

Presidente del CONICIT de visita en Universidad de Brasil

El doctor Rodrigo Zeledón, Presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT) y profesor de la Universidad de Costa Rica, ha sido invitado por el Departamento de Biología Celular de la Universidad de Brasilia, para que participe por un mes en varios seminarios a nivel doctoral, también colaborará con estudiantes que elaboren sus tesis de Doctorado sobre temas de biología celular y participará en un importante proyecto de investigación de ese Departamento sobre los factores que promueven la morfogénesis del "Trypanosoma cruzi" en el tracto digestivo de su huésped invertebrado. El "Trypanosoma cruzi" es un minúsculo organismo parasitario; del género "Trypanosoma", género que invade a a veces la sangre humana, por lo general mediante la picadura de un insecto y produce enfermedades graves como la enfermedad del sueño, la de Chagas y la tripanosomiasis brasilena.

El doctor Zeledón fue enviado directamente por el profesor doctor Isaac Poitman, Director del Departamento de Biología Celular.

Como Presidente del CONICIT el doctor Zeledón visitará en Brasillia el Consejo Nacional de Pesquisas, con el propósito de promover un convenio de cooperación científica entre Brasil y Costa Rica. De paso por Sao Paulo visitará el Instituto Brasileño para la Enseñanza de la Ciencia (IBEC)) donde

observará los programas y métodos para la enseñanza de la ciencia que se están aplicando en Brasil, con el objeto de considerar alguna posible aplicación de los mismos en nuestro país.