



Anabella Andrea Campagna

1) Experticia

a) Títulos

Denominación de la carrera: **Licenciada en Biotecnología y Biología Molecular**

Institución otorgante del título: **Facultad de Ciencias Exactas - UNLP**

Fecha ingreso: **2010** Fecha egreso: **2021**

b) Cargo en el IGEVET

Becaria Interna Doctoral CONICET

Fecha Inicio: **Abril 2022**

c) Línea de trabajo

Laboratorio de Biotecnología de la Reproducción

2) Cargo/s Docente/s

Ayudante Alumno de la Cátedra de Química Inorgánica – Facultad de Ciencias Exactas - UNLP

3) Cargo en Gestión

4) **Trabajos Publicados aclarar si es con referato: se deberá especificar el número total y detallar últimos cinco años: Autor/es, año de publicación. Título, revista, volumen, páginas, doi si lo tuviera.**

Con referato. Número total: 2

NIKOLOFF, N; CAMPAGNA, A; LUCHETTI, C.; CARRANZA-MARTIN, A.C; PASCUA, A.M; ANCHORDOQUY, J.M; ANCHORDOQUY, J.P; LOMBARDO, D.M; SEOANE, A; FURNUS, C.C (2020). Effects of EPA on bovine oocyte matured in vitro with antioxidants: Impact on the lipid content of oocytes and early embryo development. THERIOGENOLOGY. Vol 146, p. 152 – 156. Con referato. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2019.11.028>

NIKOLOFF, N; CARRANZA-MARTIN, A.C; FABRA, M.C; CAMPAGNA, A; ANCHORDOQUY, J.P; ANCHORDOQUY, J.M; FARNETANO, N; FURNUS, C.C (2021). Eicosapentaenoic acid supplemented to in vitro maturation médium results in lesser lipid content and intracelullar reactive oxygen species in blastocysts of cattle. Animal Reproduction Science. Vol 229. Con referato. <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2021.106765>

5) **Trabajos presentados en Reuniones Científicas: se deberá especificar el**

número total y detallar últimos cinco años: Autor/es, año de presentación. Título, Nombre de la reunión científica, ciudad y país donde se realizó.

Número total: 6

CAMPAGNA, A; NIKOLOFF, N; CARRANZA-MARTIN, A.C, PASCUA A.M, FURNUS, C.C.
Efecto de ácido graso poliinsaturado eicosapentaenoico (epa) y la vitamina E sobre la maduración in vitro de ovocitos bovinos. Argentina. Quilmes. 2018. Resumen. Revista. 3ra Jornadas de jóvenes investigadores de Ciencia y Tecnología.

NIKOLOFF, N; CAMPAGNA, A; CARRANZA-MARTIN, A.C; ANCHORDOQUY, J.P;
ANCHORDOQUY, J.M; FABRA, M; PASCUA, M; SEOANE, A; FURNUS, C. Protective effects of cysteamine on bovine oocytes matured in vitro with eicosapentanoic acid (EPA): impact on early embryo development. Brasil. Foz do Iguazu. 2018. Abstract. Revista. 10th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018).

CAMPAGNA, A; NIKOLOFF, N; CARRANZA-MARTIN, A.C; PASCUA, A.M; FURNUS, C.C.
Efecto del ácido eicosapentaenoico (EPA) y la vitamina E (VE) sobre la maduración in vitro de ovocitos bovinos. Argentina. La Plata. 2018. Resumen. Libro. XIX Congreso de Ciencias Morfológicas y 17avas Jornadas de Educación.

PASCUA, A.M; NIKOLOFF, N; CARRANZA-MARTIN, A.C, ANCHORDOQUY, J.P; CAMPAGNA, A; ANCHORDOQUY, J.M; FURNUS, C.C. Rol de E2, FSH y LH en la homeóstasis de zinc durante la maduración del complejo ovocito-cúmulus bovino. Argentina. La Plata. 2018. Resumen. Libro. XIX Congreso de Ciencias Morfológicas y 17avas Jornadas de Educación.

IZQUIERO, I; CARRANZA-MARTIN, A; CAMPAGNA, A; FARNETANO, N; NIKOLOFF, N;
FURNUS, C. Efecto del ácido α -lipoico sobre el desarrollo in vitro de embriones bovinos. Argentina. Córdoba. 2019. Resumen. Libro. XII Simposio Internacional de Reproducción Animal (IRAC 2019).

FABRA, M; CARRANZA, A; CAMPAGNA, A; FURNUS, C; NIKOLOFF, N. Ácido α -lipoico: su efecto sobre el desarrollo embrionario preimplantacional en el modelo bovino. Argentina. Buenos Aires. 2022. Resumen. Libro. XI Jornadas de Jóvenes Investigadores.

6) Libros o capítulos de libro: se deberá especificar el número total y detallar últimos cinco años: Autor/es, año de publicación. Título, páginas, editorial, país, ISBN y doi si lo tuviera.

7) Proyectos en los que participa: número de proyectos en los que ha participado. Se deberá detallar en los que se encuentran en vigencia: título, código y organismo que otorgó el financiamiento, indicando su rol y la programación del mismo.

Impacto a nivel reproductivo y efecto geno y citotóxico del antiparasitario externo fluazurón en bovinos: Estudios in vitro en cultivos celulares primarios y en el desarrollo embrionario preimplantacional. Proyecto PICT Grupo de Reciente Formación DT-PICT-2019-2019-01180. Organismo: Agencia Nacional de promoción de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, Ministerio de Ciencias y Tecnología.

Rol: Estudiante

8) Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

9) Otros Datos de Interés (dos renglones)