

III Curso de Hibridización y Análisis de Microarreglos de ADN

El proyecto de Agrobiodiversidad y Biotecnología del CIAT llevará a cabo el III Curso Nacional de Hibridización y Análisis de Microarreglos, del 7 al 9 de mayo de 2008.

El curso es gratuito y está dirigido a investigadores, profesores, estudiantes de pregrado de últimos semestres y estudiantes de posgrado. Consta de presentaciones sobre los principios de la tecnología de microarreglos, trabajo de laboratorio donde cada participante realizará la hibridización de su propio microarreglo y análisis de datos.

El proyecto de Agrobiodiversidad y Biotecnología cubre los costos de transporte hotel-CIAT-hotel, almuerzos y refrigerios. Cada participante debe cubrir los costos de transporte desde su ciudad de origen y el alojamiento.

Las personas interesadas deben enviar su hoja de vida y un ensayo de 400 palabras indicando sus intereses de investigación y el impacto que podría generarle este curso. La información se debe enviar al correo: microarreglos.ciat@gmail.com

La fecha límite para enviar la información es el 31 de marzo.