

Madrid, miércoles 27 de abril de 2011

## **Un grupo de Premios Nobel acoge a las promesas de la investigación española**

- **El CSIC coordina la participación de España en un encuentro que busca la transferencia de conocimiento entre distintas generaciones de científicos**
- **10 estudiantes universitarios e investigadores jóvenes acudirán a las reuniones este verano en Lindau (Alemania)**
- **Es la primera vez que España forma parte del Lindau Meeting of Nobel Laureates, desde su inicio en 1951**

10 estudiantes universitarios y jóvenes científicos españoles se reunirán este verano con 44 investigadores galardonados con un Premio Nobel. El encuentro forma parte del Lindau Meeting for Nobel Laureates, cuyo objetivo es que jóvenes de todo el mundo se reúnan con algunos de los mejores científicos en su campo de investigación. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha sido el organismo escogido para coordinar la participación española en esta iniciativa, que busca el encuentro y el dialogo entre jóvenes y premiados. Es la primera vez que España participa en este proyecto, en marcha desde 1951, y cuyos próximos encuentros se producirán entre junio y agosto de este año.

Los 10 españoles que acudirán a la LXI reunión del Lindau Meeting for Nobel Laureates fueron preseleccionados por el CSIC y, a posteriori, elegidos por el comité europeo. Estos jóvenes serán parte de los aproximadamente 1.000 que participarán en el evento, procedentes de todas partes del mundo. Las reuniones se dividirán en dos bloques en función de la temática. 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 agosto.

Desde hace 61 años, un grupo de Premios Nobel acude al encuentro para ejercer de modelos intelectuales. 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. 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, energías sostenibles y sistemas de riesgo en economía, entre otros asuntos.

La participación del CSIC en este evento se ha formalizado a través de la firma de un convenio entre este organismo, el Consejo for the Lindau Meeting for Nobel Laureates y la Fundación Lindau Meeting for Nobel Laureates.

Según el presidente del CSIC, Rafael Rodrigo, “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”.

## Excelencia científica

La selección de los participantes en el encuentro se realiza en base a su excelencia científica y las últimas modificaciones en el proceso de selección incrementan la calidad de los jóvenes investigadores. En este contexto se enmarca el perfil de los 10 participantes españoles. Estos jóvenes, de entre 26 y 34 años, destacan por su contribución y su especial interés y compromiso en las siguientes ramas de la ciencia:

**Nadia Martínez**, de 26 años, es una bioquímica licenciada por la Universidad Autónoma de Madrid, especializada en inmunología viral y que actualmente desarrolla su actividad en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (centro mixto CSIC-Universidad Autónoma de Madrid).

**Mario Fernández-Mazuecos**, de 26 años, es biólogo por la Universidad Autónoma de Madrid. 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 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. No obstante, Caro investiga para la Universidad de California en Los Ángeles (EEUU), donde está especializada en biología celular, molecular y del desarrollo.

**Raquel Antolín**, de 26 años, es licenciada en Administración y Dirección de Empresas, licenciada en Marketing e Investigación de Mercados por la Universidad de Almería, donde actualmente se está doctorando en Dirección de Empresas y Economía.

**Guadalupe Sabio**, de 33 años, se licenció en Veterinaria por la Universidad de Extremadura, donde también completó un máster en ese campo y un doctorado en Bioquímica. En la actualidad, Sabio investiga para el Departamento de Biología Vascular 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 ha obtenido un doctorado en Ciencias de la Alimentación por la Universidad Autónoma de Madrid. Martínez desarrolla su actividad investigadora para el Instituto de Ciencias y Tecnología de Alimentos 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 y trabaja como profesora afiliada en la Escuela de Postgrados Económicos de Barcelona.

**Jesús Fernández-Huertas**, de 32 años, se licenció en Economía por la Universidad Autónoma de Madrid y prosiguió su formación en este campo con un doctorado y un máster en la Universidad de Columbia (EEUU). Actualmente trabaja como investigador en la Fundación de Estudios de Economía Aplicada de Madrid.