

CURSO INTERNACIONAL

PIFRECV concreta anhelado proyecto de investigadores

Con la visita Jaime Marrugat y Roberto Elosua, del Instituto Municipal de Investigación Médica de Barcelona, España y la asistencia de representantes del Ministerio de Salud, se desarrolló la quinta versión del evento.

Hace tres años el Programa de Investigación de Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares (PIFRECV) de nuestra Universidad, inició investigaciones en conjunto con el equipo de expertos españoles invitados a este evento, la quinta versión del curso internacional "Enfermedades Cardiovasculares: De los mecanismos moleculares a la prevención".

En la ocasión se presentó un importante trabajo conjunto que permitió generar tablas para pronosticar a 10 años el riesgo de una persona de sufrir un evento coronario, cuyo fin es llegar a



En el curso, que se desarrolló durante dos jornadas estuvieron presentes representantes del Ministerio de Salud, especialistas en cardiología, funcionarios de la atención primaria y universidades.

evitar, a partir de la determinación y control de factores de riesgo, como diabetes mellitus, hipertensión arterial, colesterol alto y tabaquismo.

El modelo español fue trascendental al adaptar sus conocimientos a la realidad de la población chilena. Este nuevo instrumento llegaría a ser utilizado en

el Programa de Salud Cardiovascular, en nivel primario de atención.

"El grupo PIFREVC ha demostrado una capacidad de liderazgo tremendo, ha sido muy fructífera la colaboración que ha terminado en cosas concretas. Este trabajo es una de sus contribuciones más importantes a la salud pública", señaló Jaime Marrugat, del Instituto Municipal de Investigación Médica de Barcelona.

El experto agregó que en España, los últimos 15 años, el promedio de este tipo de enfermedades ha disminuido notablemente. Los españoles se han mentalizado y adoptan estilos de vida saludable, reduciendo las tasas de control de la hipertensión y un descenso de la mortalidad.

En el curso, que se desarrolló durante dos jornadas estuvieron presentes representantes del Ministerio de Salud, especialistas en cardiología, funcionarios de la atención primaria y universidades, quienes intercambiaron sus experiencias en investigación sobre las enfermedades que actualmente son la primera causa muerte en el mundo.

Destacada participación de UTALCA en Congreso de Bioquímica y Biología Molecular

La actividad contó con la participación de una delegación del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología (IBVB) y alumnos de la Escuela de Bioinformática

Compuesta por 26 representantes, una delegación de la Universidad de Talca participó recientemente en la XXXI Reunión Anual organizada por la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, realizada en las Termas de Chillán entre el 23 al 26 de septiembre. La actividad contó con la participación del grupo de académicos del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología (IBVB) y siete alumnos de la Escuela de Bioinformática, quienes expusieron y presentaron sus trabajos de investigación y proyectos de tesis en áreas tales como: bioquímica, bioinformática estructural, genética molecular y biotecnología vegetal.

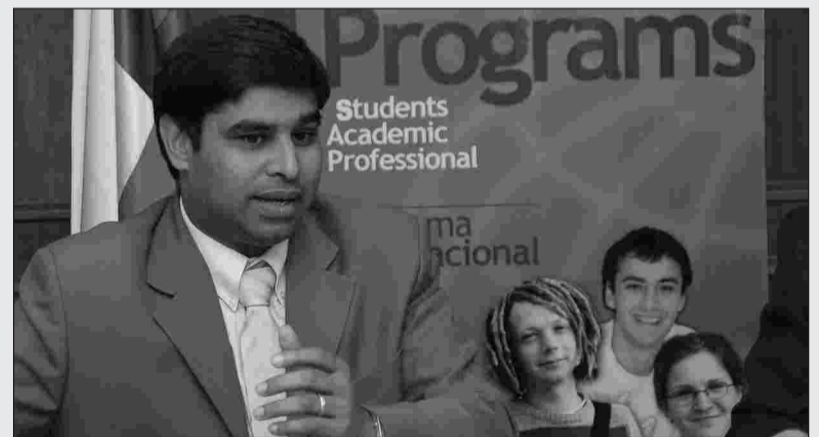
La delegación de la UTALCA destacó por su activa participación. En la oportunidad se presentaron 8 de un total de 10 paneles en el área de Bioinformática, además de 10 presentaciones en el ámbito de la biología vegetal y biotecnología, posicionándose como uno de los planteles educacionales líderes en tales temáticas.

El evento, que se realiza todos los años, es una importante instancia para dar a conocer los avances y proyectos científicos que se desarrollan en el ámbito de la biología y bioquímica molecular.



Director de RR.II. viajó a Bruselas invitado por Parlamento Europeo

Nuestra Casa de Estudios y la Universidad Austral de Chile fueron las únicas instituciones nacionales que asistieron al encuentro con el Consorcio de Universidades Europeas.



Andrew Philominraj.

Como un reconocimiento al intenso desarrollo en movilidad estudiantil que ha logrado nuestra Universidad, el director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj, fue invitado al encuentro con el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), comité que busca coordinar los sistemas educativos de la Comunidad Europea. Así, los días 28 a 30 de septiembre viajó hasta la ciudad de Bruselas (Bélgica) en el marco del Programa de Movilidad Estudiantil Erasmus Mundus, al cual nuestra Universidad se integró este año, para promover la movilidad para estudiantes, académicos y funcionarios de postgrado en los niveles de máster, doctorado y postdoctorado, entre Chile y Europa.

España, Alemania, Holanda, Italia, Portugal y Suecia integran este

consorcio y también acudieron a la cita, donde nuestra Corporación junto a la Universidad Austral de Valdivia, representaron a Chile.

"Viene una segunda convocatoria en este programa y el objetivo es optimizar su alcance e intensificar las posibilidades de movilidad de chilenos a Europa y que, por supuesto, que aumente la llegada de alumnos y académicos desde estos países, por eso el parlamento europeo convocó a sesión extraordinaria", explicó el director de Relaciones Internacionales. La idea es aumentar las oportunidades e instancias para abrir al mundo las puertas de la Universidad y que junto a ello, mejore la formación de los estudiantes compatibilizando su carrera con estudios más avanzados.