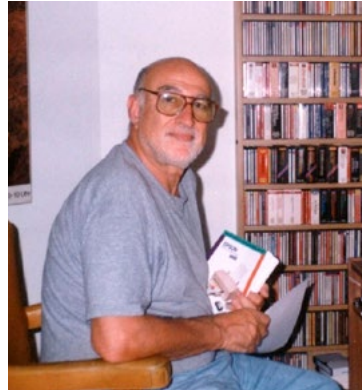


Néstor O. Bianchi (1931-2023)



1989. Dr. Néstor O Bianchi,
en el escritorio de su casa en La Plata.

Fue Jefe del Laboratorio de Citogenética de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), 1961-1970, Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) desde el 1 de noviembre de 1971, y Director del Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE) durante 1974-2000. Como Director del IMBICE se caracterizó por su fuerte personalidad, nivel de exigencia y absoluta dedicación a la actividad, que resultaron en nutridas y valiosas conexiones en el ámbito científico y social. Dirigió un sinnúmero de proyectos nacionales e internacionales, quizás por su gusto manifiesto por Tierra del Fuego, destacaremos



la dirección del Programa de EcoGenética, actividad que ejerció en el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET) en Ushuaia, desde su creación en 1979 a 1996 y que, hasta la actualidad, continúan desarrollando sus discípulos.

En 1990, cuando se iniciaron los estudios moleculares de poblaciones humanas, fueron para el Dr. Bianchi, años de gran colaboración con referentes científicos, como Francisco Raúl Carnese (Buenos Aires), Francisco Rothhammer (Santiago de Chile), Sergio D. J. Pena (Bello Horizonte, Brasil), Eduardo Castilla (Rio de Janeiro, Brasil) y Jorge S. López-Camelo (Buenos Aires) del Estudio Colaborativo Latino Americano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC), que fueron muy fructíferas.

Durante su derrotero científico, fue especialista en temas diversos, desde la endocrinología, la determinación del sexo en mamíferos, la identificación de los genes de desarrollo del sexo masculino en mamíferos y en el ser humano, los efectos fundadores de animales introducidos en Argentina. Particularmente, fue referente en el estudio genético evolutivo del grupo de roedores cricétidos del género *Akodon*, la genética del cáncer, el estudio de la variabilidad genética en linajes maternos y paternos en poblaciones humanas de Argentina. Organizó y presidió el primer Comité de Ética del IMBICE, entre otros. Sin duda, un ajustado resumen de su extensa trayectoria científica nos da cuenta de casi 300 trabajos científicos publicados. El Dr. Bianchi, tuvo la particularidad de reinventarse varias veces, ajustándose a los avances científicos, generando diferentes líneas de trabajo a su paso, las que continúan en la actualidad discípulos y otros investigadores.

Fue el representante de una época. Por su prestigio obtuvo el reconocimiento del sistema científico resultando así merecedor del Premio "Ángel Gallardo" (1986-1988), concedido por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Buenos Aires 1990) y del Premio KONEX, Área Genética y Citogenética a las personalidades de mayor relevancia de la Ciencia y Tecnología en la última década (1983/1992) (septiembre 1993). Fue miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Buenos Aires y de la Academia Latinoamericana de Ciencias desde 1990 y Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, desde 2002.

Básicamente, y a pesar de lo escueto de las referencias anteriores, queremos homenajear a una personalidad destacada por su intelecto, capacidad de síntesis y claridad para la transmisión de sus ideas, pero también a un lector y escritor incansable, siempre dispuesto a encontrar, analizar y debatir temas relevantes para el avance de la ciencia. Tan simple y a su vez tan enorme como eso fue y será recordado por todos nosotros el Dr. Néstor O. Bianchi.

 Marta Susana Lizarralde¹ |  Graciela Bailliet²

1) Laboratorio de Genética Molecular. Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) CONICET. Ushuaia. Argentina.
2) Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE). CCT CONICET La Plata. UNLP. La Plata. Argentina