



Dr. Mahmoud Elsohly

Mahmoud A. ElSohly, Ph.D.

Profesor de investigación, Centro Nacional de Investigación de Productos Naturales (NCNPR por sus siglas en inglés) y Profesor de Farmacia, Facultad de Farmacia, Universidad de Mississippi. Obtuvo su doctorado de la Universidad de Pittsburgh en 1975 (Farmacognosia), su maestría en Ciencias Farmacéuticas (Farmacognosia) en 1971 y su licenciatura en Farmacia y Química Farmacéutica en 1966 de la Facultad de Farmacia de la Universidad de El Cairo.

El Dr. ElSohly se unió a la Facultad de Farmacia del Instituto de Investigación de Ciencias Farmacéuticas en 1975 y continúa sirviendo al Instituto y la facultad hasta hoy.

En 1985, el Dr. ElSohly inició un laboratorio privado ElSohly Labs, Inc. (ELI) en Oxford, Massachusetts, un laboratorio analítico que se especializa en brindar servicios de pruebas de drogas, como ser pruebas de drogas de abuso, servicios de control de calidad a la industria y proporcionar estándares a otros laboratorios del país. ELI también es un laboratorio de desarrollo de productos con una trayectoria exitosa con fondos de los programas SBIR y STTR. En 2002, ELI recibió el Premio Nacional Tibbetts en reconocimiento a las contribuciones destacadas al Programa SBIR.

ElSohly está certificado por la Junta Estadounidense de Examinadores Forenses y la Junta Estadounidense de Medicina Forense, y ELI está certificado por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos (DHHS por sus siglas en inglés) y el Colegio de Patólogos Estadounidenses (CAP por sus siglas en inglés) desde 1988.

El Dr. ElSohly ha participado activamente en proyectos financiados por los National Institutes of Health (Estados Unidos) a lo largo de los años y su financiación actual supera el millón de dólares al año. Es autor o coautor de más de 270 publicaciones revisadas por pares y más de 30 patentes en las áreas de desarrollo de procesos y fármacos.

En 2011, el Dr. ElSohly recibió el premio Laureate Legacy de la Universidad de Pittsburgh y en 2013 recibió el Premio a la Investigación y Logros Creativos de la Universidad de Mississippi y el Premio Life Achievement de la International Cannabis Research Society (ICRS).