

SOCIEDAD

Diez jóvenes científicos españoles se reunirán este verano con 44 premios Nobel en Alemania

Madrid, Europa Press Diez estudiantes universitarios y jóvenes científicos españoles se reunirán este verano con 44 investigadores galardonados con un Premio Nobel, dentro del programa 'Lindau Meeting for Nobel Laureates', cuyo objetivo es que promesas de la Ciencia de todo el mundo se reúnan con los mejores científicos en su campo de investigación. Se trata de la primera participación española desde esta iniciativa se pusiera en marcha en 1951, según a informado el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Los representantes del país en la LXI reunión del 'Lindau Meeting for Nobel Laureates' fueron preseleccionados por el CSIC y, a posteriori, elegidos por el comité europeo. El organismo ha señalado que estos jóvenes serán parte de los aproximadamente 1.000 que participarán en el evento, procedentes de todas partes del mundo.

Las reuniones, que se llevarán a cabo en julio y agosto, se dividirán en dos bloques en función de la temática. Así, los encuentros sobre medicina, fisiología, química y física tendrán lugar entre el próximo 26 de junio y el 1 de julio; mientras que las sesiones sobre economía se celebrarán entre el día 23 y el día 27 del próximo mes de agosto.

El CSIC ha señalado que el intercambio de información entre los científicos consagrados y las jóvenes promesas establece un debate sobre la ciencia del futuro y su contribución al mundo de la investigación. En este sentido ha destacado que los temas sobre los que se discute en el encuentro hacen que tenga "cada vez más visibilidad entre el público general", ya que versan sobre asuntos globales como cambio climático, salud mundial o energías sostenibles.

El presidente del CSIC, Rafael Rodrigo, ha apuntado "la importancia de este evento radica en que los jóvenes estudiantes e investigadores tienen la posibilidad de compartir unos momentos únicos con los Premios Nobel, algo muy difícil de conseguir". "Es fundamental que los jóvenes tengan la posibilidad de compartir su opinión, debatir y trabajar codo con codo con los mejores de su disciplina", ha añadido. REPRESENTACIÓN DE LA EXCELENCIA ESPAÑOLA

El organismo ha explicado que la selección de los participantes en el encuentro se realiza en base a su excelencia científica. En este contexto se enmarca el perfil de los diez participantes españoles, jóvenes de entre 26 y 34 años, que destacan por su contribución y su especial interés y compromiso las ramas de la ciencia en las que trabajan.

Uno de los representantes españoles es Nadia Martínez, de 26 años y bioquímica licenciada por la Universidad Autónoma de Madrid. Está especializada en inmunología viral y actualmente desarrolla su actividad en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (centro mixto CSIC-Universidad Autónoma de Madrid). Por su parte, Mario Fernández-Mazuecos, también de 26 años, es biólogo por la Universidad Autónoma de Madrid y actualmente desarrolla su actividad investigadora en el Real Jardín Botánico del CSIC, donde está especializado en biodiversidad y conservación.

Jonatan Ruiz, de 33 años, se licenció en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y es doctor en Fisiología del Ejercicio por la Universidad de Granada, donde trabaja actualmente en investigaciones que combinan la epidemiología clínica y la fisiología para estudiar las interacciones entre genética y estilo de vida sobre el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.

Elena Caro, de 31 años, es licenciada en Bioquímica por la Universidad Complutense de Madrid y doctora en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid. Caro investiga para la Universidad de California en Los Ángeles (EEUU), donde está especializada en biología celular, molecular y del desarrollo.

Otra joven científica que acudirá al encuentro es Raquel Antolín, de 26 años, licenciada en Administración y Dirección de Empresas y licenciada en Márketing e Investigación de Mercados por la Universidad de Almería, donde actualmente se está doctorando en Dirección de Empresas y Economía. Por su parte, Guadalupe Sabio, de 33 años, se licenció en Veterinaria por la Universidad de Extremadura. En la actualidad, investiga para el Departamento de Biología Vasculas e Inflamación del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.

Cristina Martínez, de 33 años, es licenciada en Biología y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Complutense de Madrid y desarrolla su actividad investigadora para el Instituto de Ciencias de la Alimentación y Nutrición del CSIC. Santiago Sánchez, de 34 años, se licenció en Económicas por la Universidad Carlos III de Madrid y es doctor en Análisis Económico por la Universidad Autónoma de Barcelona, donde actualmente investiga para el Departamento de Teoría Económica.

Lidia Farré, de 33 años, es licenciada en Economía por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona y doctora en este campo por El Instituto de la Universidad Europea de Italia. Farré está especializada en economía laboral y microeconomía y desarrolla su actividad investigadora en el Instituto de Análisis Económicos del CSIC.

Finalmente, también estará en la expedición española Jesús Fernández-Huertas, de 33 años, licenciado en Economía por la Universidad Autónoma de Madrid y doctorado por las universidades de Georgetown y de Columbia. Actualmente trabaja como investigador en la Fundación de Estudios de Economía Aplicada de Madrid.

Sin comentarios de los lectores. ¿Quiere ser el primero?

Nuevo comentario: