



XXIX REUNIÓN CIENTÍFICA DEL GRUPO ARGENTINO DE BIOESTADÍSTICA

CORRIENTES, ARGENTINA



Dra. KEMBRO, JACKELYN MELISSA

BREVE RESEÑA

Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional de Córdoba. Investigadora Independiente del CONICET del Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT, UNC-CONICET) Profesora Asistente en Bienestar Animal y Química Biológica en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

Es Bióloga y Doctora en Ciencias Biológicas. Realizó dos estancias posdoctorales: una en la Johns Hopkins University (EE. UU.) y otra en España. Actualmente es Investigadora Independiente del CONICET. Su trayectoria se centra en el estudio del comportamiento animal desde la perspectiva de los sistemas complejos, con la intención de sentar bases científicas para innovaciones que favorezcan el bienestar de las aves de corral en sistemas intensivos. Este enfoque ha implicado integrar aproximaciones asociados a grandes volúmenes de datos, análisis de series temporales e inteligencia artificial, junto a un equipo multidisciplinario de estadísticos, físicos, veterinarios y biólogos.