



PREMIOS NACIONALES DE GENÉTICA 2013 SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GENÉTICA

Galardón cuyo objetivo es proporcionar reconocimiento formal a los científicos más destacados por la excelencia de sus contribuciones a la investigación en Genética y sus aplicaciones en cualquier área de interés social. Es asimismo objetivo de estos premios difundir el conocimiento de la Genética y la importancia de dicha investigación para bien de la sociedad.

Categorías:

Se establecen dos categorías:

- Investigación genética básica.
- Investigación en aplicaciones de la genética.

Requisitos Candidatos:

Genéticos profesionales de nacionalidad española, o extranjeros, que hayan desarrollado la mayor parte de su investigación en instituciones españolas.

* Todos los socios de la Sociedad Española de Genética tendrán derecho a nominar a los candidatos. Las nominaciones de candidatos al premio no deberían ir adscritas a ninguna de estas dos modalidades, siendo el jurado quien debería decidir los nominados más apropiados para cada una de ellas.

Tramitación Candidaturas:

1. La nominación que irá acompañada por el curriculum vitae del candidato podrá hacerse electrónicamente por medio de un formulario que estará disponible a través del acceso identificado en el siguiente [enlace](#) o por escrito dirigido a la Presidencia de la SEG.
2. El CV en formato libre debería incluir en 1 o 2 páginas: Las cinco publicaciones más relevantes de la trayectoria científica del candidato acompañadas de una breve descripción de los resultados y de su impacto en la comunidad científica.
3. La descripción de los méritos destacados de la trayectoria científica del candidato que pongan de manifiesto su importancia en la comunidad científica nacional e internacional.
4. Los candidatos deberán poner en conocimiento de la Secretaría Técnica del IdiPAZ su intención de concurrir a los premios.

Cuantía: No se especifica.

Plazo Presentación Candidaturas: 31 de mayo de 2013.

Plazo Interno: 27 de mayo de 2013.



Más información: [Web](#)
[Convocatoria](#)