

Entrevista a Basilio Valladares

¿Por qué decidió ser investigador/a?, ¿qué le impulsó?

De pequeño me llamaba mucho la atención el saber el por qué la gente se enfermaba y sobre todo, saber cómo actuaban los medicamentos y porque curaban. Siempre me encantó el laboratorio y buscar respuestas a todo lo que ocurría en torno al cuerpo humano. Me impulsó a mi profesión el querer ayudar a resolver problemas de Salud.

¿Cuál es su campo de investigación? ¿Cuáles son las investigaciones más importantes que ha realizado?

Mi campo de investigación es "Ciencias de la Salud" en particular la investigación en Enfermedades Tropicales, que son las enfermedades que afecta al 75% de la población mundial que se encuentra ubicada en las zonas más pobres de la tierra. También se las llama, enfermedades olvidadas y ligadas a la pobreza. Es muy difícil saber cuál es la investigación más importante. Todas las investigaciones, si están bien hechas, son importantes y todas conducen a aumentar el conocimiento sobre los problemas que estudiamos. Yo trabajo principalmente sobre protozoos parásitos y los trabajos sobre la búsqueda de una vacuna contra la leishmaniosis son muy bonitos.

¿Qué le gusta más, investigar o enseñar? ¿Qué le parece más importante?

Me gustan las dos cosas, pero para enseñar bien en la Universidad es muy importante investigar. Es bueno enseñar cosas que sean actuales y no cosas que solo están en los libros. Las dos cosas son muy importantes. Los países más desarrollados son aquellos que tienen una mejor investigación y la docencia que imparten para formar a la juventud, suele ser de una gran calidad.

¿Para ser científico/a hay que tener una capacidad intelectual superior?

Para ser científico no es necesario tener una capacidad intelectual superior. Lo que si es muy importante es ser constante en el trabajo, ser crítico con tus trabajos y analizar correctamente los resultados de tus experimentos. La investigación y saber investigar, como todas las cosas en la vida, se aprende. La constancia y la imaginación son dos virtudes importantes en el investigador.

¿Es importante saber idiomas en su trabajo?

El idioma es fundamental en la ciencia actual. El inglés es el idioma que el mundo científico ha adoptado como propio. El ser bilingüe es muy importante.

¿Está bien reconocido en la sociedad?

Si eres un buen científico la sociedad te respeta y estás bien considerado, lo cual no quiere decir que ganes mucho dinero. Con la investigación no te haces rico, pero es una actividad fascinante que te da muchas satisfacciones.

Datos biográficos

Basilio Valladares Hernández (Tacoronte, 21 de septiembre de 1947) es un científico español. Es Catedrático de Parasitología de la Universidad de La Laguna, diplomado en Sanidad y Especialista en Análisis Clínicos.

Se adentró en el mundo de la investigación en 1974 y ha centrado gran parte de su trayectoria profesional en la investigación parasitológica. Realizó estancias de investigación en Instituto de Parasitología "López Neyra" de Granada, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas y en el Laboratorio de Parasitología y Enfermedades Exóticas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Grenoble. Desarrolló diversos proyectos en países en vías de desarrollo, algunos financiados por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Ha publicado más de un centenar de artículos, y participado en más de cincuenta proyectos o convenios y en otros tantos congresos nacionales e internacionales. Su interés por las enfermedades tropicales y aquellas patologías que afectan, sobre todo, a las poblaciones más pobres le llevó a promover la creación y a dirigir el Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales.

Recibió la (Medalla de Oro de Canarias en 2013) y es vicepresidente de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)