

Moderador: Dr. Nathan Kaliss, Roscoe B. Jackson Memorial Laboratory, Bar Harbor, Maine, U. S. A.  
 Dra. Alena Lengerova, Academia Nacional de Ciencias de Checoslovaquia, Praga: Algunos problemas de tolerancia inmunológica y fenómenos relacionados.  
 Dr. Alberto P. Cristofannini, Escuela de Medicina de la Universidad de Chile: Condiciones de la aceptación de injertos.  
 Dr. Dicran Gaulian Jr., Cornell University Medical College, U. S. A.: Algunos factores séricos en el estado hiperinmune de homoinjerto.  
 Dr. Charles C. Congdon, Oak Ridge National Laboratory, Tenn., U. S. A.: Aspectos celulares de la protección contra radiaciones.

## MESA REDONDA

Viernes 1º de septiembre, a las 12 horas, en el Auditorium de la Sociedad Médica de Santiago, Esmeralda 810.

## INMUNIDAD DEL TRASPLANTE.

## QUINTA SESION

Sábado 2 de septiembre, a las 9 horas, en el Auditorium de la Facultad de Leyes de la Universidad de Chile, Valparaíso.

Moderador: Dr. Alberto P. Cristofannini, Escuela de Medicina de la Universidad de Chile.

Dr. Felix Milgrom, School of Medicine, University of Buffalo, New York, U. S. A.: Anticuerpos en salud y enfermedad.

Dr. Milton N. Goldstein, Roswell Park Memorial Institute, Buffalo, New York, U. S. A.: Homoinjerto de paratiroides fetales humanas después de cultivo de órgano.

Dr. Fortunato Benaim, Instituto de Quemados, Buenos Aires, Argentina: Efectos de la presión en los homoinjertos de piel.

Dr. Carlos Meza Arrau, Escuela de Medicina de la Universidad de Chile: Una apreciación de los resultados del trasplante de médula ósea en el hombre.

## SESION DE CLAUSURA

Sábado 2 de septiembre, a las 12 hrs., en el Auditorium de la Facultad de Leyes de la Universidad de Chile, Valparaíso.

Dr. Morris K. Barret: Conclusiones.

## CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE SISMOLOGIA, EN SANTIAGO

A fines de este año, patrocinada por esta Universidad, la UNESCO y la Unión Internacional de Geofísica, se celebrará en Santiago una conferencia sobre sismología.

Durante esta reunión se analizarán diversos aspectos de las investigaciones y trabajos que sobre esta especialidad se efectúan en América, y se estudiará especialmente el establecimiento de un organismo coordinador de las investigaciones sismológicas en Latinoamérica.

El Instituto de Geofísica y Sismología, dependiente de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, presentará un informe básico sobre los trabajos realizados en nuestro país.

Por otra parte, el Instituto mencionado recibió una asignación de 50.000 dólares, de la National Science Foundation, para el estudio de la estructura de los Andes, de acuerdo con un proyecto preparado previamente por el personal científico del Instituto. El trabajo, consistente en un estudio gravimétrico de la estructura de la corteza terrestre en la región andina, será publicado próximamente. Cabe hacer notar que es la primera vez que la mencionada institución norteamericana hace asignaciones para el desarrollo de investigaciones fuera de los Estados Unidos.

En el número próximo del Boletín, daremos una síntesis de este trabajo y presentaremos las principales conclusiones de esta investigación.

## ESTUDIOS PARA DIVERSIFICAR LA ECONOMIA NACIONAL

Según declaraciones de los decanos de las Facultades de Ciencias Económicas de las Universidades de Chile y Católica, profesores Luis Escobar y Julio Chaná, respectivamente, se ha puesto en marcha un proyecto para realizar en común una serie de investigaciones para estudiar las posibilidades de diversificación de la economía nacional. Estos proyectos coinciden con las posibilidades que abrirá al desarrollo económico la iniciación del Mercado Común Latinoamericano, del cual Chile forma parte.

Para iniciar estas investigaciones, la Braden Copper ha hecho una donación inicial de 50 mil dólares y se espera que otras empresas puedan contribuir al financiamiento.

El proyecto estará bajo la dirección del Instituto de Economía de la Universidad de Chile y del Centro de Investigaciones Económicas de la Universidad Católica. Un comité integrado por los decanos de ambas facultades, por el señor Flaviano Levine, el profesor Carlos Massad, subdirector del Instituto de Economía, y por el profesor Rolf Lüders, director del Centro de Investigaciones Económicas, tendrá a su cargo el control y la administración del proyecto. Habrá también un comité relacionador formado por personas vinculadas a las actividades industriales, agrícolas y mineras, que tengan interés en este estudio.