

Graduada de las carreras de Filosofía (UCA, promedio: 9,65 medalla de oro) y Psicología (UCA, promedio:9,42). Becaria doctoral UCA-CONICET (Director: Dr. Francisco Capani; lugar de trabajo: Centro de Investigaciones en Psicología y Psicopedagogía, UCA). Colaboradora en Centro de Altos Estudios en Ciencias Humanas y de la Salud. Universidad Abierta Interamericana (CAECIHS.UAI-CONICET) en la línea de investigación de factores neuroprotectores en casos de hipoxia perinatal, colaboración en realización de experimentos, escritura académica y asistencia a seminarios.

CIENCIAS SOCIALES - Psicología > Otras Psicología > Psicología comparada (trabajo con animales): factores protectores en casos de hipoxia perinatal

Lugar de trabajo: CENTRO DE INV EN PSICOLOGIA Y PSICOPEDAGOGIA - FACULTAD DE PSICOLOGIA Y PSICOPEDAGOGIA - PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."



DATOS PERSONALES

Apellido: KOBIEC

Nombre: TAMARA

Dirección laboral: Alicia Moreau de Justo 1600 (C1107AAZ). CABA - Argentina

Teléfono: +0054 (11) 4349-0200

Correo electrónico: investigacionepsi@uca.edu.ar



Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2018 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
SituArte (ISSN: 1856-7134)

2016 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
La Colmena (ISSN: 2448-6302)

Participación en eventos CyT

2018 - Evento: "VII Jornada de Intercambio Académico e Investigación". Argentina, CABA.
Organizada por: CENTRO DE INV EN PSICOLOGIA Y PSICOPEDAGOGIA ; FACULTAD DE PSICOLOGIA Y PSICOPEDAGOGIA ; PONT.
Modo de participación: Conferencista

10/2019 - Udovin Lucas; Kobiec Tamara; Herrera, María I.; Capani, Francisco. "Palmitoylethanolamide attenuates perinatal asphyxia-induced damage in the developing rat striatum". Presentado en el evento "XV Inter-American Congress of Microscopy Societies CIASEM; VI SAMIC Congress". Argentina

9/2019 - Herrera, María I.; Kobiec, Tamara. "Neuroprotección con Palmitoiletanolamida en Asfixia Perinatal. Efectos Psicobiológicos Tempranos". Presentado en el evento "VIII Jornada de Intercambio Académico y de Investigación". Argentina

10/2018 - Udovin Lucas; Kobiec Tamara; Herrera, María I.; Capani, Francisco. "Neurorestorative and protective effects of palmitoylethanolamide in perinatal asphyxia: an analysis of the rat striatum". Presentado en el evento "XXXIII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias". Argentina

5/2018 - Herrera, María I.; Udovin Lucas; Kobiec, Tamara; Capani, Francisco. "Efecto neuroprotector de la Palmitoetanolamida (PEA) en el cerebro inmaduro en un modelo murino de asfixia perinatal". Presentado en el evento "5° Congreso Argentino de Microscopía SAMIC". Argentina

9/2018 - Capani, Francisco; Herrera, María I.; Udovin Lucas; Kobiec Tamara. "NEURODEGENERATIVE MODIFICATIONS DURING PERINATAL ASPHYXIA: CORRELATIVE LIGHT AND ELECTRON MICROSCOPY STUDIES.". Presentado en el evento "19th International Microscopy Congress". Australia

10/2018 - Herrera, María I.; Kobiec Tamara; Capani, Francisco. "RETRASO EN EL DESARROLLO TEMPRANO DEBIDO A ASFIXIA PERINATAL. IMPLICANCIAS CLÍNICAS PARA UNA POBLACIÓN INFANTIL DE RIESGO.". Presentado en el evento "VII Jornada de Intercambio Académico y de Investigación". Argentina

10/2010 - Tamara Kobiec. "Aproximación a las relaciones entre mística y poesía en Jacques y Raissa Maritain". Presentado en el evento "IV Jornadas Diálogos entre literatura, estética y teología ?Miradas desde el Bicentenario. Imaginarios, figuras y poéticas?". Argentina

Premios

2008 - "Medalla de oro". CARRERA DE FILOSOFÍA - DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."

2008 - "Distinción por mejor promedio de la universidad del año 2008". CARRERA DE FILOSOFÍA - DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."



2004 - "Beca al mérito" - Beca. CARRERA DE FILOSOFÍA - DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."

PUBLICACIONES

Artículos

- Otero-Losada, Matilde (1° autoría compartida); Kobic, Tamara (1° autoría compartida); Udovin Lucas; Chevalier, Guenson; Quarracino, Cecilia; Menéndez-Maissonave, Camila; Bordet, Sofía; Capani, Francisco; Perez-Lloret, Santiago. "Parkinson's Disease in the era of a novel respiratory virus pandemic". *Frontiers in Neurology*, 11 num.2021 (2020): .
- Udovin, Lucas D. (1° autoría compartida); Kobic, Tamara (1° autoría compartida); Herrera, María I.; Kusnier, Carlos F.; Aguilar, Andrea P.; Luaces, Juan P.; Otero-Losada, Matilde; Capani, Francisco. "Palmitoylethanolamide Attenuates Perinatal Asphyxia-induced Damage in the Developing Rat Striatum". *MICROSCOPY & MICROANALYSIS*, 26 num.S1 (2020): 135 - 136.
- Udovin, Lucas D. (1° autoría compartida); Kobic, Tamara (1° autoría compartida); Herrera, María I.; Toro-Urrego, Nicolás; Kusnier, Carlos F.; Kölliker-Frers, Rodolfo A.; Ramos-Hryb, Ana B.; Luaces, Juan P.; Otero-Losada, Matilde; Capani, Francisco. "Partial Reversal of Striatal Damage by Palmitoylethanolamide Administration Following Perinatal Asphyxia". *Frontiers in Neuroscience*, 13 (2020): .
- Herrera, María I. (1° autoría compartida); Kobic, Tamara (1° autoría compartida); Kölliker-Frers, Rodolfo A.; Otero-Losada, Matilde; Capani, Francisco. "Synaptoprotection in perinatal asphyxia. An experimental approach". *Frontiers in Synaptic Neuroscience*, 12 num.35 (2020): .
- Otero Losada Matilde; Canepa L.; Udovin Lucas; Kobic Tamara. "Long-term effects of hypoxia-reoxygenation on thioredoxins in rat central nervous system". *CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN.*, 25 num.45 (2019): 4791 - 4798.
- Kobic Tamara. "Recensión bibliográfica: Vrselja, Z., Daniele, S., Silbereis, J., Talpo, F., Morozov, Y., Sousa, A. et al. (2019). Restoration of brain circulation and cellular functions hours post-mortem. *Nature*, 568, 336-343. Doi: 10.1038/s41586-019-1099-1". *Revista de Psicología*, 15 num.30 (2019): 136 - 138.
- Herrera, María I.; Kobic Tamara; Udovin Lucas; Toro-Urrego, Nicolás; Kusnier, Carlos F.; Luaces, Juan P.; Kölliker-Frers, Rodolfo A.; Capani, Francisco. "Correlative Structural, Biochemical and Behavioral Study in Neuroprotection with Palmitoylethanolamide after Perinatal Asphyxia in the Immature Brain". *MICROSCOPY & MICROANALYSIS*, 25 (2019): 1154 - 1155.
- Herrera, María I.; Kobic Tamara; Udovin Lucas; Toro-Urrego, Nicolás; Kusnier, Carlos F.; Luaces, Juan P.; Kölliker-Frers, Rodolfo A.; Capani, Francisco. "Correlative Structural, Biochemical and Behavioral Study in Neuroprotection with Palmitoylethanolamide after Perinatal Asphyxia in the Immature Brain". *MICROSCOPY & MICROANALYSIS*, 25 (2019): 1154 - 1155.
- Tamara Kobic. "Arte, belleza y amor: una ventana a lo trascendente". *Civilizar*, 10 num.18 (2010): 91 - 100.



Udovin Lucas; Aguilar, Andrea P.; Kobiec, Tamara; Herrera, María I.; Perez-Lloret, Santiago; Toro-Urrego, Nicolás; Kölliker-Frers, Rodolfo A.. "Neuroprotective properties of cannabinoids in cellular and animal models. Hypotheses and facts". En: Otero-Losada, Matilde; Capani, Francisco(ed.). *Neuroprotection: New Approaches and Prospects*. London: IntechOpen, 2020. p. 8 - 27.

Liliana Irizar; Blanca Llorente; Tamara Kobiec ; Diana Muñoz. "Hacia una visión integral de la persona humana". En: Liliana Irizar(ed.). *Humanización de la vida sociopolítica*. Bogotá: San Pablo/Universidad "Sergio Arboleda", 2010. p. 45 - 66.

Kobiec Tamara; Herrera, María I.. "Palmitoiletanolamida como neuroprotector en un modelo experimental de asfixia perinatal: efectos conductuales. Aproximación desde la psicología comparada". En *Memorias XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología, Argentina*: Universidad de Buenos Aires. 2021. 2618-2238.

Kobiec, Tamara. "El enriquecimiento ambiental como estrategia neuroprotectora en asfixia perinatal.". En *Memorias XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología, Argentina*: Universidad de Buenos Aires. 2020. 2618-2238.

Kobiec Tamara; Udovin Lucas. "Neuroprotección con palmitoiletanolamida en el estriado, en un modelo murino de asfixia perinatal". En *Memorias XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología, XXVI Jornadas de Investigación y XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR.*, Argentina: Universidad de Buenos Aires. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de grado : "Neuroprotección con palmitoiletanolamida en el estriado, en un modelo murino de asfixia perinatal. Aproximación desde la Psicología Comparada.". PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS." (UCA), 0

