

Instituto de Neurobiología busca candidatos para Profesor Auxiliar/Asociado ^[1]

Enviado el 17 diciembre 2006 - 6:34pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



El Instituto de Neurobiología del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico está aceptando solicitudes para una posición de Catedrático Auxiliar o Asociado a tiempo completo, "tenure-track". Los candidatos deben aplicar técnicas genéticas a problemas fundamentales en neurobiología del desarrollo o neurobiología de sistemas. Candidatos deben tener un grado doctoral, un mínimo de dos años de entrenamiento post-doctoral, productividad investigativa proporcional a su experiencia y el compromiso de desarrollar un programa de investigación independiente. Aunque esta es un a posición de investigación, las oportunidades de obtener una posición académica en un departamento de la Escuela de Medicina están disponibles. También existe la oportunidad de establecer una facilidad en su área de experiencia. Enviar currículum vital, una breve descripción de sus intereses investigativos y académicos, el nombre, teléfono, dirección y correo electrónico de tres referencias, y, si es posible, copias de una o dos publicaciones recientes a: Dr. Jonathan Blagburn, Search Committee, Institute of Neurobiology, 201 Boulevard del Valle, San Juan, PR 00901. Para ser considerado, las solicitudes deben enviarse antes del 15 de enero de 2007. Para información general puede visitar la página del Instituto www.neuro.upr.edu ^[2] o comunicarse con Dr. Jonathan Blagburn at jmblagbu@neuro.upr.edu ^[3]. UPR-MSU is an Equal Opportunity / Affirmative Action Employer.

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/instituto-de-neurobiologia-busca-candidatos-para-profesor-auxiliarasociado?page=11#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/instituto-de-neurobiologia-busca-candidatos-para-profesor-auxiliarasociado> [2] <http://www.neuro.upr.edu> [3] <mailto:jmblagbu@neuro.upr.edu>