

Pew respalda la formación posdoctoral en los EE. UU. y la creación de laboratorios nuevos 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 2020

- En 2020, Pew seleccionará diez becarios latinoamericanos. Las becas comenzarán a regir en agosto de 2020.
- 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 un subsidio adicional de \$70.000 para adquirir equipamiento y suministros.

Requisitos

- Los postulantes deberán haberse graduado en un programa de doctorado antes del 1º de febrero de 2020, pero no previamente al 10 de julio de 2015. Los postulantes no haber iniciado su formación posdoctoral en los EE. UU. con anterioridad al 1º de enero de 2019.
- 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 donde manifiesten su expresa intención de regresar a 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 10 de julio de 2019.
- **La fecha límite de postulación es el 25 de septiembre de 2019.**

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

Nicolás Frankel, Ph.D., presidente

Universidad de Buenos Aires

T (54) (11) 4576-3372 | C nfrankel@ege.fcen.uba.ar

Diego Alvarez, Ph.D.

Universidad Nacional de San Martín

T (54) (11) 4006-1500 Ext 2140

C dalvarez@iibintech.com.ar

Rodrigo Laje, Ph.D.

Universidad Nacional de Quilmes

T (54 9 11) 6528-2594 | C rlaje@unq.edu.ar

Leticia I. Llarrull, Ph.D.

Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario

T (54) 341-4237070, int. 638

C llarrull@ibr-conicet.gov.ar

Brasil

Dario S. Zamboni, Ph.D., presidente

Universidade de São Paulo

T (55) (16) 3315-3265 | C dszamboni@fmrp.usp.br

Silvia Boscardin, Ph.D.

Universidad de São Paulo

T (55) (11) 3091-7263 | C sbboscardin@usp.br

Kelly G. Magalhães, Ph.D.

Universidad de Brasilia

T (55) (61) 3107-3099 | C kellymagalhaes@unb.br

Leonardo K. Teixeira, Ph.D.

Instituto Nacional de Câncer

(Instituto nacional de câncer de Brasil)

T (55) (21) 3207-6701 | C lkteixeira@inca.gov.br

Chile

Luis Larrondo, Ph.D., presidente

Pontificia Universidad Católica de Chile

T (562) 2686-2348 | C llarrond@bio.puc.cl

Gloria Arriagada, Ph.D.

Universidad Andrés Bello

T 32-2845931 | C gloria.arriagada@unab.cl

Sebastián Brauchi, Ph.D.

Universidad Austral de Chile

T (56) 63-2221093 | C sbrauchi@gmail.com

Patricio Olguin, Ph.D.

Universidad de Chile

T (56) 2 2978-9561 | C patricioolguin@med.uchile.cl

México

Yazmín Macotela, Ph.D., presidente

UNAM, Juriquilla

T (52) (555) 623-4028 | C yazmin.macotela@gmail.com

Paula Licona-Limón, Ph.D.

UNAM, Ciudad de México

T (52) (555) 622-5639 | C plicona@ifc.unam.mx

Fernando Peña Ortega, Ph.D.

INB-UNAM, Queretaro

T (52) (442) 238-1057 | C jfpena@unam.mx

Sebastián Poggio, Ph.D.

UNAM, Ciudad de México

T (55) 5622-9250, int.46803

C sepogh@biomedicas.unam.mx

Otros países latinoamericanos

Jorge A. Huete-Pérez, Ph.D.

Universidad Centroamericana, Nicaragua

T (505) 2278-3923 | C jorgehuete@uca.edu.ni

Reflexiones de becarios de 2016

“ Este programa va más allá de las subvenciones individuales que recibiremos. 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 ahí”.

Daniel Rodríguez-Leal, Ph.D., México

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

Daiana A. Capdevila, Ph.D., Argentina



Kara Coleman dirige los programas biomédicos de The Pew Charitable Trusts, incluidos los académicos en biomedicina, académicos de Pew-Stewart para la investigación sobre el cáncer y el programa para becarios latinoamericanos.