



PROMETEDORES CIENTÍFICOS LATINOAMERICANOS FUERON ELEGIDOS BECARIOS PEW 2010 EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

FILADELFIA, 17 de junio – Diez notables investigadores en Ciencias Biomédicas fueron nombrados hoy por The Pew Charitable Trusts como Becarios Latinoamericanos Pew 2010 (Pew Latin American Fellows 2010). Este competitivo programa tiene como objetivos la profundización del conocimiento científico, la promoción del intercambio y la colaboración, y el fortalecimiento de la comunidad de investigadores en América Latina. Los nuevos becarios formarán parte de una comunidad científica de élite que incluye, entre otros, a ganadores del premio "Líderes Jóvenes Globales" que entrega el Foro Económico Mundial, a investigadores galardonados con la Medalla de Oro Pío XI que entrega el Vaticano y al recientemente electo presidente de la Academia de Ciencias Nicaragüense.

Los premiados reciben una ayuda de US\$ 60.000 para realizar una capacitación postdoctoral con investigadores de primera línea en los principales laboratorios e instituciones de los Estados Unidos durante un período de dos años. Posteriormente, el programa otorga US\$ 35.000 adicionales para que cada becado adquiera equipos y suministros al establecer su propio laboratorio en su país de origen. Desde el año 1991, Pew ha invertido más de US\$ 15 millones para el financiamiento de casi 200 becarios, el 80 por ciento de los cuales ha retornado para continuar con sus carreras de investigación en sus países de origen.

"Estoy excepcionalmente impresionada por los logros, el talento y el potencial de los becarios seleccionados este año", declaró Rebecca W. Rimel, presidenta y CEO de The Pew Charitable Trusts. "La búsqueda de avances científicos e innovación es verdaderamente una búsqueda global. El programa de becarios latinoamericanos promueve el diálogo y fomenta la colaboración entre naciones. Nos sentimos honrados de contribuir al desarrollo intelectual de estos talentosos científicos que están destinados a liderar la vanguardia del descubrimiento que lleva a mejorar la salud humana".

Actualmente en su vigésimo año, el Programa de Becarios Latinoamericanos en Ciencias Biomédicas forma parte de una cartera de proyectos concentrada en ciencia y tecnología. Este programa es una iniciativa complementaria al Programa de Académicos Pew en Ciencias Biomédicas, que otorga a científicos estadounidenses de primer nivel un financiamiento flexible que resulta crítico en las etapas iniciales de sus carreras.

Investigadores en Ciencias Biomédicas de todos los países de América Central y del Sur están invitados a participar. La selección estará a cargo de un distinguido comité nacional presidido por el Dr. Torsten N. Wiesel, presidente emérito de la Universidad Rockefeller y Premio Nobel 1981 en fisiología y medicina.

Los Becarios Latinoamericanos Pew 2010 en Ciencias Biomédicas son:

Argentina

Ariel A. Bazzini, Ph.D.

Laboratorio de Antonio
Giraldez, Ph.D.
Universidad de Yale
Biología del Desarrollo

Rodrigo Laje, Ph.D.

Laboratorio de Dean V.
Buonomano, Ph.D.
Universidad de California,
Los Ángeles
Neurociencias

Verónica C. Piatti, Ph.D.

Laboratorio de Jill Leutgeb, Ph.D.
Universidad de California,
San Diego
Neurociencias

Brasil

Ana Paula S. Arruda, Ph.D.

Laboratorio de Gökhan S.
Hotamisligil, Ph.D.
Escuela de Salud Pública
de Harvard
Enfermedades Metabólicas

Daniel Y. Takahashi, M.D., Ph.D.

Laboratorio de Asif A.
Ghazanfar, Ph.D.
Universidad de Princeton
Neurociencias

Chile

Paola A. Haeger, Ph.D.

Laboratorio de Pablo E Castillo, Ph.D.
Albert Einstein College of Medicine,
Universidad de Yeshiva
Neurociencias

Gonzalo H. Olivares, Ph.D.

Laboratorio de Margaret Fuller, Ph.D.
Universidad de Stanford
*Genética y Biología de las Células
Madre*

Pablo A. Oteiza, D.V.M., Ph.D.

Laboratorio de Florian Engbert, Ph.D.
Universidad de Harvard
Neurociencias

México

José Manuel Baizabal, Ph.D.

Laboratorio de Andrew P. McMahon, Ph.D.
Universidad de Harvard
Biología del Desarrollo

Enrique Balleza, Ph.D.

Laboratorio de Philippe Cluzel, Ph.D.
Universidad de Harvard
Genómica y Expresión Génica

Para obtener más información sobre los trabajos de investigación de los becarios y sus biografías, visite www.pewlatinfellows.org

The Pew Charitable Trusts es impulsado por el poder del conocimiento para la resolución de los problemas más desafiantes de la actualidad. Pew aplica un enfoque riguroso y analítico para mejorar la políticas públicas, informar a la población y estimular la vida cívica (www.pewtrusts.org).