

Seminario Internacional

“Producción de Bioetanol de Segunda Generación:

Colaboración Chile- Canadá”

Lunes 12 DE DICIEMBRE DE 2011
SALA SEMINARIOS INSTITUTO MILENIO
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD DE CHILE
PLAZA ERCILLA 847, 2 Piso

Programa

16:30 – 16:40 hrs	Palabras de bienvenida	
16:40 – 17:00 hrs	Identificación, clonación y expresión heteróloga de genes de celulasas a partir de hongos de pudrición blanca	Oriana Salazar, Universidad de Chile, Chile
17:00 – 17:45 hrs	Investigación en Bioetanol de segunda generación en Forest Product, Biotechnology / Bioenergy, en University of British Columbia, Canada	Pablo Chung, University of British Columbia, Canada
17:45 – 18:00 hrs	Cierre	

El Grupo de Investigación en Bioenergía y Biotecnología de Productos Forestales, al cual pertenece el Dr. Chung, es uno de los equipos líderes a nivel mundial, dedicado al desarrollo y a la promoción de los biocombustibles, los bioproductos y los biomateriales.

La experiencia de este centro se remonta a más de 20 años de investigación en los procesos de conversión de las lignocelulosas en etanol como también al desarrollo de políticas que abarcan desde aspectos locales a aspectos globales. Este grupo de investigación tiene como objetivo poner en marcha soluciones sustentables para el desarrollo de la biorrefinería integrada que permita sustituir los productos derivados del petróleo, contribuyendo efectivamente a la lucha contra el cambio climático.

Vuestra participación será muy bienvenida, la entrada es liberada previa confirmación de asistencia por correo electrónico a la dirección erikajor@ing.uchile.cl

Auspicia