



19° PREMIO CARMEN Y SEVERO OCHOA DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR 2013 FUNDACIÓN CARMEN Y SEVERO OCHOA

La Fundación Carmen y Severo Ochoa convoca el Premio "Carmen y Severo Ochoa", en su decimonovena edición, al objeto de ofrecer este reconocimiento a una persona de nacionalidad española que investigue en el campo de la Biología Molecular.

Requisitos Candidatos:

- I. El premio se otorgará a un investigador por el trabajo realizado principalmente en España, en los últimos cinco años.
- 2. Para su asignación el jurado tendrá en cuenta el valor científico de dicho trabajo en el contexto de los avances actuales, así como el conjunto de la labor investigadora de la persona premiada.
- 3. Los candidatos podrán presentarse personalmente o ser presentados por alguna de las instituciones de relevancia en el campo de la Biología Molecular, universidades, facultades, departamentos universitarios, institutos de investigación, sociedades, reales academias, así como por otros científicos.

Cuantía:

La cuantía es de doce mil euros, que se entregarán con un diploma.

Tramitación Candidaturas:

- I. Cumplimentar y remitir el formulario.
- 2. Además, dichas propuestas se enviarán en papel, junto a las publicaciones representativas de la labor del candidato y su curriculum vitae abreviado, a la Fundación Carmen y Severo Ochoa (C/ O'Donnell, 42 2°A 28009 Madrid), hasta el 15 de octubre de 2013.
- 3. El jurado estará integrado por los miembros del patronato de la Fundación Carmen y Severo Ochoa, que tomará la decisión por mayoría de votos y será inapelable.
- 4. Los interesados en concurrir a este premio deben ponerlo en conocimiento de la Secretaría Técnica de IdiPAZ.

Acto de Entrega del Premio:

La entrega del premio tendrá lugar en la Residencia de Estudiantes (*ClPinar*, 23, *Madrid*) en el mes de Noviembre de 2013. La persona premiada expondrá un breve resumen de su trabajo.





Plazo Presentación Solicitudes: 15 de octubre de 2013.

Plazo Interno: 8 de octubre de 2013.

Más Información: Bases Convocatoria.