Nobel Prize Inspiration Initiative Spain 2018

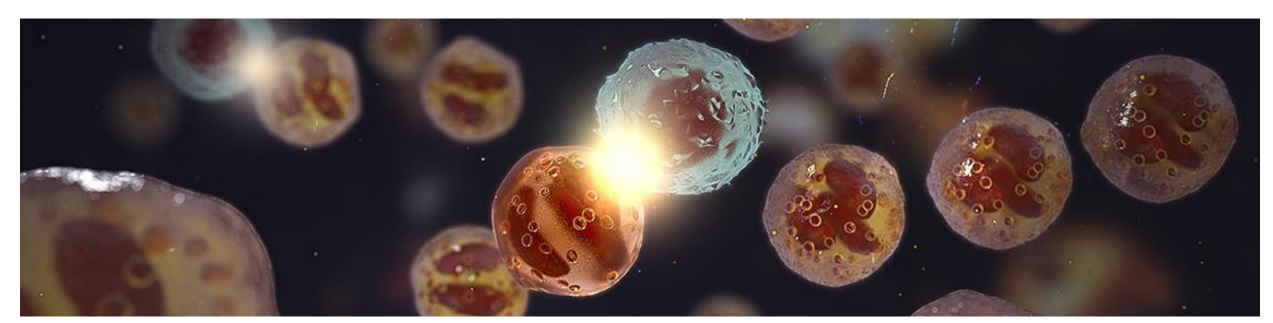


IN PARTNERSHIP WITH



Dossier





Nobel Prize Inspiration Initiative (NPII) es un programa global, diseñado para que los Premios Nobel puedan compartir su experiencia personal y su visión sobre la ciencia, inspirando a estudiantes y jóvenes investigadores

Cada evento tiene una duración de 2 o 3 días



Los eventos incluyen la celebración de ponencias, mesas redondas, entrevistas, sesiones de preguntas y respuestas, paneles de debate, promoviendo especialmente interacciones informales con los científicos más jóvenes.

Los Premios Nobel se reúnen con jóvenes de diferentes instituciones, universidades, centros de investigación, etc.

CUENTA CON UN IMPORTANTE PANEL DE PREMIOS NOBEL

- Dr. Peter Agre
- Dr. Bruce Beutler
- Dra. Elizabeth Blackburn
- Dr. Michael Brown
- Dr. Martin Chalfie
- Dr. Peter Doherty
- Dr. Joseph Goldstein
- Dr. Tim Hunt
- Dr. Roger Kornberg

- Dr. Barry Marshall
- Dr. Craig Mello
- Dr. Paul Nurse
- Dr. Oliver Smithies
- Dr. Françoise Barré-Sinoussi
- Dr. Randy Schekman
- Dr. Harold Varmus
- Dr. Brian Kobilka

LAS ACTIVIDADES SE ORGANIZAN EN TORNO A TOPICS QUE PERMITEN COMPARTIR SU VISIÓN SOBRE EL DESARROLLO DE CARRERAS INVESTIGADORAS

- ✓ Advice for Young Scientists
- ✓ Career Insights
- ✓ Characteristics of a Scientist
- ✓ Clinician Scientists
- ✓ Collaboration
- ✓ Communicating Research
- ✓ Early Life
- ✓ Getting Started

- ✓ Inspiration and Aspiration
- ✓ Life after the Nobel Prize
- ✓ Mentorship
- ✓ Surprises and Setbacks
- ✓ The Nature of Discovery
- ✓ Work-Life Balance
- ✓ Your Views

Los diferentes formatos de evento persiguen facilitar la interacción directa con un elevado número de estudiantes y jóvenes investigadores

Los eventos son grabados para su posterior difusión.

On stage interview



Q&A session











https://www.youtube.com/watch?v=fyQsn3tRqdM

ON STAGE INTERVIEW VIDEO

Meet the expert

Roundtable

Panel discussion



LECTURE VIDEO

https://www.youtube.com/watch?v=q7HsACielak

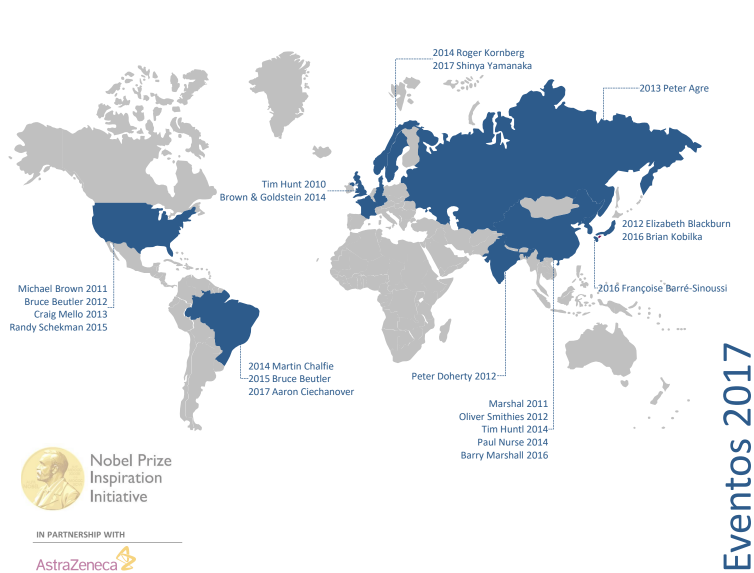






Se puede acceder a videos y fotos de los eventos a través de la web http://www.nobelprizeii.org

Desde 2010, la iniciativa NPII se ha organizado en 23 países, incluyendo China, India, Corea del Sur, Japón, Rusia, Brasil o Estados Unidos además de múltiples países europeos





En 2017, España se convirtió en el país número 24 en acoger un evento NPII, con la visita del Dr. Jules **Hoffmann**



Con la participación de universidades, institutos y centros de investigación



Jules Hoffmann recibió el Premio Nobel de Medicina en 2011, por sus descubrimiento sobre la activación de la inmunidad innata

Jules A. Hoffmann nació en Luxemburgo (2 de Agosto de 1941), tiene nacionalidad francesa y es biólogo.

Durante su juventud, desarrolló un gran interés por los insectos, en gran parte debido a la influencia de su padre, Jos Hoffmann, lo que motivó su dedicación al campo de la biología, utilizando insectos como modelo.

Hoffmann y Bruce Beutler recibieron de manera conjunta el Premio Nobel de Medicina y Fisiología por sus descubrimientos sobre la activación de la inmunidad innata. Especialmente por los trabajos que mostraba un aumento de la expresión de drosomicina tras la activación de la vía Toll en infecciones microbianas.



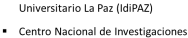
BARCELONA

- Universidad de Barcelona (UB)
- Barcelona Biomedical Research Park (PRBB)
- Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)









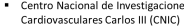
Martes, 28 de Noviembre

MADRID

Universidad Autónoma de Madrid

Instituto de Investigación Hospital

(UAM)







Miércoles 29th Nov

- Universidad de Sevilla (US)
- Instituto de Biomedicina de Sevilla







IN PARTNERSHIP WITH





En 2018, los días 25, 26 y 27 de septiembre, la Dra. May-Britt Moser, visitará España como parte de la Nobel Prize Inspiration Initiative, con actos previstos en Madrid y Santiago de Compostela





May-Britt Moser recibió el Premio Nobel de Fisiología o Medicina 2014, compartido con John O'Keefe y Edvard Moser, por sus descubrimientos de células que constituyen un sistema de posicionamiento en el cerebro, Grid Cells, Place Cells and Memory

Neurocientífica y psicóloga nacida en1963, en Fosnavåg, Noruega.

Estudió psicología en la Universidad de Oslo y se doctoró en neurofisiología en 1995.

Actualmente, es directora del Centre for Neural Computation, en el Kavli Institute for Systems Neuroscience de Trodheim.

https://www.nobelprize.org/mediaplayer/index.php?id=2604 https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/2014/may-britt-moser-lecture.html





IN PARTNERSHIP WITH

