



## **La Sociedad Española de Genética (SEG) y la Fundación Pryconsa convocan la III Edición de los Premios Nacionales de Genética**

- *Estos premios reconocen e incentivan las contribuciones de genéticos profesionales a la investigación en Genética y sus aplicaciones.*
- *Los premios se entregarán durante el XXXVIII Congreso de la SEG que tendrá lugar del 21 al 23 de septiembre en Murcia.*

**Madrid, 5 de abril de 2011.-** La Sociedad Española de Genética (SEG) en colaboración con la Fundación Pryconsa, ligada a las empresas Pryconsa, Coivisa e Isla Canela, ha anunciado la convocatoria de la **III Edición de los Premios Nacionales de Genética**. El objetivo de estos galardones es proporcionar reconocimiento formal a genéticos destacados por la excelencia de su contribución a la investigación en Genética y sus aplicaciones en cualquier área de interés social. La convocatoria pública de los premios, que termina el 31 de mayo, será accesible a través de la red SEGDIR de la Sociedad Española de Genética y desde la web [www.segenetica.es](http://www.segenetica.es)

La presente edición de los Premios Nacionales de Genética incluye dos categorías: Genética básica y Genética aplicada, en lugar de las tres de ediciones anteriores. Dado el alto nivel alcanzado en las convocatorias previas, la Fundación Pryconsa y la SEG han incrementado la cuantía de los premios, que consisten en dos retribuciones económicas de 8.000 euros cada una.

Podrán optar al premio todos los genéticos profesionales de nacionalidad española, o extranjeros que hayan desarrollado la mayor parte de su investigación en instituciones españolas. Las nominaciones de candidatos irán desprovistas de adscripción a una de las dos modalidades y será el jurado quien decida los nominados más apropiados para cada una de ellas.

La entrega de premios se llevará a cabo durante el XXXVIII Congreso de la SEG, que tendrá lugar en Murcia del 21 al 23 de septiembre de 2011. El congreso reunirá a profesionales de la Genética y jóvenes investigadores, por lo que constituye el marco ideal para el acto de entrega de los premios.

### **JURADO**

El Jurado en la tercera convocatoria está constituido por la presidenta de la SEG, Montserrat Aguadé Porres, Catedrática de Genética de la Universitat de Barcelona y galardonada en la pasada edición de los premios en la categoría de investigación Genética básica; María Jesús Puertas Gallego y Nicolás Jouve de la Barreda, ex-presidentes de la SEG y catedráticos de Genética en la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Alcalá de Henares, respectivamente; además de Juan Jiménez Martínez, catedrático de Genética y Rector de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y

los Premios Nacionales de Genética 2010, Montserrat Baiget Bastus y Miguel Ángel Toro Ibáñez.

Desde la primera edición de los Premios Nacionales de Genética en 2009, se ha incrementado el interés por parte de la comunidad de genéticos. En la pasada edición resultaron premiados los doctores Montserrat Agudé Porres, actual Presidenta de la SEG y Catedrática de Genética de la Universitat de Barcelona; Montserrat Baiget Bastus, Directora del Servicio de Genética del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona; y Miguel Ángel Toro Ibáñez, Catedrático de Producción Animal de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de La Universidad Politécnica de Madrid en las categorías de investigación genética básica, investigación genética humana, y mejora genética animal, vegetal y de microorganismos, respectivamente.

En la primera edición se premió a investigadores consagrados como Antonio García-Bellido, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica y candidato al Nobel; Santiago Rodríguez de Córdoba, profesor de Investigación del CSIC en el Centro de Investigaciones Biológicas en Madrid y Carlos López-Fanjul, catedrático de Genética de la Universidad Complutense de Madrid. Todos han creado escuela y tienen discípulos en universidades y centros de investigación nacionales e internacionales prestigiosos.

Desde su nacimiento como ciencia, la Genética está en la cúspide de la investigación biológica. Las técnicas genéticas son imprescindibles en un amplísimo abanico de aplicaciones. Se pueden destacar aplicaciones inmediatas de la Genética al diagnóstico clínico de enfermedades hereditarias, a las pruebas forenses o de identificación tanto de seres humanos como de organismos o derivados agrícolas y ganaderos de elevado interés económico, a la conservación de variedades cultivadas en peligro de extinción y la mejora genética, animal, vegetal y de microorganismos. Gracias al trabajo y a la escuela creada por genéticos españoles, hoy se tienen conocimientos tan importantes como que todos los seres vivos compartimos unos mismos patrones de desarrollo.

---

#### 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](http://www.segenetica.es)

#### Sobre la Fundación Pryconsa

Creada hace siete 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](http://www.fundacionpryconsa.es)

---

**Para más información y gestión de entrevistas:**  
María Fernández - Apóstrofe Comunicación  
**Oficina de Prensa Premios Nacionales de Genética 2011**  
T. 915 775 715 - M. 620 993 414  
[m.fernandez@apostrofecomunicacion.com](mailto:m.fernandez@apostrofecomunicacion.com)

