# LOS PREMIOS IGnobel 2010





Trofeo para los premiados

todos los años omo desde hace veinte, tuvo lugar el pasado 30 de septiembre en el Sanders Theatre de la Universidad de Harvard la entrega de los Premios IGnobel a los autores de los artículos o actuaciones de investigación y/o experimentación que, en opinión del jurado de Annals of Improbable Research, reunido las características exigidas en cuanto a su aparente enfoque absurdo o inútil dentro del máximo rigor científico. Entre los asistentes se encontraban premiados con anteriores IGnobel y auténticos premios Nobel, encontrándose acreditados numerosos medios de comunicación.

El tema para la ceremonia de este año estuvo orientado a las bacterias, representándose como estreno la *Bacterial Opera* y siendo el trofeo para los premiados una reproducción de la llamada placa de *Petri*, recipiente de vidrio utilizado en laboratorios para el cultivo de microorganismos. Los premiados disponían solamente de sesenta segundos para agradecer su recepción. Durante el acto volvió a

autorizarse el lanzamiento de aviones de papel en dos momentos marcados, cosa que había sido suspendida hace dos años por motivos de seguridad.

Los autores y temas premiados con el objetivo de "primero reír" y "después pensar" han sido:

# • Ingeniería.

A Karina Acevedo-Whitehouse y Agnes Roche-Gosselin de la Sociedad Zoológica de Londres (GB) y Diana Gendron del Instituto Politécnico Nacional de Baja California Sur (México) en su estudio de las enfermedades respiratorias de las ballenas, por perfeccionar un método para recoger sus mucosidades utilizando un helicóptero de control remoto

#### • Medicina.

A Simon Rietveld de la Universidad de Ámsterdam y Ilja van Beest de la de Tilburg (ambas de Holanda) por descubrir que los síntomas del asma pueden ser tratados con un viaje en montaña rusa.

## • Transportes.

A Toshiyuki Nakagaki, Atsushi Tero, Seiji Takagi, Kentaro Ito, Kenji Yumiki, Rio Kobayashi de Japón y Mark Fricker, británico por utilizar mohos viscosos para determinar rutas óptimas para diseñar una red ferroviaria eficiente.

# • Física.

A Lianne Parkin, Sheila Williams y Patricia Priest de la Universidad de Otago (Nueva Zelanda) por demostrar que en caminos helados invernales, la gente resbala y cae menos si se coloca los calcetines por encima de las botas.

#### Paz.

A Richard Stephens, John Atkins y Andrew Kingston de la Universidad de Keele (GB) por **confirmar la creencia**  ampliamente extendida de que maldecir alivia el dolor.

## • Salud Pública.

A Manuel Barbeito, Charles Mathes y Larry Taylor de la Oficina de Salud y Seguridad Industrial de Fort Detrick (Maryland-USA) por determinar experimentalmente que los microbios se adhieren a los investigadores barbudos.

#### • Economía.

A los ejecutivos y directores de GoldmanSachs,AIG,LehmanBrothers, Bear Stearns, Merril Lynch y Magnetar por crear y fomentar nuevos medios para invertir dinero, de forma que se maximice el beneficio y se minimice el riesgo para la economía mundial o para una parte de ella.

## • Química.

A Eric Adams del MIT (USA), Scout Socolofski de la Universidad de Texas (USA) Stephen Matsutani de la Universidad de Hawai (USA) y a British Petroleum por destruir la vieja creencia de que el petróleo y el agua son inmiscibles.

# • Management.

A Alessandro Pluchino, Andrea Rapisarda y Cesare Garofalo de la Universidad de Catania (Italia) por demostrar matemáticamente que las organizaciones se vuelven más eficientes si promocionan a su personal aleatoriamente.

## • Biología.

A Libiao Zhang, Min Tan, Guangjian Zhu, Jianping Ye, Tiyu Hong, Shanyi Zhou y Shuyi Zhang del Instituto Entomológico de Guangdong (China) y Gareth Jones de la Universidad de Bristol (GB) por documentar científicamente que se practica la felación por las hembras de los murciélagos de la fruta de nariz corta.