

CURRICULUM VITAE

Name: SIACHOQUE MONTAÑO, Nadezda Ann Alexandra.

Office Address: Cardiovascular Physiopathology Institute, Department of Pathology, Faculty of Medicine, Buenos Aires University, Argentina. J. E. Uriburu 950, 2nd floor, Buenos Aires, Argentina.

Postal Code: C1114 AAD

Present Professional Position

PhD student in Cardiovascular Physiopathology Institute, Department of Pathology, Faculty of Medicine, Buenos Aires, Argentina.

Professional Formation

Undergraduate:

Biochemistry, 2001. Faculty of Sciences, Pontifical Xaverian University, Bogotá.

Graduate:

MSc. Medical Molecular Biology, 2011. Faculty of Sciences, Buenos Aires University, Argentina.

Professional training

Doctoral fellowship of the Buenos Aires University, Argentina. 2011 – present.

Doctoral fellowship of the National Agency for Scientific and Technological Promotion. 2009-2011.

Articles

- V D'Annunzio, B Buchholz, J Gianni, N Siachoque, A Quiroga, F Dominici, D Turín, M Donato, R J Gelpi. Ischemic Postconditioning reduces infarct size by α_1 adrenergic receptor pathway. (In press; 2011).
- N Siachoque, V. M. Jewtuchowicz, C. Iovannitti, M. T. Mujica. Amplificación del gen *CAP59* en *Cryptococcus neoformans* y *Cryptococcus gattii* directamente a partir de una suspensión de levaduras. Revista Argentina de Microbiología (Bs As). Vol. 42 (2): 91-94. ISSN 0325-759411.

Abstracts

- N Siachoque, B Buchholz, V D'Annunzio, A Quiroga, M Donato, R J Gelpi. Rol de los receptores α_1 adrenérgicos y de la GSK-3 β en el mecanismo de protección del poscondicionamiento isquémico. Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina. Octubre de 2011.
- N Siachoque, B Buchholz, V D'Annunzio, A Quiroga, M Donato, R J Gelpi. Rol de los receptores α_1 adrenérgicos y de la GSK-3 β en el mecanismo de protección del poscondicionamiento isquémico. LXI Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Fisiología. Mar del Plata, Noviembre, 2011.
- N Siachoque, B Buchholz, V D'Annunzio, A Quiroga, M Donato, R J Gelpi. El poscondicionamiento isquémico reduce el tamaño de infarto a través de la activación de los receptores- α_1 adrenérgicos. Aceptado para su presentación en: LX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Fisiología. Mar del Plata, Noviembre, 2010. Medicina (Bs As). Vol. 68 (supl. II)-2010.
- N Siachoque, B Buchholz, V D'Annunzio, A Quiroga, M Donato, R J Gelpi. El poscondicionamiento isquémico reduce el tamaño de infarto a través de la activación de los receptores- α_1 adrenérgicos. Aceptado para su presentación. XVIII Meeting ISHR Latin American Section. La Plata, Argentina. Octubre, 2010.

- Siachoque N, Buchholz B, D´Annunzio V, Quiroga A, Donato M, Gelpi RJ. Los receptores α -adrenérgicos participan en el mecanismo de protección del poscondicionamiento isquémico en el corazón aislado de rata. XXVI Congreso Argentino de Cardiología. Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina. Octubre de 2010. Rev Arg Cardiol 78 (2); 2010.
- Siachoque N, Sandoval M, Jewtuchowicz V, Mujca M. Identificación de *Cryptococcus neoformans* y *Cryptococcus gattii* desde lo convencional a lo molecular. IX Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI, Mar del Plata, Junio 2009.
- G Camicia, D Lorenzo, N Badano, A Maglioco, N Siachoque, G Cabrera, I Piazzon, I Nepomnaschy. Las células estromales de ganglios linfoides aumentan la sobrevivencia *in vitro* de linfocitos T y B. LIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Fisiología. Mar del Plata, Noviembre 2008. Revista Medicina (Bs As). Vol. 68 (supl. II)-2008.