

3 de Octubre 2011
MSB-B03

Dr. Luis Diego Calzada
Decano
Facultad de Medicina

Estimado Dr. Calzada,

Me refiero a usted para solicitarle, muy respetuosamente, su aval para conseguir apoyo financiero para viajar a la Universidad del Valle de Itajaí (UNIVALI), Santa Catalina, Brasil. El motivo del viaje es el aprendizaje de una de las técnicas que se van a implementar en mi tesis de maestría (técnica de ligadura pilórica) y la ejecución de parte de la investigación en el laboratorio de ensayos biológicos de la UNIVALI, bajo la dirección del Dr. Sérgio Faloni de Andrade, doctorado en Ciencias Farmacéuticas en la Universidad de Sao Paulo (2005), actualmente profesor de la UNIVALI, con experiencia en el área de la docencia e investigación, con énfasis en la evaluación farmacológica y el análisis fitoquímico de productos naturales, que actúan principalmente en los siguientes temas: antiinflamatorios, antinocicepción, activado antiúlceras y mutagénesis.

El Dr. Faloni impartió un curso de métodos para la evaluación de los productos naturales con actividad gastroprotectora *in vivo* en la Escuela de medicina de la Universidad de Costa Rica en Julio del presente año, invitado a través del convenio número 809-B0-500 "Estudio fitoquímico y farmacológico de algunas plantas seleccionadas de la flora brasileña y de Costa Rica" por la coordinadora del mismo, la Dra. Alice Pérez, actualmente investigadora y exdirectora del CIPRONA. Este proyecto es una contribución al mantenimiento de la diversidad iberoamericana que se desarrolla dentro del marco de cooperación CONICIT-CNPq (convenio bilateral Costa Rica-Brasil). En esa ocasión tuve la oportunidad de dar a conocer mi tema de tesis de maestría "Evaluación de la toxicidad y la actividad gastroprotectora de dos quimiotipos de *Lippia alba* (Juanilama)" al Dr. Faloni, quien me invitó, muy cordialmente, a visitar el laboratorio de ensayos biológicos de la Universidad del Valle do Itajaí para aprender las técnicas de estudio de la actividad gastroprotectora que ellos usan, con el fin de poder implementarlas posteriormente en la Universidad de Costa Rica. Mi tutora, la MSc. Mildred García González también me ha incentivado a que acepte la invitación por la gran oportunidad que representa tanto para mi tesis

de maestría como para el proyecto que ella coordina denominado "Efecto de las plantas medicinales" inscrito en la Vicerrectoría de Investigación con el número 422-A8-227.

Actualmente mi sustento son las veinte horas que trabajo como docente en el Departamento de Fisiología de la Escuela de Medicina, por lo que me he visto obligada a buscar financiamiento para costearme el viaje. He solicitado al Ministerio de Ciencia y Tecnología (MICIT) apoyo con el pasaje aéreo, a la Federación de Estudiantes de la Universidad de Costa Rica (FEUR) apoyo con la alimentación y a FUNDEVI apoyo con el costo de los materiales y reactivos del curso, el hospedaje y transporte local. Tanto el MICIT como la FEUR tienen como requisito el aval de su persona con el fin de que otorgarme la beca.

Agradezco de antemano su colaboración.

Atentamente,



Lic. Maria Solé Bastida

Estudiante de la Maestría

Ciencias Biomédicas con Énfasis en Farmacología

