



DR. PHILIP HANAWALT

Biólogo estadounidense que descubrió el proceso de reparación de la replicación del ADN dañado en 1963. También se le considera co-descubridor del omnipresente proceso de reparación de la escisión del ADN junto con su mentor, Richard Setlow y Paul Howard-Flanders.



Fotos



Doctor Honoris Causa

El honorable Consejo universitario de la Universidad Mayor de San Andrés, en consideración a la solicitud del Honorable Consejo Facultativo de Medicina, enfermería, Nutrición y Tecnología Médica, para la otorgación de la distinción de Doctor Honoris causa en favor del Dr. Philip Hanawalt, como reconociendo a su amplia y notable trayectoria profesional en el campo de la genética.

DOCTOR HONORIS CAUSA EN RECONOCIENDO A SU AMPLIA Y NOTABLE TRAYECTORIA PROFESIONAL EN EL CAMPO DE LA GENÉTICA.

La Universidad Mayor de San Andrés, otorgó el Título de Doctor Honoris Causa al Profesor Dr. Philip Hanawalt, como reconocimiento a su amplia trayectoria profesional en el campo de la genética, específicamente en mecanismos de reparación del ADN. La distinción se entregó a solicitud del Honorable Consejo Facultativo de la Facultad de Medicina, Enfermería, Nutrición y Tecnología Médica.

Participaron del acto, el Rector de la UMSA, Dr. Waldo Albarracín; el Vicerrector, Dr. Alberto Quevedo; el Secretario General, Ing. Alberto Arce, el Decano de la Facultad de Medicina, Dr. Guido Zambrana; el Vicedecano, Dr. Javier Peñaranda; el Decano de la Facultad de Ciencias Puras y Naturales, M.Sc. Franz Cuevas, docentes e invitados especiales.

El Dr. Albarracín, resaltó que la ciencia y la investigación, deben tener un fin altruista de servicio a los demás, “cuando advertimos que la obra científica del Dr. Hanawalt se enmarca en esa línea, nos identificamos con su trabajo, porque beneficia a la colectividad y se han formado a nuevas generaciones de científicos y por ello no podemos quedar indiferentes y a propuesta de la Facultad de Medicina, entregamos esta distinción” concluyó.

Hanawalt fue elegido miembro de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos en 1989 y de la Academia Estadounidense de las Artes y las Ciencias en 2008. Es miembro de la Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia y de la Academia Estadounidense de Microbiología, y es un Asociado extranjero de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO). Actualmente es miembro del Consejo Editorial de las Actas de la Academia Nacional de Ciencias y editor principal de la revista Cancer Research. Ha sido miembro de la Junta Directiva de la Asociación Estadounidense para la Investigación del Cáncer (AACR).. Ha sido miembro de muchos comités editoriales y comités asesores en la academia y el gobierno.