



Ciencia premiada

Por sus "importantes y numerosos trabajos de investigación relacionados con el papel desempeñado por ciertos péptidos, como la pepsitensina, y por algunas enzimas, como la calicreína, en los mecanismos de hipertensión arterial", el biólogo chileno Héctor Croxato, fue galardonado con el Premio Interamericano de Ciencias Bernardo Houssay, que confiere anualmente la Organización de los Estados Americanos (OEA). El premio, que tiene el nombre del Nobel argentino, conlleva una recompensa de 30 mil dólares. El doctor Croxato es jefe del departamento de Fisiología y Embriología del Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad Católica de Chile. En la adjudicación del premio se consideraron detenidamente los amplios trabajos del científico sudamericano, entre los que se destacan "sus hallazgos experimentales que precisan el rol de sodio, de la ranina, de las prostaglandinas y del sistema nervioso autónomo en la modulación del sistema calicreína-kininas del riñón y de sus relaciones con la enfermedad hipertensiva, que han recibido amplio reconocimiento internacional". El jurado que determinó el galardón estuvo integrado por científicos de Ecuador, México, Paraguay, el Perú, Uruguay y España. El embajador de Chile en la OEA, Pedro Daza, luego de trustrar sus satisfacciones por la distinción interamericana en favor del doctor Croxato, dijo que "además de un reconocimiento personal, es una distinción a todo Chile" y a la actividad científica que se realiza en su país. El premio en cuestión está considerado como "el más importante a nivel interamericano". El propio jurado "consideró de justicia otorgar dos menciones de honor" al doctor Virgilio Foglio, director del Instituto de Biología y Medicina Experimental de Buenos Aires y al doctor Mauricio Rucha e Silva, profesor de Farmacología de la Facultad de Medicina de Ribeirão Preto del Brasil.



Ciencia premiada. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1981

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Ciencia premiada. [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)