

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEONATOLOGÍA

AYUDA A LA INVESTIGACIÓN RESPISURF- ADOLFO VALLS 2023

Objetivo	La Sociedad Española de Neonatología (SENeo) convoca una ayuda para la financiación de un proyecto de investigación en el área de los problemas respiratorios del recién nacido.
Web	https://www.seneo.es/index.php/becas-y-ayudas/ayuda-a-la-investigacion-respisuref-adolfo-valls
Plazo	Hasta el 31 de mayo de 2023. Se presentará a la FIHM antes del 24 de mayo de 2023.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Requisitos	<u>Requisitos Solicitantes:</u> Pediatras que deseen desarrollar un proyecto de investigación en el área de los problemas respiratorios del recién nacido, de forma independiente o en el marco de un centro de investigación al que estén adscritos. El solicitante deberá ser Miembro Agregado o Numerario de la SENEo.
Cómo se solicita	Documentación necesaria: Modelo de Solicitud (en el siguiente enlace) del investigador debidamente cumplimentado. Currículum Vitae resumido, con especial énfasis en la temática del proyecto presentado (máximo 3 páginas). Resumen del proyecto de investigación a realizar, incluyendo un estudio económico y un cronograma detallado del mismo (máximo cuatro páginas, con fuente Arial 11)
Presentación de solicitudes	Para presentar la solicitud se deberá de enviar la documentación indicada, mediante correo electrónico, a la dirección: seneo@pacifico-meetings.com .
Dotación	5.000€
Duración	
Observaciones	<u>Criterios de evaluación:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Innovación. • Calidad científico-técnica. • Viabilidad del proyecto. • Experiencia del investigador, dando preferencia a investigadores jóvenes con menos de 5 años de trayectoria desde la obtención del Título de especialista en Pediatría. • Aplicabilidad clínica. <u>Información adicional</u> <ul style="list-style-type: none"> • Bases de la convocatoria en el siguiente enlace

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