



En la I Edición de los Premios Nacionales de Genética, a la que se han presentado cerca de 40 nominaciones

La Fundación Pryconsa y la Sociedad Española de Genética (SEG) premian la trayectoria de los investigadores genéticos que “han creado escuela”

- *Ambas instituciones pretenden a través de los premios, incentivar la investigación en instituciones españolas en los campos de genética básica, investigación genética humana, y mejora genética animal, vegetal y de microorganismos.*
- *La entrega de los premios, que consistirán en tres retribuciones económicas de 6.000 Euros, tendrá lugar en Torremolinos (Málaga) el 1 de octubre de 2009, durante el desarrollo del XXXVII Congreso de la SEG que arranca el 28 de septiembre.*

Madrid, 2 de julio de 2009.- La Fundación Pryconsa, ligada a las empresas Pryconsa, Coivisa e Isla Canela, y dedicada a proyectos de cooperación social, y la Sociedad Española de Genética (SEG) han valorado las contribuciones de Antonio García-Bellido, Santiago Rodríguez de Córdoba y Carlos López Fanjul en la investigación genética básica, investigación genética humana, y mejora genética animal y vegetal, y de microorganismos respectivamente, en la **I Edición de los Premios Nacionales de Genética**.

El Jurado de la primera edición, encabezado por la presidenta de la SEG, María Jesús Puertas Gallego, Catedrática de Genética en la Universidad Complutense de Madrid, ha tenido en cuenta la trayectoria de los premiados, *“que comparten el hecho de haber creado escuela, y de tener discípulos repartidos por todas las universidades y centros de investigación más prestigiosos de nuestro país”*. En esta primera edición se han presentado cerca de 40 nominaciones a los premios.

En particular, **Antonio García-Bellido**, Profesor de Investigación del CSIC y Catedrático Honorario de la Universidad Autónoma de Madrid, premiado en la categoría de investigación **Genética básica**, *“ha sido el fundador de una escuela española de excelencia en la disciplina de biología del desarrollo. Sus aportaciones conceptuales y metodológicas al estudio del papel de los genes en el control del desarrollo animal han sido muy notables, a lo que hay que sumar su gran proyección internacional, ya que varios de sus trabajos son actualmente escritos clásicos de la literatura biológica”*. La decisión por parte del Jurado de otorgar el premio a este investigador ha sido unánime, *“ya que se trata de un investigador reconocido mundialmente”*.

Los premios se entregarán el 1 de octubre de este año durante el XXXVII Congreso de la SEG en Torremolinos (Málaga) y serán de carácter anual. De acuerdo con el Presidente de la Fundación Pryconsa, José Luis Colomer, *“la finalidad de los premios es proporcionar reconocimiento formal a las contribuciones de genéticos profesionales en la investigación en genética de cualquier área de interés social”*.

Santiago Rodríguez de Córdoba, Profesor de Investigación del CSIC premiado en la categoría de **Genética humana**, ha realizado importantes contribuciones para la comprensión de la biología molecular de varias enfermedades como la alcaptonuria, el síndrome de Lafora, y otras, desde una perspectiva molecular, poblacional y funcional. A la hora de otorgarle el premio, el Jurado ha tenido en cuenta sus estudios genómicos

sobre la región RCA de los genes del complemento en el cromosoma 1 y sus numerosas publicaciones, muchas de ellas en revistas del máximo nivel, que le hacen ser una de las figuras más relevantes en el campo de la Genética Humana y la Inmunogenética.

Durante la presentación del fallo del Jurado, la presidenta de la SEG señaló que *“en contraste con lo que ocurre en España, las sociedades científicas extranjeras más importantes convocan premios dedicados a los investigadores en sus correspondientes especialidades”*. *“Es de agradecer –añadió- que una fundación de carácter privado e independiente como la Fundación Pryconsa, patrocine este tipo de premios, que estimulan la generosidad, al poder premiar a compañeros investigadores”*. La Directora de programas de la Fundación, Isabel Durán, señaló que *“la colaboración con la comunidad científica es uno de los pilares sobre los que apoya esta entidad, con el fin de mejorar la vida de las personas”*.

En la categoría de **Mejora Genética animal, vegetal y de microorganismos**, se han reconocido los méritos de **Carlos López Fanjul de Argüelles**, Catedrático de Genética de la Universidad Complutense de Madrid, su perspectiva profunda y original de los problemas de la genética y su formación humanística y científica rigurosa. *“Sus trabajos –señaló el Jurado - han tenido un indudable impacto en la evolución del conocimiento en el ámbito de la genética de los caracteres cuantitativos, destacando su proyección evolutiva, su aplicación a la mejora y a la conservación. Es un investigador que ha hecho escuela, formando y alentando a muchos profesionales, transmitiéndoles su rigor y cohesionando su trabajo. Ha realizado una gran tarea de divulgación en temas relacionados con la genética, la evolución y su impacto social”*.

Además de María Jesús Puertas, han sido parte del Jurado, José Ignacio Cubero Salmerón, Roser González Duarte (secretaria del Jurado) y Nicolás Jouve de la Barreda, los tres ex -presidentes de la SEG y Catedráticos de Genética en la Universidad Politécnica de Córdoba, la Universidad de Barcelona y la Universidad de Alcalá de Henares, respectivamente; además de Juan Jiménez Martínez, Rector de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y el profesor de investigación del Centro de Biología Molecular del CSIC-UAM y premio Príncipe de Asturias, Ginés Morata Pérez. Todos coincidieron al señalar que *“en España existen algunos premios destinados a científicos, pero todavía queda un espacio muy amplio de materias y actividades pendientes”*.

Sobre la Sociedad Española de Genética

Es una asociación científica sin ánimo de lucro que tiene por objeto promover y apoyar la docencia y la investigación de la Genética en España, y difundir el progreso de la Genética en la sociedad española. Para más información: www.segenetica.es

Sobre la Fundación Pryconsa

Creada hace cinco años, la Fundación Pryconsa es consecuencia del interés que varios empleados de las empresas del grupo Pryconsa, Coivisa e Isla Canela demostraron por colaborar en proyectos de cooperación social, educación, investigación, etc. Desarrolla su actividad en varias direcciones que abarcan la educación, las ayudas para la asistencia e inclusión social, la investigación, la cooperación internacional y el mecenazgo cultural. Desde su creación, la Fundación Pryconsa viene apoyando con sus recursos iniciativas de otras entidades o instituciones, pero también genera proyectos propios según los fines establecidos en sus estatutos. Hoy en día su actividad se desarrolla fundamentalmente en la Comunidad de Madrid, aunque algunos programas tienen sus destinatarios en otras zonas de España e incluso fuera de nuestras fronteras. Es voluntad de la Fundación dar una amplia dimensión a sus principales actividades, buscando para ello convenios de colaboración con los poderes públicos y favoreciendo la difusión de sus convocatorias y actuaciones en los medios de comunicación. Para más información: www.fundacionpryconsa.es

Para más información:

María Fernández - AC COMUNICACIÓN GLOBAL - T. 915 715 005 - M. 616 997 852 - com@acomunicacion.com