



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 616**  
**28 de octubre de 2016**

## **Encuentro científico acercó las investigaciones a la colectividad académica**

El Instituto de Salud Pública y Zoonosis de la Universidad Central del Ecuador desarrolló su II Encuentro Científico internacional 2016. El encuentro convocó a investigadores internacionales del programa Prometeo, docentes de varias universidades del país y estudiantes de diferentes carreras que participan en los programas de investigación que se trabajan en el Instituto.

A diferencia del primer encuentro, esta edición incluyó la participación de expertos internacionales que dictaron charlas magistrales y además se organizó un concurso de posters científicos. En el acto de bienvenida, Richar Rodríguez, director del Instituto de Salud Pública y Zoonosis, mencionó que esta iniciativa busca mostrar los resultados de las investigaciones que se han realizado durante 17 años de existencia del Instituto. Además se mostraron los aportes de investigadores externos que trabajan en áreas afines a las zoonosis, que son enfermedades que tienen su origen en los animales pero que afectan a la salud humana.

Las temáticas presentadas se enfocaron en la zoonosis, orientada hacia la entomología, las enfermedades vectoriales y las enfermedades parasitarias. Los estudiantes se vincularon en este encuentro con presentaciones orales y posters de sus trabajos, como evidencia de su aporte a la investigación. Melina Rendón, estudiante de la carrera de Ciencias Biológicas, comentó que en estos encuentros se da a conocer enfermedades desconocidas que producen grandes daños a las comunidades.

Pablo Gonzáles, investigador que cursa su doctorado en el Instituto de Medicina Tropical de Amberes, mencionó que es importante que la comunidad científica se acerque a la academia para compartir los avances y la actualización científica, y además permite el acercamiento a los investigadores de diferentes facultades. **J.S**

