



## VIII Premios Jóvenes Investigadores de la Fundación AstraZeneca: el ISCIII evalúa un año más las candidaturas presentadas

17/10/2024

La VIII edición de los **Premios Jóvenes Investigadores**, iniciativa promovida por la Fundación AstraZéneca y que cuenta con la colaboración del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), ha concedido un año más ayudas a cuatro proyectos de investigación por valor de un millón de euros. Estos premios reconocen y promueven el desarrollo y la consolidación del talento científico joven en España; bajo el lema "**Ciencia que cambia vidas**", en esta octava edición se han galardonado cuatro proyectos de investigación en red con especial potencial de ser aplicables a la práctica real. Como en años anteriores, la colaboración del ISCIII en esta iniciativa se concreta con la evaluación científica de los proyectos presentados a las ayudas.

Con esta iniciativa, en la que el ISCIII deja patente su compromiso con los proyectos de colaboración público-privada en I+D+I en salud, la Fundación AstraZeneca promueve la ciencia entre grupos de investigación procedentes de diferentes comunidades autónomas que colaboran en un proyecto de investigación en red para generar resultados aplicables que ayuden a mejorar la calidad de vida de los pacientes. La participación de este año ha alcanzado un nuevo récord con 48 proyectos presentados de 179 grupos de investigación de 127 instituciones diferentes; más del 50% de los proyectos han sido liderados por mujeres.

La inauguración del acto ha corrido a cargo del secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, **Juan Cruz Cigudosa**, y de **Rick R. Suárez**, presidente de la Fundación AstraZeneca y presidente de AstraZeneca España. El cierre ha correspondido

a **Marta Moreno**, vicepresidenta de la Fundación AstraZeneca y directora de Asuntos Corporativos y Acceso al Mercado en AstraZeneca. Por parte del ISCIII, han asistido al acto tres de sus subdirectores: **Pilar Gayoso**, subdirectora de Evaluación y Fomento de la Investigación; **Rosario Perona**, subdirectora de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, y **Daniel Ruiz Iruela**, subdirector de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales.



Foto de familia en el acto de entrega de los VIII Premios Jóvenes Investigadores de la Fundación Astrazéneca, iniciativa en la que el ISCIII colabora evaluando los proyectos presentados a las ayudas. En el centro, el secretario de Estado de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, Juan Cruz Cigudosa, flanqueado por Rick R. Suárez, presidente de la Fundación AstraZeneca y presidente de AstraZeneca España, y por Marta Moreno, vicepresidenta de la Fundación AstraZeneca y directora de Asuntos Corporativos y Acceso al Mercado en AstraZeneca. A la derecha, en la fila inferior, la subdirectora de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII, Pilar Gayoso.

La directora del ISCIII, **Marina Pollán**, explica así la participación del ISCIII en la evaluación de los proyectos presentados a esta nueva edición de los Premios Jóvenes Investigadores: "En el ISCIII nos sentimos orgullosos de haber colaborado de nuevo en esta iniciativa. La calidad y el potencial de los proyectos recibidos este año han sido excepcionales, reflejando el talento y la dedicación de nuestros jóvenes científicos y científicas. Estamos convencidos de que estas investigaciones tendrán un impacto significativo en la sociedad, y

seguiremos apoyando iniciativas que promuevan la excelencia científica y la colaboración interdisciplinaria, y que en definitiva ayuden a mejorar la salud de las personas".

El presidente de la Fundación AstraZeneca y presidente de AstraZeneca España, Rick R. Suárez, ha señalado en el acto: "Somos testigos de proyectos extraordinarios que no sólo tienen el potencial de transformar la ciencia, sino también de mejorar la vida de las personas. Es fundamental que sigamos trabajando juntos, desde las instituciones hasta las organizaciones y todos los actores del sector salud, para asegurar que la innovación llegue a quienes más la necesitan: la ciencia tiene el poder de cambiar vidas". Por su parte, Marta Moreno, vicepresidenta de la Fundación AstraZeneca, ha añadido: "La colaboración entre diferentes comunidades autónomas y la participación activa de mujeres líderes en la ciencia sigue alcanzando nuevos hitos. Es un orgullo contribuir al desarrollo de proyectos innovadores que tienen el potencial de transformar la sociedad y mejorar la calidad de vida de las personas; seguiremos apostando por la innovación y el talento científico joven en España".

En esta octava edición, el Premio Honorífico a la Excelencia a la Trayectoria Científica y su Contribución Destacada en la Salud de la Sociedad, ha sido otorgado al doctor **Rafael Matesanz**, fundador y exdirector de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), por su carrera en el campo de la donación y el trasplante". Al igual que en la pasada edición, los proyectos han podido presentar una carta de apoyo emitida por una asociación de pacientes, un aspecto que se ha valorado positivamente a la hora de seleccionar los proyectos galardonados.

### ***Proyectos galardonados en los VIII Premios Jóvenes Investigadores***

#### Categoría Respiratorio e Inmunología

El **proyecto DIAMOMS**, liderado por el **Dr. José Antonio Cañas Mañas**, del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD, UAM), busca mejorar el diagnóstico del asma y la monitorización del tratamiento con fármacos biológicos a través del análisis del metaboloma, secretoma y miRNAoma, ofreciendo un enfoque más preciso para pacientes asmáticos. Cuenta con la colaboración del Dr. Carlos José Aranda, del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND) y del Hospital Regional Universitario de Málaga (Hospital Civil), y con el Dr. Manuel Jorge Rial, del Instituto de Investigación Biomédica A Coruña (INIBIC) y del Complejo

Hospitalario Universitario A Coruña. Además, tiene el apoyo de la Asociación ASMAMADRID.

#### Categoría Oncología, Medicina de Precisión e Inmuno-oncología

El **proyecto 'Hacia una terapia de receptores de antígenos quiméricos de próxima generación para el colangiocarcinoma'**, coordinado por el **Dr. Tian Tian**, investigador Ramón y Cajal en el del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), ha sido galardonado en esta categoría por sus avances en el ámbito del cáncer gastrointestinal, y en concreto en el colangiocarcinoma, una forma agresiva de cáncer hepático. Además, en este proyecto también colabora la Dra. Alena Gros, perteneciente también al VHIO, el Dr. Víctor Moreno García, del Hospital Fundación Jiménez Díaz, la Dra. Angela Lamarca, del Instituto de Investigación Sanitaria y del Hospital Fundación Jiménez Díaz, y el Dra. Mariano Ponz, de la Clínica Universidad de Navarra. Cuenta con el apoyo de la Asociación de Tumores de Vías Biliares (ATUVIBI).

#### Categoría Cardiovascular, Renal y Metabolismo

El **proyecto HI-COR-65**, bajo la coordinación de la **Dra. Clara Bonanad Lozano**, de la Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana INCLIVA, el Hospital Clínico Universitario de Valencia, la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia y el Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBER-CV), explora el uso de hierro intravenoso como tratamiento para mejorar la calidad de vida en pacientes mayores que padecen síndrome coronario agudo, una afección cardiovascular de alto riesgo. La Dra. Bonanad también colabora con en Madrid. En este proyecto también colaboran el Dr. Sergio Raposeiras, del Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo y del Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur, el Dr. Luis David Vivas, del Hospital Clínico San Carlos y el Dr. Diego Ginés Segura, del Hospital Clínico Universitario San Cecilio. Además, cuenta con el apoyo de Plataforma de Asociaciones de Pacientes Cardiovasculares de la Fundación Española del Corazón.

#### Categoría Enfermedades Infecciosas e Inmunoprevenibles

El **proyecto PROTECT-SD**, coordinado por el **Dr. Peter Olbrich**, del Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío, la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla y el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), tiene como objetivo estudiar la respuesta inmunológica y la protección otorgada por la vacuna trivalente de influenza en niños con síndrome de Down, un grupo particularmente vulnerable a complicaciones por gripe. En este proyecto también colaboran la Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en

Salud de Sevilla (FISEVI), el Dr. Carlos Daniel Grasa, del Hospital Universitario La Paz y la Dra. Irene Rivero, del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Además, cuenta con el apoyo de la Federación Española de Síndrome de Down, la Federación Andaluza de Asociaciones para el Síndrome de Down (DOWN Andalucía), de la Asociación Provincial Síndrome de Down de Sevilla (DOWN Sevilla).