



CONTACT: Emily Cheramie Walz
215-575-4809 | echeramie@pewtrusts.org

FOR IMMEDIATE RELEASE – JUNE 16, 2009

DIEZ PRINCIPALES CIENTÍFICOS DE AMÉRICA LATINA NOMBRADOS COMO PEW FELLOWS DE 2009 EN EL CAMPO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS

FILADELFIA, 16 de junio—The Pew Charitable Trusts nombró hoy a 10 científicos jóvenes prometedores como los Pew Latin American Fellows en el campo de las ciencias biomédicas. El programa rigurosamente competitivo ofrece US\$60.000 en apoyo salarial para ayudar a los científicos a nivel de postdoctorado a trabajar con los principales investigadores en Estados Unidos. A su regreso a América Latina, los Fellows reciben US\$35.000 adicionales para comprar los equipos esenciales para continuar su investigación en sus países de origen.

"El Programa Latin American Fellows de Pew está diseñado para promover el desarrollo de científicos extraordinarios ofreciéndoles excelente capacitación en laboratorios científicos de alta calidad en Estados Unidos", dijo Rebecca W. Rimel, presidenta y CEO de The Pew Charitable Trusts. "Nos enorgullece invertir en el futuro científico de América Latina. Estos Fellows ayudarán a liderar el avance global de la investigación para proteger y promover la salud del público".

El Programa Latin American Fellows es uno de los dos compromisos de Pew Charitable Trusts desde hace muchos años en este campo, que también incluye Pew Scholars in the Biomedical Sciences (Pew Scholars en el campo de ciencias biomédicas), un programa para los principales científicos en el inicio de su carrera en Estados Unidos. El programa Fellows fue lanzado en 1991 para ayudar a desarrollar una comunidad de investigadores altamente capacitados que puedan estimular y contribuir al crecimiento de la importante investigación biomédica y fomentar la colaboración entre los científicos en América Latina y Estados Unidos.

Desde 1991, Pew ha invertido más de US\$14 millones para financiar más de 175 fellows, cerca del 80 por ciento de los cuales han regresado a sus países de origen. Los candidatos de todos los países de Centro y Sudamérica están invitados a inscribirse para el programa y la selección se realiza por un distinguido comité asesor nacional, presidido por el Dr. Torsten N. Wiesel, presidente emérito de Rockefeller University y laureado con el premio Nobel en fisiología o medicina en 1981.

Los Pew Latin American Fellows de 2009 en el campo de ciencias biomédicas son:

Argentina

- Dr. Diego Ezequiel Álvarez, Ph.D.
Laboratorio del Dr. Herve Agaisse, Ph.D.
Yale University
Patogénesis microbiana
- Dr. Facundo Germán Pelorosso, M.D.
Laboratorio del Dr. Allan Balmain, M.D.
University of California, San Francisco
Biología del cáncer
- Dra. Ileana Slavin, Ph.D.
Laboratorio de la Dra. Jeanne F. Loring, Ph.D.
The Scripps Research Institute
Expresión del gene de las células madre

Brasil

- Dra. Kelly Grace Magalhaes, Ph.D.
Laboratorio del Dr. David B. Moody, M.D.
Brigham and Women's Hospital
Tuberculosis y el sistema inmunológico
- Dr. Joao P.B. Monteiro, M.D., Ph.D.
Laboratorio del Dr. Ronald N. Germain, Ph.D.
NIAID, National Institute of Health (NIH)
Memoria del sistema inmunológico
- Dr. Luis Francisco Zirnberger Batista, Ph.D.
Laboratorio del Dr. Steven Artandi, M.D., Ph.D.
Stanford University
Complejo telomerasa y enfermedad genética

Chile

- Dra. Verónica Eisner, Ph.D.
Laboratorio de Gyorgy Hajnoczky, M.D., Ph.D.
Thomas Jefferson University
Mitocondria y enfermedad muscular
- Dr. Ramón A. Jorquera, Ph.D.
Laboratorio del Dr. J. Troy Littleton, M.D., Ph.D.
Massachusetts Institute of Technology
Comunicación neuronal
- Dr. Andrés Klein, Ph.D.
Laboratorio del Dr. Matthew P. Scott, Ph.D.
Stanford University
Enfermedad Niemann Pick tipo C

México

- Dra. Paulina Cortes-Hernández, M.D., Ph.D.
Laboratorio de Jodi M. Nunnari, Ph.D.
University of California, Davis
División mitocondrial y muerte de las células

Para consultar las biografías completas e información relacionada con los temas de investigación de los fellows, por favor visite, <http://www.pewlatinfellows.org>.

The Pew Charitable Trusts (www.pewtrusts.org) está impulsada por el poder del conocimiento para solucionar los problemas más desafiantes de hoy. Pew implementa un enfoque riguroso y analítico para mejorar las políticas públicas, informar al público y estimular la vida cívica. Nos asociamos con una diversa variedad de donantes, organizaciones públicas y privadas y ciudadanos conscientes quienes comparten nuestro compromiso con soluciones basadas en hechos e inversiones impulsadas por metas para mejorar la sociedad.

###