró su “satisfacción por este reconocimiento a la labor en el campo de la Microbiología clínica de nuestro centro hospitalario e instituto de investigación”. En este sentido, afirmó que “una de las claves

de nuestro éxito es el trabajo en equipo de microbiólogos y médicos expertos en Enfermedades Infecciosas que nos ha permitido estudiar el problema de la resistencia antibiótica en todas sus facetas, desde las bases moleculares de la misma hasta la búsqueda de nuevos tratamientos. Todo ello ha permitido obtener resultados publicados en revistas de alto nivel científico, pero sobre todo que han supuesto una mejora en el cuidado y tratamiento de pacientes con infecciones graves o por bacterias resistentes a los antibióticos”.

En la clausura del acto participaron la directora general de Investigación e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, María Luisa Castaño, y la directora del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Raquel Yotti. La responsable madrileña de Innovación subrayó que “si la pandemia ha traído algo positivo, es el mayor reconocimiento de la importancia de la ciencia por parte de la sociedad”. En este sentido, puso en valor “la labor de acompañamiento a la ciencia con mayúsculas que está haciendo la Fundación Francisco Soria Melguizo”. También la directora del ISCIII quiso destacar “esta movilización social sin precedentes, que ha activado algo tan necesario como la filantropía científica”. “Aquí, la Fundación Soria Melguizo ha hecho una apuesta decidida por la ciencia que es un ejemplo a seguir por otras entidades, para que podamos tener una estructura de sustento al sistema español de ciencia y tecnología de forma sostenida”, apuntó.

Acerca del IBiS

El Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) es un centro multidisciplinar cuyo objetivo es llevar a cabo investigación fundamental sobre las causas y mecanismos de las patologías más prevalentes en la población y el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y tratamiento para las mismas. El IBiS lo forman 42 grupos consolidados y 37 grupos adscritos dirigidos por investigadores de la Universidad de Sevilla, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y los Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena organizados en torno a cinco áreas temáticas: Enfermedades Infecciosas y del Sistema Inmunitario, Neurociencias, Oncohematología y Genética, Patología Cardiovascular, Respiratoria / Otras Patologías Sistémicas; y Enfermedades Hepáticas, Digestivas e Inflamatorias. El IBiS depende institucionalmente de la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía; el Servicio Andaluz de Salud (SAS); la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades; la Universidad de Sevilla y el CSIC.

Acerca de la Fundación Francisco Soria Melguizo

La Fundación Francisco Soria Melguizo nació en 2005 para fomentar la investigación biomédica de excelencia, practicando a tal fin un ejercicio de mecenazgo científico que apoya el trabajo de las instituciones y los profesionales de la comunidad científico-médica, tanto la que opera en la esfera de la investigación básica, como en la traslacional y clínica.