

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES

PREMIO ALBERTO SOLS 2023

Objetivo	Premio a la trayectoria científica en investigación básica senior en Diabetes.
Web	https://www.sediabetes.org/cientifico-y-asistencial/ayudas-y-premios/premio-alberto-sols-de-la-fundacion-sed/
Plazo	Hasta el 16 de enero de 2023 a las 15:00h (horario peninsular) Se presentará a la FiHM antes del 9 de enero de 2023

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Requisitos	<u>Requisitos Solicitantes:</u> Los candidatos deberán ser profesionales que desarrollen su trayectoria en el territorio nacional, mayores de 40 años, miembros de la SED (Sociedad Española de Diabetes) con un mínimo de diez años de antigüedad y al corriente de pago de la cuota, propuestos por Instituciones de Investigación o Clínicas. En ningún caso podrán concursar los miembros de la Junta Directiva de la SED ni los miembros del patronato de la F-SED.
Cómo se solicita	<u>Documentación necesaria:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Curriculum vitae. • Memoria resumida (máximo 5 folios a doble espacio) de los méritos aducidos por el candidato, con especial relevancia en la trayectoria en Diabetes. • Copia de las publicaciones que el candidato considere más relevantes (máximo de 10).
Presentación de solicitudes	Para optar al premio se enviará toda la documentación al Jurado de Premios y Ayudas de la Fundación SED (correo electrónico: margadelacalle@sediabetes.org), especificando "Premio Alberto Sols".
Dotación	18.518,52€
Duración	No especificada.
Observaciones	<u>Criterios de evaluación:</u> Se valorará el compromiso del candidato con la Sociedad Española de Diabetes y su Fundación (participación en grupos de trabajo de forma activa, haber sido miembro de la Junta Directiva, haber participado como ponente en cursos y actividades de formación, editor y/o participación en las revistas y otras actividades llevadas a cabo por la SED).

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