



84

10 Agosto '81**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

Discurso de bienvenida del Señor Rector en inauguración  
del Simposio Internacional "Localización y Vías Subcelu-  
lares de la Modificación Post-Traduccional de Proteínas"

Organiza : Instituto de Ciencias Biológicas, Depto. Biología Celular  
Lugar : Edificio Central (Portugal), Sala "Abate Molina"  
Fecha : Lunes 10 de Agosto de 1981, 9.00 horas.

Asistentes :-Rector, Prorrector, Vicerrector Académico o Secretario  
General, Decano y Director del Instituto de Cs. Biológicas  
-Académicos extranjeros, que exponen en el Simposio, de las  
Universidades de : Pittsburg, Purdue, Nueva York y Rocke-  
feller.  
-Alumnos extranjeros de postgrado de: Brasil, Argentina y  
Colombia  
- Académicos nacionales de las Universidades de: Chile,  
Austral y U.C. de Valparaíso.  
-Profesores y alumnos del Instituto de Ciencias Biológicas.

Duración : 2 días. Luego sigue un Curso intensivo, que durará hasta el  
22 de agosto.

Discursos de Acto de inauguración:

- Decano
- Coordinador del Simposio (Dr. Federico Leighton)
- Bienvenida del Rector



## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE

Señor Decano  
Señor Director del Instituto de Ciencias Biológicas  
Autoridades Universitarias  
Profesores Visitantes  
Señoras y señores

Con mucho agrado he aceptado la invitación que me formulara el ~~Director~~ del Instituto de Ciencias Biológicas a participar en la inauguración de este Simposio Internacional y, en mi calidad de Rector de esta Universidad, darles una cordial bienvenida a nuestra Casa, en especial a este nuevo y grato hogar del Instituto de Ciencias Biológicas, a los profesores extranjeros y científicos de otras universidades chilenas que nos visitan.

Debido al profundo impacto que en los últimos decenios ha producido en nuestra civilización el desarrollo de las ciencias biológicas, particularmente la biología celular, el conocimiento de los fundamentos de la organización biológica ha pasado a ser un requisito de la educación cultural básica de la sociedad moderna.

Simposios como éste, de carácter internacional, ayudan a profundizar dicho conocimiento básico y, al mismo tiempo, contribuyen a la extensión de las ciencias biológicas dentro y fuera de nuestras fronteras, lo que junto a la investigación y formación de científicos, constituyen misiones fundamentales de nuestro Instituto de Ciencias Biológicas.



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE

./.

Agradezco la presencia y dedicación de todos Uds, señores académicos, en especial de los profesores extranjeros de las Universidades de Nueva York, Purdue, Pittsburg y Rockefeller. Formulo votos para que se logren los fines académicos perseguidos por este Simposio Internacional y el Curso Intensivo posterior al que sirve de introducción. - *Para todos los asistentes una cordial bienvenida y mis mejores deseos de éxito.*