

Daniel Salamone

Es Médico Veterinario por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Recibió Maestría en la Universidad de Saskatchewan, y su doctorado en la Universidad de Massachusetts. Tiene un postgrado (1991) y una beca (2015) de investigación en Japón.

Desde 1985, ha estado involucrado en la investigación con embriones, ha producido el primer ternero de fecundación in vitro de Argentina y los primeros bovinos clonados y transgénicos en América del Sur en 2001 y el caballo clonado en 2010.

Él es profesor asociado en la UBA. Él está trabajando en la micromanipulación y transgénesis en diferentes especies, como bovinos, caballo, oveja, cabra, cerdo, y varias especies de felinos. Ha sido profesor de varias universidades de España. Desde 1993, ha sido organizador de cursos teórico-prácticos de la fecundación in vitro, la clonación y transgénesis apoyados por el Centro Brasileño Argentina de Biotecnología.

Es director de proyecto FO-AR para la clonación bovina lechera en Vietnam.

Ha impartido más de 111 conferencias (18 países) y publicado más de 44 artículos de revisión por pares. Ganó Pérez Companc, premio Konex de Biotecnología y en 3 ocasiones INNOVAR para la investigación aplicada y una vez mayor premio INNOVAR. Ganó la Medalla de Oro de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, en Ginebra Suiza. Y es el gobernador de la Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones.