



PAUL COX, Ph.D.

ETNOBOTÁNICO, ASESOR CIENTÍFICO

La revista Time Magazine anteriormente honró al Dr. Cox como uno de los 11 "Héroes de la Medicina" por su búsqueda continua de nuevas medicinas y plantas.

GRADOS ACADÉMICOS Y PREMIOS

- Licenciatura en botánica y filosofía en la Universidad Brigham Young, graduado como Summa Cum Laude y *valedictorian* de su clase.
- Maestría en ciencias en ecología en la Universidad de Gales como miembro Fullbright.
- Doctorado en Harvard
- Premio Presidential Young Investigator de la Fundación Nacional de Ciencias por parte del Presidente Ronald Reagan.

ÁREAS DE EXPERIENCIA:

- Conservación
- Descubrimiento de fármacos
- Etnobotánica
- Cuidado etnobotánico para la piel
- Selva tropical húmeda

CONTACTO DE MEDIOS:

- Kara Schneck
Teléfono: 801-345-2116
Correo: kschneck@nuskin.com
- Jordan Karpowitz
Teléfono: 801-345-2187
Correo: jkarpowitz@nuskin.com

Es raro que un científico sea de renombre en las culturas occidentales e indígenas; sin embargo, a lo largo de las islas de Polinesia y el Sureste asiático, el Dr. Paul Alan Cox es conocido como «Nafanua». Éste es uno de los títulos más altos de Samoa, otorgado al Dr. Cox en 1989 por las personas samoanas por su diligencia y el trabajo para la conservación de la selva tropical. El Dr. Cox también es conocido como uno de los principales etnobotánicos del mundo, científicos que estudian el uso de las plantas por los pueblos indígenas.

Como experto en el campo de la etnobotánica, el Dr. Cox se desempeñó como profesor y decano en la Universidad Brigham Young y actualmente es profesor adjunto en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Illinois en Chicago. También ha sido profesor visitante en la Universidad de Melbourne, la Universidad de Uppsala y la Universidad de Umeå; y fue honrado por el Rey Gustav y la Reina Sylvia de Suecia, quienes lo invitaron a presentar una conferencia en Estocolmo. Más tarde fue invitado a participar como el primer profesor de Ciencias Ambientales del Rey Carl XVI Gustaf, un regalo de la Real Academia de Ciencias de Suecia para el cumpleaños 50 del Rey. Desde 1998 hasta 2004 se desempeñó como Director del Jardín Botánico Tropical Nacional, con licencia del Congreso, en Hawái y Florida.

Actualmente, el Dr. Cox se desempeña como director de los Laboratorios de Química del Cerebro, en el Instituto de Etnomedicina, una organización sin fines de lucro con la misión de descubrir nuevos medicamentos para tratar la enfermedad de Alzheimer y la ELA. Durante su carrera, ha publicado más de 200 artículos científicos en prestigiosas revistas científicas, incluyendo *Science*, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, *Proceedings of the Royal Society*, *Neurology*, *PLOS ONE* y tres libros.

El Dr. Cox obtuvo su licenciatura en botánica y filosofía en la Universidad Brigham Young en 1976, graduándose como Summa Cum Laude y *valedictorian* de su clase. En 1977, recibió su maestría en ciencias en ecología en la Universidad de Gales como miembro Fullbright. En 1978, el Dr. Cox ingresó a Harvard como miembro de Danforth y miembro de la Fundación Nacional de Ciencias, y en 1981 recibió su doctorado en biología. Más tarde, obtuvo el premio Presidential Young Investigator de la Fundación Nacional de Ciencias por parte del Presidente Ronald Reagan.

Actualmente, el Dr. Cox es presidente de Seacology, una organización que fundó para ayudar a preservar las selvas tropicales y las culturas de las islas. Seacology ha construido escuelas, hospitales y suministros de agua para los pueblos indígenas en las islas de todo el mundo, salvando cientos de miles de acres de preciosas comunidades de selvas tropicales y arrecifes de coral. La Fundación Fuerza del Bien Nu Skin (Force for Good) ha trabajado en equipo con el Dr. Cox y Seacology para financiar muchos de estos proyectos.



NU SKIN
THE DIFFERENCE. DEMONSTRATED.™