

Ciencia
En Alemania

Una decena de jóvenes investigadores españoles participan en un encuentro con 44 premios Nobel

MADRID, 25 Jun. (EUROPA PRESS) -

Una decena de jóvenes investigadores españoles parten este fin de semana al encuentro Lindau Meeting of Nobel Laureates, en el que podrán compartir seis días con 44 premios Nobel en diferentes categorías. Estas "promesas de la ciencia española", que han sido seleccionados por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han señalado que esta experiencia es "un premio" y esperan poder "aprender lo más posible de personas que están en lo más alto de sus especialidades".

Se trata de la primera expedición española organizada que participa en este encuentro, que ya cumple 61^o ediciones. Los jóvenes investigadores, de entre 26 y 34 años, se han mostrado "entusiasmados" con esta oportunidad que, según han explicado, les "puede abrir puertas para entablar contactos en otros países o con proyectos interesantes para el futuro" de sus carreras.

Además, han destacado la posibilidad que les brinda esta experiencia a la hora de poder compartir una clase magistral con un premio Nobel. "Coincides con alguno en conferencias, pero van a darte su discurso y van estresados", ha explicado la doctora en Biología molecular Elena Caro, "ahora puedes escucharle más tranquilamente e incluso después comentar con él cómo va tu trabajo", ha añadido la doctora en Ciencias de la Alimentación Cristina Martínez.

Todos ellos, a excepción del biólogo Mario Fernández-Mazuecos que es el representante más joven con 26 años, han trabajado tanto en España como en el extranjero y han destacado que "la marca España está muy valorada fuera" de las fronteras del país. "Me han dicho, 'siempre dicen que los españoles son vagos y no es así'", ha apuntado Caro.

Por otra parte, han señalado que en España falta financiación para poder llegar al nivel de otros países, como por ejemplo Estados Unidos, en donde, según ha explicado Martínez, "trabajar con todos los materiales y facilidades económicas posibles es una gozada".

EL PROGRAMA DEL ENCUENTRO

Los diez jóvenes españoles participarán en el Lindau Meeting for Nobel Laureates a partir del próximo 26 de junio con el objetivo de aprender con los mejores científicos en su campo de investigación. El CSIC 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 entre julio y agosto y 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 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 Marketing 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 Vasculare 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.

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.