

10 de octubre, 2017

Ref: Carta de Apoyo

Estimados Sres.:

A través de la presente carta, nuestro instituto manifiesta interés y respaldo al proyecto titulado "Bimatox: Biosensor de toxinas marinas", desarrollado por el equipo iGEM Uchile_Biotec, y cuyos integrantes pertenecen la Universidad de Chile y a las carreras de Ingeniería en Biotecnología Molecular y Diseño Industrial de las facultades de Ciencia y Arquitectura y Urbanismo respectivamente. Este proyecto será presentado en la competencia internacional de Biología Sintética iGEM 2017 entre el 9 y el 13 de noviembre del presente año, en Boston, Estados Unidos.

Reconocemos la importancia de la generación de técnicas rápidas de detección de toxinas marinas como ayuda complementaria al PSMB actualmente vigente en nuestro país, de un producto nacional de carácter *in vivo*, y que puede tener gran impacto a nivel de salud pública y de economías locales, lo cual en suma es una innovación necesaria y muy bienvenida.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,


Dr. Cristian Segura Rivera
Presidente
Instituto Tecnológico de Miticultura
www.intemit.cl

