

Pew respalda la formación posdoctoral en los EE. UU. y la creación de nuevos laboratorios en Latinoamérica

El Programa de Becarios Latinoamericanos de Pew en el campo de las Ciencias Biomédicas brinda apoyo durante dos años de formación posdoctoral en laboratorios líderes de los Estados Unidos. Los becarios obtienen oportunidades para desarrollar su trayectoria profesional, colaborar con investigadores principales en los EE. UU. e intercambiar conocimientos con centenares de científicos que cuentan con el respaldo de Pew. Además, los becarios reciben financiamiento para ayudarlos a establecer sus propios laboratorios en Latinoamérica.

Detalles para el otorgamiento de becas de 2024

- En 2024, Pew seleccionará diez becarios latinoamericanos. Las becas comenzarán a regir en agosto de 2024.
- Pew otorgará \$30.000 por año durante dos años de trabajo de posdoctorado en un laboratorio patrocinador en los EE. UU. Esta remuneración complementa el salario del becario por parte del laboratorio patrocinador.
- Los participantes que regresen a Latinoamérica y establezcan laboratorios independientes recibirán por parte de Pew \$70.000 más para adquirir equipamiento y suministros.

Requisitos

- Los postulantes deberán haber obtenido un título de Ph.D. y/o M.D. antes del 1.º de febrero de 2024, pero no antes del 6 de junio de 2018. Los postulantes no deberán haber comenzado a recibir su capacitación posdoctoral en los EE. UU. antes del 1.º de enero de 2023.
 - Los candidatos que hayan obtenido su título en medicina antes del 6 de junio de 2018 pueden contactar con la oficina del programa para hablar sobre su elegibilidad.
- Se dará preferencia a aquellos postulantes que hayan obtenido sus grados académicos en instituciones de Latinoamérica. Los postulantes podrán haber obtenido sus grados académicos en universidades fuera de Latinoamérica, pero, preferiblemente, no en los EE. UU.
- Antes de enviar su solicitud, los postulantes deben confirmar un puesto de trabajo de posdoctorado en el laboratorio de un investigador principal (patrocinador) en los EE. UU. El patrocinador no podrá ser la misma persona que aconsejó u orientó al postulante durante su formación en el programa de doctorado.
- Los postulantes deben enviar una declaración escrita en la que manifiesten expresamente su intención de continuar con su carrera de investigación en Latinoamérica.

Postulación

- **Para postularse, los interesados primero deben obtener el compromiso de un puesto de trabajo de posdoctorado en un laboratorio patrocinador.** Se invita a los científicos que necesiten ayuda para identificar un laboratorio patrocinador a comunicarse con algún miembro del comité regional y solicitar asesoramiento. También pueden comunicarse con la oficina del programa de Pew, a fellowsapp@pewtrusts.org.
- Una vez obtenido el patrocinador, los solicitantes deben enviar un correo electrónico a Pew, a fellowsapp@pewtrusts.org, para solicitar acceso a la plataforma de postulación en línea, que estará disponible el 6 de junio de 2023.
- **La fecha límite de postulación es el 16 de agosto de 2023.**

Para obtener más información acerca del programa, visite pewtrusts.org/pew-latin-american-fellows. Para conocer acerca de becarios anteriores, visite directory.pewlatinfellows.org.

Miembros del comité regional

Argentina

Leticia I. Llarrull, Ph.D., presidenta
Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario
T (54) 341-4237070, int. 638
C llarrull@ibr-conicet.gov.ar

Diego Álvarez, Ph.D.
Universidad Nacional de San Martín
T (54) (11) 4006-1500, int. 2140
C dalvarez@iibintech.com.ar

Estefanía Bello, Ph.D.
Universidad de Buenos Aires
T (54) (11) 5285-3322 | C estefania.bello@gmail.com

Daiana Capdevila, Ph.D.
Fundación Instituto Leloir
T +054 11 5238-7500 int. 3213
C dcapdevila@leloir.org.ar

Brasil

Leonardo K. Teixeira, Ph.D., presidente
Instituto Nacional de Câncer
(Instituto nacional de cáncer de Brasil)
T (55) (21) 3207-6701 | C lkteixeira@inca.gov.br

Rodrigo Galhardo, Ph.D.
Universidad de São Paulo
T (55) (11) 309-17345 | C rgalhard@usp.br

Kelly G. Magalhães, Ph.D.
Universidad de Brasilia
T (55) (61) 3107-3099 | C kellymagalhaes@unb.br

Daniel Yasumasa Takahashi, Ph.D.
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
T (84) 99474-6607 | C takahashiyd@gmail.com

Chile

Patricio Olguin, Ph.D., presidente
Universidad de Chile
T (56) 2 2978-9561 | C patricioolguin@med.uchile.cl

Carlos Blondel, Ph.D.
Universidad Andrés Bello
T (56) 976462258 | C carlos.blondel@unab.cl

Verónica Eisner, Ph.D.
Pontificia Universidad Católica de Chile
T (56) 2 2354-2898 | C veisner@uc.cl

Paola Haeger, Ph.D.
Universidad Católica del Norte
T (56) 51 2205937 | C phaeger@ucn.cl

México

Paula Licona-Limón, Ph.D., presidenta
UNAM, Ciudad de México
T (52) (555) 622-5639 | C plicona@ifc.unam.mx

Cesar Cuevas-Velazquez, Ph.D.
UNAM, Ciudad de México, Facultad de Química
T (55) 5622 5278 | C cuevas@quimica.unam.mx

Citlali Trueta, Ph.D.
Instituto Nacional de Psiquiatría
T (55) 41605100 | C ctrueta@gmail.com;
ctrueta@imp.edu.mx

Julian Valdes, Ph.D.
UNAM, Ciudad de México
T (52) (555) 622-5727 | C julian.valdes@ifc.unam.mx

Otros países latinoamericanos

Jorge A. Huete-Pérez, Ph.D.
Universidad Centroamericana, Nicaragua
T (505) 2278-3923 | C jorgehuete@uca.edu.ni

Opiniones de becarios anteriores

“ Este programa va más allá de las becas individuales que recibimos. Somos una comunidad”.

Priscilla C. Olsen, Ph.D., Brasil

“ El programa de becas me facilita la oportunidad de aprender y establecer conexiones con personas que están fuera de mi país y que hacen investigación en el mismo campo que yo”.

Rodrigo A. Aguilar, Ph.D., Chile

“ Esta beca brinda apoyo para montar tu propio laboratorio en tu país natal, comenzar algo que tendrá un impacto real y empezar tu carrera”.

Daniel Rodríguez-Leal, Ph.D., México

“ Aunque el resultado te ponga nervioso, deberías postularte. El proceso de solicitud de Pew fue extremadamente gratificante para mí porque me ayudó a definir mis intereses”.

Daiana A. Capdevila, Ph.D., Argentina



Kara Coleman dirige los programas biomédicos de The Pew Charitable Trusts, incluidos el Pew Biomedical Scholars (Académicos en Biomedicina), el Pew-Stewart Scholars for Cancer Research (Académicos de Pew-Stewart para la Investigación sobre el Cáncer) y el Programa para Becarios Latinoamericanos.