

## Nicolás Mucci

Se graduó de Médico Veterinario en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata en 1998, donde obtuvo una distinción por mejor promedio de su promoción. Realizó sus estudios de posgrado en la Universidad Nacional de Mar en el área de producción de embriones por fecundación in vitro y criopreservación.

A partir del año 2005 es Técnico Investigador (planta permanente), en el Laboratorio de Producción in vitro, criopreservación y clonación de embriones, EEA-INTA Balcarce, colaborando en trabajos de Biotécnicas Reproductivas con la Universidad Nacional de San Martín, la Universidad de California (Estados Unidos), y diversos centros reproductivos Nacionales equinos y bovinos.

Cuenta con más de 40 publicaciones en revistas, seminarios y congresos nacionales e internacionales. Ha dictado numerosos cursos de capacitación en producción in vitro y criopreservación de embriones y ha participado en la formación de recursos humanos como docente de grado y posgrado en Universidades Nacionales y extranjeras. Ha sido acreedor de becas de CONICET, INTA Y CABBIO, y recibido capacitación en el extranjero (Canadá, Estados Unidos, Hungría, España, Francia e Inglaterra) en diversas temáticas relacionadas a la Producción in vitro de embriones, Clonación y Biología Molecular. En los últimos años obtuvo, 12 premios (Nacionales e Internacionales) por la creación del primer bovino bitransgénico para lisozima y lactoferrina humanas y diversos reconocimientos por parte de, INTA, Cámara de Diputados y Presidencia de la Nación, entre otros.

Actualmente el Dr. Mucci se encuentra cursando su estudio de Doctorado en Biología Molecular y Biotecnología, en la Universidad Nacional de San Martín, en la temática de “generación de bovinos knock out y knock in mediante la tecnología de edición génica”, cuyo objetivo final será la obtención de un animal productor de leche maternizada e hipoalergénica.