

19 de enero de 2023

Guía para las subvenciones ISTAART – Webinar en español

Oportunidades de financiamiento de la Alzheimer's Association

**Panelistas: Dres. Malu Tansey, Ezequiel Surace, Joe Abisambra, Luis
Medina**

Asegúrese de tener una buena conexión de Internet.

Haga preguntas escribiéndolas en la parte inferior de la pantalla, en la sección “Preguntas y respuestas”.

Alzheimer's Association

Oportunidades de financiamiento

Visión: Un mundo sin la
enfermedad de
Alzheimer y todas las
demás demencias.



1-800-272-3900

alz.org

ALZHEIMER'S  ASSOCIATION®



Nuestra estrategia de investigación

- Dinámica
- Duradera
- Multidimensional
- Multifacética



SEMBRAR ACELERAR ESCALAR

nuevas ideas para desarrollar terapias; herramientas para un diagnóstico más temprano y preciso; intervenciones de atención y más

el descubrimiento científico

para acelerar la ciencia

El financiador sin fines de lucro más grande de la investigación sobre la enfermedad de Alzheimer y todas las demencias en el mundo



Información sobre
SUBVENCIONES disponible en
alz.org/grants (solo disponible
en inglés)



Más de \$310 millones actualmente activos



Más de 950 proyectos



48 países

- **17%** - Atención de la demencia e impacto de la enfermedad, incluidos estudios de la población
- **19%** - Diagnóstico, evaluación y seguimiento de la enfermedad de Alzheimer y otras demencias
- **42%** - Biología de la enfermedad de Alzheimer y todas las demencias
- **22%** - Investigación translacional e intervenciones clínicas

Subvenciones para investigación de ALZ para quienes inician su carrera y para investigadores nuevos en el campo

LOS PROGRAMAS SE OFRECEN 2 VECES AL AÑO

Apertura del próximo ciclo: 17 de enero, 2023

más información: alz.org/grants

contacto: grantsapp@alz.org

Beca para científicos clínicos
(AACSF)

Beca para científicos clínicos para promover la diversidad
(AACSF-D)

Subvención para investigación
(AARG)

Subvención de investigación para promover la diversidad
(AARF-D)

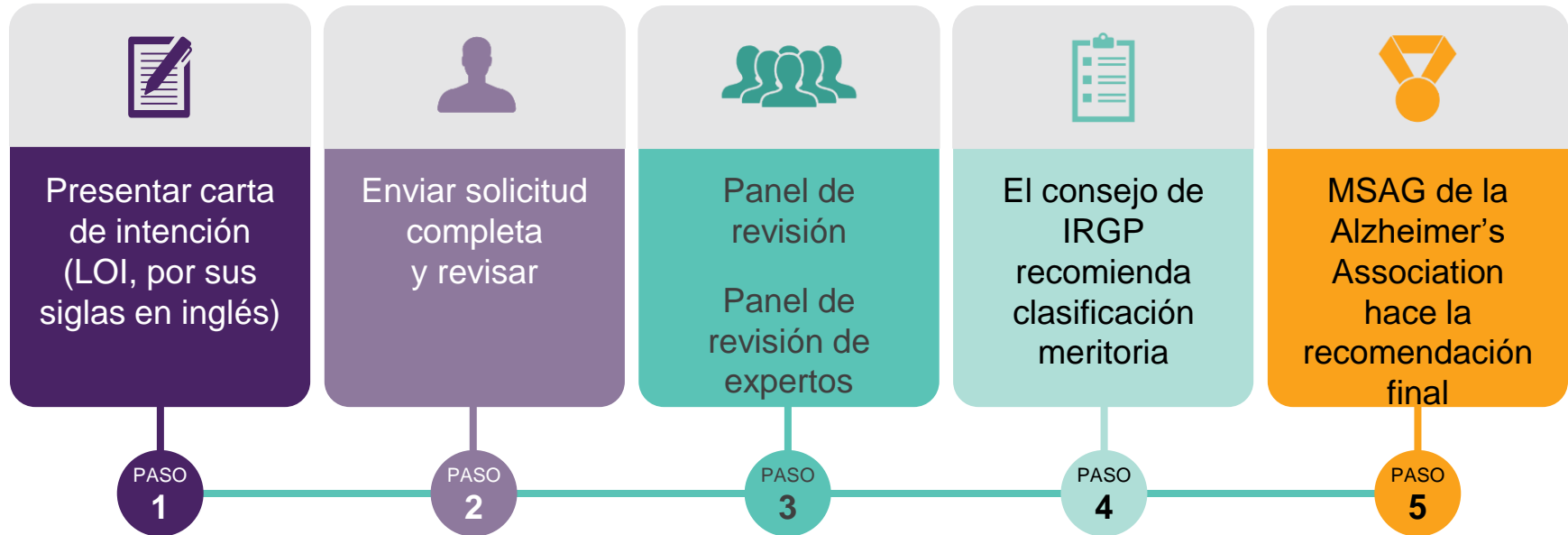
Beca de investigación
(AARF)

Beca de investigación para promover la diversidad
(AARF-D)

Subvención para investigación Investigadores nuevos en el campo
(AARG-NTF)

Subvención de investigación para investigadores nuevos en el campo para promover la diversidad
(AARG-D-NTF)

Financiando la mejor investigación en todo el mundo a través de la revisión por pares



Alzheimer's Association: proceso de revisión por pares



PASO 1

Presentar carta de intención (LOI, por sus siglas en inglés)

Las cartas de intención deben incluir:

- Resumen breve del proyecto, incluida la metodología.
- Objetivos específicos del proyecto propuesto
- Innovación/novedad del proyecto propuesto
- Impacto general en el campo de la enfermedad de Alzheimer y la demencia relacionada
- *Solo NTF: incluye Declaración de transición

Criterios de revisión de las cartas de intención:

- Innovación/novedad demostrable del proyecto propuesto (especialmente en el contexto del trabajo financiado recientemente por los IP)
- Alineación con las prioridades de investigación de la Alzheimer's Association
- Impacto del proyecto en la investigación sobre la enfermedad de Alzheimer y todas las demás demencias
- Evidencia de rigor metodológico que aborde la(s) pregunta(s) de investigación que se proponen
- *Solo NTF: de qué manera la transición al campo elevará la investigación sobre la enfermedad de Alzheimer y toda la demencia

AARF

Beca de investigación de la Alzheimer's Association



Dirigida a investigadores posdoctorados de nivel de instructor y requiere un componente de mentoría: 13 años desde el Ph.D.

AARF-D

Beca de investigación para promover la diversidad



\$200,000 a lo largo de 2 o 3 años, incluidos \$7,500 para viajes y \$10,000 de estipendio al finalizar la adjudicación para el beneficiario y su mentor (\$180,000 para investigación; \$7,500 para viajes; \$20,000 de estipendios al finalizar)



Financiamiento para el espectro completo de la ciencia: biología básica, tecnología adaptativa, investigación translacional, clínica, social/conductual y cognitiva/funcional

AACSF

Beca para científicos clínicos de la Alzheimer's Association



Dirigida a personas con servicio clínico (MD, DO, Ph.D. - con licencia clínica) - 18 años desde el título final

AACSF-D

Beca para promover la diversidad



\$250,000 a lo largo de 2 a 3 años, incluidos \$7,500 para viajes y un estipendio de \$10,000 al finalizar la adjudicación para el beneficiario y su mentor (\$230,000 para investigación; \$7,500 para viajes; estipendios de \$20,000 al finalizar)



Financiamiento para el espectro completo de la ciencia: biología básica, tecnología adaptativa, investigación translacional, clínica, social/conductual y cognitiva/funcional

Alzheimer's Association: proceso de revisión por pares

PASO
2



Enviar solicitud completa y revisar

Las BECAS proporcionan:

- Declaración de mentoría (por el mentor)
- Declaración de compromiso (por el becario/solicitante)
- Área de investigación (planteamiento del problema y plan de trabajo)

Criterios de revisión de las BECAS:

- Plan de mentoría
- Solicitante y originalidad del plan de investigación
- Importancia de la pregunta impacto-riesgo
- Reenvío

AARG

Subvención para investigación de la Alzheimer's Association

AARG-D

Subvención de investigación para promover la diversidad
(anteriormente llamada Subvención de investigación para nuevos investigadores)



Dirigida a investigadores independientes nuevos (profesor asistente o asociado en su institución) que se encuentran dentro de los primeros 18 años de su título final



Se aceptan solicitudes de quienes son “nuevos” en la investigación sobre la enfermedad de Alzheimer y la demencia relacionada



\$200,000 a lo largo de 2 a 3 años, incluyendo \$7,500 para viajes



Financiamiento para el espectro completo de la ciencia: biología básica, tecnología adaptativa, investigación translacional, clínica, social/conductual y cognitiva/funcional

AARG-NTF

Subvención de investigación para investigadores nuevos en el campo

AARG-D-NTF

Subvención de investigación para promover la diversidad en investigadores nuevos en el campo



Énfasis en personas que no han publicado ni han recibido financiamiento en enfermedad de Alzheimer o cualquier enfermedad neurodegenerativa

En los últimos años se han representado oncología, inmunología, reumatología, informática/ingeniería



\$200,000 a lo largo de 2 a 3 años, incluyendo \$7,500 para viajes



Financiamiento para el espectro completo de la ciencia: biología básica, tecnología adaptativa, investigación translacional, clínica, social/conductual y cognitiva/funcional

Alzheimer's Association: proceso de revisión por pares

PASO
2



Enviar solicitud completa y revisar

Las SUBVENCIONES DE INVESTIGACION proporcionan:

- Planteamiento del problema
- Plan de trabajo
- *Nuevo en el campo (NTF) también incluye una declaración de transición

Criterios de revisión de las SUBVENCIONES DE INVESTIGACIÓN:

- Información del solicitante
- Calidad del plan de trabajo
- Impacto-riesgo
- Reenvío

TODOS los programas proporcionan:

- Plan de reclutamiento (si corresponde)
- Recursos disponibles y justificación del presupuesto
- Biobocetos
- Plan para intercambio de datos
- Declaración de reenvío (si corresponde)
- Referencias

ISTAART



La Sociedad Internacional de la Alzheimer's Association para el Avance de la Investigación y el Tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer (ISTAART)

es una red global inclusiva de más de **7,500 investigadores, médicos y profesionales de la demencia** que comparten objetivos comunes: la búsqueda de conocimiento, colaboración y avances.

¡Gratis para estudiantes!



Los miembros de ISTAART pueden unirse a una o más de las 29 áreas de interés profesional (PIA)

ISTAART

ALZHEIMER'S ASSOCIATION

APOYO a los investigadores en lo profesional y en lo personal

- Alianza de Investigadoras de la Enfermedad de Alzheimer (Alliance of Women Alzheimer's Researchers, AWARE)
- Diversidad y disparidades
- PIA para elevar a los investigadores que inician su carrera (PEER)

COMPRENSIÓN de los tipos de demencia y los factores contribuyentes

- Enfermedad de Alzheimer atípica
- Síndrome de Down y enfermedad de Alzheimer
- Demencia frontotemporal y trastornos relacionados
- Demencias con cuerpos de Lewy
- Diversidad y disparidades
- Inmunidad y neurodegeneración
- Sistemas subcorticales neuromoduladores
- Nutrición, metabolismo y demencia
- Cognición perioperatoria y delirio
- Factores de reserva, resiliencia y protección
- Diferencias de sexo y género
- Sueño y ritmos circadianos
- Trastornos cognitivos vasculares

EVALUACIÓN de los marcadores y las manifestaciones de la progresión de la enfermedad

- Biomarcadores basados en biofluidos
- Electrofisiología
- El ojo como biomarcador de la enfermedad de Alzheimer
- Neuroimagenología
- Tecnología
- Cognición
- Síndromes neuropsiquiátricos
- Deterioro cognitivo subjetivo
- Diseño y analítica de datos

INTERVENCIÓN para mejorar los resultados

- Avance y métodos de ensayos clínicos
- Intervenciones no farmacológicas
- Política de salud
- Inteligencia artificial para medicina de precisión
- Asociación con los participantes de la investigación

¡GRACIAS!



Preguntas:
grantsapp@alz.org