


Sociedad Española de Neurología

Fundada en 1949

[INICIO](#) | [INSTITUCIONAL](#) | [PROFESIONALES](#) | [NEUROJOVEN](#) | [ACTIVIDADES](#)

Otras Convocatorias y Actividades

[OTRAS CONVOCATORIAS Y ACTIVIDADES](#) 12 JULIO 2022 12 JULIO 2022
VII Premios Solidarios con la EM

Con el objetivo de contribuir a la normalización de la Esclerosis Múltiple y darle la máxima visibilidad, Fundación Merck Salud, con el aval social de la Sociedad Española de Neurología (SEN), ha convocado un año más los VII Premios Solidarios con la EM.

Los premios Solidarios con la EM, van dirigidos a las ideas, personas o proyectos que durante el año 2022 han sido más valorados o reconocidos dentro del mundo de la EM en el territorio español. El plazo límite para la recepción de las candidaturas es el 14 de octubre de 2022.

Para más información sobre estos premios visita <https://www.fundacionmercksalud.com/defensa-de-la-salud/premios-solidarios/#1593445681779-2b7dfc0f-8f05> o consulta sus bases en el pdf adjunto a esta noticia.

Attachments:

[Bases VII Premios Solidarios Con la EM.pdf](#) [Bases] 719 kB

Comente este artículo



Sobre nosotros

La Sociedad Española de Neurología es una sociedad científica española fundada en 1949 que tiene alrededor de 3500 socios, la mayor parte de los cuales son médicos españoles especializados en el ámbito de la neurología.

Servicios

- > [Contacto](#)
- > [Viaje por la SEN](#)
- > [Vídeos promocionales](#)
- > [Memoria](#)
- > [Bolsa de empleo](#)

Publicaciones SEN

- > [Publicaciones](#)
- > [Púb. Médica Neurología](#)
- > [Neurosciences & History](#)
- > [Sala de Prensa](#)
- > [Ediciones SEN](#)

Otros

- > [Congreso SEDENE](#)
- > [Canal SEN](#)
- > [MAH SEN](#)
- > [Internacional](#)
- > [Semana del Cerebro](#)

su uso. Si no acepta, la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGIA no puede garantizar la plena funcionalidad de la página. Puede obtener más información en nuestra POLÍTICA DE COOKIES

© 2022 Sociedad Española de Neurología. Todos los derechos reservados. [Más información](#)

Aviso

Aceptar

LSI