



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 446
30 de octubre de 2018

Docente de la UCE ingresa a la Academia Ecuatoriana de Medicina

El Dr. Fabricio González-Andrade, MD, PhD, docente de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador ingresó como Académico Correspondiente a la Academia Ecuatoriana de Medicina, AEM.

Tras la presentación de su investigación: Fibrosis Quística del diagnóstico a la esperanza, la directiva de la AEM conformada por el Dr. Reinaldo Páez, presidente, y la doctora Michelle Grunauer, secretaria ejecutiva y decana de Medicina de la Universidad San Francisco de Quito, USFQ, resaltaron el aporte científico de la investigación en favor de los pacientes subdiagnosticados del país y también, por su importancia para el sistema Nacional de Salud. Por ello se invistió al académico centralino como miembro aceptado de esta histórica institución académica.

González-Andrade es un médico investigador especialista en Medicina interna y especialista en Genética Médica, y tiene un PhD. en Medicina de la Universidad de Zaragoza. Actualmente es profesor titular de grado de la Universidad Central del Ecuador y de posgrado de la USFQ. Es director de la Revista Científica de la Facultad de Ciencias Médicas desde el año 2014 y coordina la Unidad de Medicina Traslacional. Recibió la condecoración Vicente Rocafuerte de la Asamblea Nacional y fue nominado al Premio Eugenio Espejo. Durante varios años ha figurado en el ranking internacional de investigadores ecuatorianos de forma consistente. Tiene más de 100 publicaciones.

La fibrosis quística es una de las enfermedades pulmonares crónicas discapacitantes más comunes en niños y adultos jóvenes del país. Sus consecuencias serias son el deterioro progresivo de los pulmones, hígado y páncreas. La falta de diagnóstico y tratamiento oportuno pueden ocasionar infecciones pulmonares mortales y problemas digestivos severos. El objetivo del proyecto de González es realizar el diagnóstico temprano y seguimiento de pacientes clínicamente sospechosos mediante el test de pilocarpina y valoración clínica. **J.S**

