

- **Dra. Silvina L. Diaz.** Investigadora Adjunta de CONICET en el Instituto de Biología Celular y Neurociencia Prof. E. De Robertis (IBCN, UBA-CONICET). Técnica para Bioterio y Veterinaria (UBA), Doctora de la Univ. de Buenos Aires, Master en Ciencia y Bienestar del Animal de Laboratorio (FELASA Cat. D) y Master en Política y Gestión de Ciencia y Tecnología (UBA; Tesis en curso). Silvina Diaz dirige el Laboratorio de Neurogénesis experimental en el IBCN, ha recibido diversos subsidios de investigación (ANPCyT; CONICET; ISN; IBRO, etc.) y publicado numerosos artículos científicos en el área de la neurociencia (Nature, Mol Psy, Eur J Neurosci, Neuropharmacol) y de animales de laboratorio (Laboratory Animals, Labanimals). Ha trabajado en diversas iniciativas científico-tecnológicas vinculadas a los animales de laboratorio, ha organizado eventos nacionales e internacionales para la difusión de la ciencia de animales de laboratorio, participó en la elaboración del anteproyecto de “Ley de protección de animales de experimentación en investigación y docencia” como parte de la Subcomisión de Legislación de AACyTAL. La Dra. Diaz dirige el curso “Actualización en conceptos de investigación con animales de laboratorio” desde 2014, habiéndose dictado anteriormente en la Fac. de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, en el INIMEC de Córdoba (CONICET-UNC) y en el IPE de Salta (CONICET-UNSa).