

# Fomentar la investigación con nombre de mujer



Imagen de cuatro de las premiadas por el programa «Conócelas»

## ► La Fundación Merck Salud y Aseica reconocen la labor de 40 investigadoras

R. S. MADRID

La Fundación Merck Salud y la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (Aseica) han entregado los I Premios Fundación Merck Salud-Aseica por el impulso de las vocaciones científicas. Estos galardones son fruto del convenio de colaboración firmado entre ambas entidades con el fin de impulsar, dar visibilidad,

divulgar y despertar el interés por la Ciencia y la Oncología entre los jóvenes. Se enmarcan en el programa «Conócelas», una acción orientada a colegios, institutos y universidades en la que estudiantes de educación primaria, secundaria y en universidad contactan a través de charlas interactivas con científicas que trabajan en cáncer. Así pueden hablar con ellas de tú a tú, desde las propias aulas, y descubrir de un modo dinámico a estas «mujeres detrás de la bata».

El acto comenzó con la bienvenida de Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, quien resaltó la importancia de esta iniciativa por ser «encomiable labor en favor de la visibilización de las investigadoras y el impulso de las vocaciones

científicas en el alumnado». Le siguió Carmen González Madrid, presidenta de Fundación Merck, que destacó que la Ciencia «es presente, pero también es la esperanza del futuro, el instrumento fundamental de transformación de nuestra sociedad» y, por eso, agradeció a los alumnos el participar en la iniciativa, porque «ellos representan ese presente y futuro».

González Madrid fue la encar-

**«Estudios confirman que hay sesgos y estereotipos que limitan las vocaciones de las niñas»**

gada de dar paso a Luis Paz-Ares, presidente de Aseica, quien hizo hincapié en la importancia de «divulgar conocimiento y llegar a la sociedad».

Y es que, tal y como reconoció Zulema Altamirano, directora de la Comisión Mujer, perteneciente al Ministerio de Ciencia e Innovación, «los estudios confirman que hay sesgos y estereotipos que limitan las vocaciones de las niñas, por eso es importante dar voz a las mujeres científicas, para ser espejos en los que los alumnos puedan mirarse».

Marisol Soengas, vicepresidenta de Aseica, presentó «Conócelas» haciendo hincapié en que «las científicas son interesantes, son innovadoras y agradeciendo a todos los participantes porque «hemos creado una comunidad que ha apoyado la iniciativa». «Me enorgullece ver las 235 participantes porque detrás de cada una de ellas hay una historia, una persona que lucha», recalcó.

Por su parte, Ana Cuenda, científica del programa, presentó el Mapa de las Científicas del Cáncer, un mapa interactivo para poner cara a las investigadoras.

El momento culmen llegó con la entrega de premios, de la mano de González Madrid y Marisol Soengas, a dos centros educativos, que han recibido material escolar para que puedan desarrollar sus actividades diarias. En concreto, el colegio Villa del Mar, de Laredo (Cantabria), y el colegio Profesor Julio Pérez, de Rivas-Vaciamadrid, han recibido el premio por su implicación en «Conócelas». Los alumnos destacaron que el talento «no tiene género».

Por último, en la categoría «Investigadoras» se concedieron 40 premios con nombre de mujer, un reconocimiento «muy importante porque normalmente son galardones que suelen tener nombre masculino».