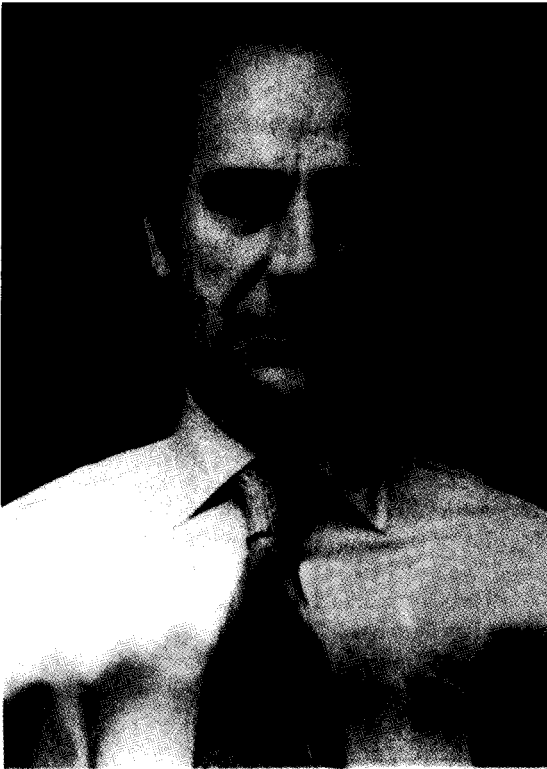


PREFACIO

Con el propósito de honrar la memoria y recordar la vida y obra del Dr. Danko Brncic Juricic, así como de destacar la importancia de su labor en Chile y en el extranjero, el Directorio de la Sociedad de Genética de Chile solicitó a Raúl Godoy-Herrera y Gonzalo Gajardo que formaran un comité ad-hoc para editar este número especial de la Revista Chilena de Historia Natural. Este comité editorial invitó a varios discípulos del Dr. Brncic, científicos y académicos de Chile y del extranjero, a participar en la edición de dicho número.



En las páginas que siguen encontraremos veintidós artículos, estructurados como crónicas, vivencias o publicaciones científicas propiamente tales, los que en su conjunto permitirán visualizar la gran importancia que Danko Brncic tuvo en la formulación y comprobación empírica de ideas y conceptos claves de la genética evolutiva, y también su influencia en el desarrollo científico de nuestro país. Las crónicas y vivencias servirán para contar parte de la vida de Danko y para reconstruir un trozo de la historia de la ciencia en Chile. Los artículos estructurados como trabajos científicos mostrarán la huella que dejó en sus discípulos, a través de la descripción y desarrollo de sus propias líneas de investigación, así como también el impacto y las estrechas relaciones de su labor con la de sus pares chilenos y extranjeros.

Danko Brncic cumplió un papel fundamental en la creación, expansión y diversificación de la genética en Chile. Hace treinta y seis años (1964) y junto a un grupo de investigadores afines, fundó la Sociedad de Genética de Chile, convirtiéndose en su primer Presidente Titular (1964 – 1967). Desde entonces y hasta que una grave enfermedad que culminó con su muerte en 1998, lo obligaran a dejar su actividad científica, fue un incansable impulsor de la disciplina en el país y en otros países de América Latina. Es por eso que su pensamiento científico y sus ideas de cómo hacer ciencia, están indisolublemente ligados al desarrollo de la vida académica de la mayor parte de nuestros socios, así como a la de los investigadores que cultivan algunas de las áreas de la genética y de la biología evolutiva en el país. Sin duda su labor como profesor, investigador, y principalmente como un universitario integral, trascendió el ámbito propio de la disciplina e influyó sobre toda la comunidad científica nacional, y también sobre la de otros países.

LAURA WALKER B.
Presidenta
Sociedad de Genética de Chile

Santiago, septiembre de 2000