

<b>GRUBER FOUNDATION</b>	
<b>NEUROSCIENCE PRIZE 2022</b>	
<b>Objetivo</b>	Galardón que reconoce anualmente el trabajo excelente de investigadores en el campo del estudio del cerebro, la médula espinal o el sistema nervioso periférico.
<b>Web</b>	<a href="https://gruber.yale.edu/neuroscience">https://gruber.yale.edu/neuroscience</a>
<b>Plazo</b>	Hasta el 15 de diciembre de 2022  <b>Se presentará a la FIHM antes del 5 de diciembre de 2022</b>
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	
<b>Requisitos</b>	<p>Requisitos Solicitantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Las nominaciones podrán ser presentadas anualmente por personas, organizaciones e instituciones que estén relacionadas con el campo de la neurociencia.</li> </ul> <p>Requisitos Candidatos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Investigadores de cualquier parte del mundo que hayan llevado a cabo una importante investigación relacionada con el cerebro, la médula espinal o el sistema nervioso periférico.</li> </ul>
<b>Cómo se solicita</b>	<p>Documentación necesaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Las nominaciones deberán realizarse en inglés y contener la siguiente información: Formulario de nominación en el siguiente <a href="#">enlace</a></li> <li>Currículum Vitae del nominado, sin listado de publicaciones.</li> <li>Se aceptan hasta dos cartas de apoyo, pero no es obligatorio su envío.</li> </ul>
<b>Presentación de solicitudes</b>	Las solicitudes podrán ser realizadas de manera telemática, a través del Formulario de nominación, o mediante correo electrónico a la dirección: <a href="mailto:nominations@gruber.yale.edu">nominations@gruber.yale.edu</a> .
<b>Dotación</b>	500.000\$.
<b>Observaciones</b>	Ver bases de convocatoria en el siguiente <a href="#">enlace</a>  Formulario acceso al premio en el siguiente <a href="#">enlace</a>
<b>Duración</b>	

Desde la FIHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: [cjimenez@fundacionhm.com](mailto:cjimenez@fundacionhm.com)