

OBITUARIO**EDUARDO ALBERTO MOSCONE
(1953-2017)**

Nació el 24 de marzo de 1953 en Río Cuarto, Córdoba y falleció en la misma ciudad el 14 de abril de 2017.

Obtuvo su título de Doctor en Ciencias Biológicas en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba en 1990. Fue Profesor Titular por concurso de Genética General en la misma Facultad. Fue miembro de la Carrera de Investigador Científico del CONICET, categoría Independiente. Tuvo una beca externa del CONICET en el Instituto de Botánica de la Universidad de Viena, Austria.

Debido a su extraordinario desempeño en ese Instituto, tuvo contrato postdoctoral con “Austrian Academic of Sciences”, primero en el Instituto de Biología Molecular de Salzburgo, Austria. Después en el Department of Chromosome Biology de la Universidad de Viena y finalmente en el Gregor Mendel Institute of Molecular Plant Biology, Viena, Austria.

El Dr. Moscone ha participado activamente en la formación de recursos humanos, dirigiendo becarios de grado y posgrado, como así también numerosas tesis doctorales. Además de dictar cursos como Profesor Titular de Genética General, ha participado en el dictado de diversos cursos de posgrado en Argentina y Brasil. Ha sido invitado para dar conferencias tanto en la Argentina como en el extranjero (Austria, República Checa, Alemania, Polonia y EEUU).

Ha publicado numerosos trabajos científicos en revistas nacionales como internacionales (Molecular Genetics and Genomics (Alemania), American Journal of Botany (USA), The Plant Journal (Inglaterra), Chromosoma (Alemania), Plant Molecular Biology (Inglaterra), The Plant Cell (USA), Chromosome Research (Inglaterra), etc. Siempre bien dispuesto, ha participado junto a los Doctores Matzke en el desarrollo de un método combinado de hibridación del DNA in situ (FISH/GISH) y tinción fluorescente con DAPI. Dicho procedimiento fue instalado por él, en 1996, en el Department of Cytology and Genetics, Institute of Botany and Botanical Garden, University of Vienna (Austria), a cargo del Prof. Dr. D. Schweizer y, en 1999, en el Laboratorio de Citogenética Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco (Recife, Brasil), a cargo del Prof. M. Guerra. En ambos laboratorios capacitó personal local y de otros centros de investigación. Puso en funcionamiento la misma técnica durante 2002 en el IMBIV (Córdoba). En este centro ha formado recursos humanos que continúan con sus líneas de trabajo en diferentes instituciones del país.

Fue un amigo generoso, con quien compartí gratos momentos. Con su partida la ciencia argentina ha perdido un valioso investigador.



Aveliano Fernández

