

A Pew patrocina pós-doutorados nos EUA e novos laboratórios na América Latina

O **Programa de Bolsas Pew para a América Latina** em Ciências Biomédicas oferece apoio para dois anos de pós-doutorado nos principais laboratórios dos Estados Unidos. Os bolsistas recebem a oportunidade de expandir suas carreiras, colaborar com pesquisadores de ponta nos EUA e compartilhar conhecimentos com centenas de cientistas patrocinados pela Pew. Os bolsistas também recebem fundos para iniciarem seus próprios laboratórios na América Latina.

Detalhes das bolsas para 2026

- Serão selecionados dez bolsistas latino-americanos em 2026. As bolsas terão início em agosto de 2026.
- A Pew concederá US\$ 30.000 ao ano para dois anos de pós-doutorado em um laboratório patrocinador nos EUA. Essa bolsa é um suplemento ao salário recebido pelo bolsista no laboratório patrocinador.
- Os participantes que voltarem à América Latina e abrirem laboratórios independentes recebem US\$ 70.000 adicional de Pew para comprar equipamentos e suprimentos.

Requisitos

- Os candidatos devem ter recebido o título de Ph.D. ou M.D. até 1º de fevereiro de 2026, mas não antes de 4 de junho de 2020. Os candidatos não podem ter iniciado os estudos em pósdoutorado nos EUA antes de 1º de setembro de 2024.
 - Candidatos apenas com título M.D. podem entrar em contato com o escritório do programa para questionar a elegibilidade se tiverem obtido a titulação antes de 4 de junho de 2020.
- Terão preferência os candidatos que obtiveram seus diplomas de graduação e pósgraduação em instituições da América Latina. Os candidatos podem ter graduação ou pós-graduação em instituições fora da América Latina, mas de preferência não nos EUA.
- Antes da inscrição, os candidatos devem confirmar uma vaga de pós-doutorado em um laboratório americano de um pesquisador (patrocinador). O patrocinador não pode ter sido o orientador ou mentor do candidato durante seu Ph.D.
- Os candidatos devem enviar uma declaração por escrito de intenção de dar continuidade à carreira de pesquisa na América Latina.

Inscrição

- Para se candidatar, primeiro é preciso garantir uma vaga de pós-doutorado em um laboratório patrocinador. Cientistas que tenham dificuldade para encontrar um laboratório patrocinador devem pedir orientação a um membro do comitê regional. O escritório do programa da Pew
- Após a definição do patrocinador, os candidatos devem enviar um email para fellowsapp@pewtrusts.org e solicitar acesso ao formulário online, que será aberto em 4 de junho de 2025.
- O prazo para inscrição é 19 de agosto de 2025.

Depoimentos de bolsistas de anos anteriores

O programa significa muito mais do que os financiamentos que recebemos. Somos uma comunidade."

Priscilla C. Olsen, Ph.D., Brasil

O programa oferece a oportunidade de me conectar e aprender com pessoas de fora do meu país e que estão no meu campo de pesquisa."

Rodrigo A. Aguilar, Ph.D., Chile

O programa ajuda a estabelecer seu próprio laboratório em seu país natal, começar algo que realmente fará a diferença, e dar início à carreira no seu país."

Daniel Rodríguez-Leal, Ph.D., México

Você deve se inscrever mesmo se estiver inseguro sobre o resultado. O processo de inscrição da Pew foi extremamente gratificante para mim, pois me ajudou a refinar meus interesses de pesquisa."

Daiana A. Capdevila, Ph.D., Argentina

Membros do comitê regional

Argentina

Diego Álvarez, Ph.D., presidente

Universidad Nacional de San Martín **T** (54) (11) 4006-1500, int. 2140 **E** dalvarez@iibintech.com.ar

Estefanía Bello, Ph.D.

Universidad de Buenos Aires **T** (54) (11) 5285-3322 **E** estefania.bello@gmail.com

Daiana Capdevila, Ph.D.

Fundación Instituto Leloir **T** (54) (11) 5238-7500, Ramal 3213 **E** dcapdevila@leloir.org.ar

Hector Alex Saka, Ph.D.

Universidad Nacional de Córdoba **E** has@fcq.unc.edu.ar

Brasil

Rodrigo Galhardo, Ph.D., presidente

Universidade de São Paulo **T** (55) (11) 309-17345 | **E** rgalhard@usp.br

Renata Meirelles Pereira, Ph.D.

Universidade Federal do Rio de Janeiro **E** renata.pereira@micro.ufrj.br

Valeria de Matos Borges, Ph.D.

Fundação Oswaldo Cruz - Bahia T (55) (71) 988063660 E valeria.borges@fiocruz.br

Daniel Yasumasa Takahashi, M.D., Ph.D.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte **T** (84) 99474-6607 **E** takahashiyd@gmail.com

Chile

Patricio Olguin, Ph.D., presidente

Universidad de Chile **T** (56) 2 2978-9561 **E** patricioolguin@med.uchile.cl

Carlos Blondel, Ph.D.

Universidad Andrés Bello **T** (56) 976462258 | **E** carlos.blondel@unab.cl

Veronica Eisner, Ph.D.

Pontificia Universidad Católica de Chile **T** (56) 2 2354-2898 | **E** veisner@uc.cl

Paola Haeger, Ph.D.

Universidad Catolica del Norte **T** (56) 51 2205937 | **E** phaeger@ucn.cl

México

Paula Licona-Limón, Ph.D., presidente

UNAM, Ciudad de México T (52) (555) 622-5639 E plicona@ifc.unam.mx

Armando Hernández García, Ph.D.

UNAM, Mexico City T (52) 5576728103 E armandohg@iquimica.unam.mx

Citlali Trueta, Ph.D.

Instituto Nacional de Psiquiatria **T** (55) 41605100 **E** ctrueta@gmail.com; ctrueta@imp.edu.mx

Julian Valdes, Ph.D.

UNAM, Ciudad de México **T** (52) (555) 622-5727 **E** julian.valdes@ifc.unam.mx

Outros países da América Latina

Rafik Neme, Ph.D., presidente

Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia **T** (57) 5 3509509 **E** rneme@uninorte.edu.co

Zulma Dueñas, Ph.D.

Universidad Nacional de Colombia, Colombia **T** (57) 300 327 4273 **E** zjduenasg@unal.edu.co

Jorge A. Huete-Perez, Ph.D.

Georgetown University **E** huetej@gmail.com

Bruno Manta, Ph.D.

Institut Pasteur Montevideo, Uruguay **E** bmanta@pasteur.edu.uy



Ana-Rita Mayol, Ph.D., é diretora dos programas biomédicos da Pew Charitable Trusts, incluindo pesquisadores da área biomédica, pesquisadores do Pew-Stewart para Pesquisa do Câncer e o programa de bolsas para a América Latina.