

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 644
11 de noviembre de 2016

Programa ARES organizó el seminario sobre Tripanosomiasis Brucei

El programa Ares de la Universidad Central del Ecuador organizó el seminario "Avances de la Investigación en Tripanosomiasis Brucei o (enfermedad del sueño) dictado por el profesor Luc Vanhamme de la Universidad Libre de Bruselas. El seminario se realizó del 7 al 11 de noviembre y abordó las temáticas de: Inmunosupresión Trypa, Parasitos, Parasitosis por tripanosoma, Variación antigénica del tripanosoma, Resistencia serológica al tripanosoma y Apol + TBG (2015).

Además se realizó la conferencia magistral ampliada sobre "Muerte celular programada". El Dr. Rolando Sáenz Andrade, coordinador del Programa ARES, aludió que el seminario fue posible gracias al convenio que mantiene la Universidad Central con la Universidad Libre de Bruselas. Indicó que la importancia de esta investigación reside en que permitirá realizar importantes hallazgos científicos en enfermedades similares como la Leishmaniasis y Mal de Chagas.

Luc Vanhamme explicó que Tripanosomiasis Brucei es una enfermedad que ataca a humanos y animales, aclaró que en Latinoamérica aún no hay indicios de este parásito, y por ello su investigación la realizó en el África. Vanhamme en la entrevista realizada en el informativo Desde la U en la Radio Universitaria online, reveló que el único modo de combatir los parásitos es a través de ciertas medicinas especiales, criticó que las grandes farmacéuticas no están interesadas en producir los medicamentos para combatirlo.

Vanhamme cree que es posible que la universidad intensifique la investigación relacionada con estos temas para resolver problemas sociales. El profesor belga visitó el Instituto de Salud Pública y Zoonosis de la Universidad donde se investiga sobre la Leishmaniasis. J.S

