

NADEZDA ANN ALEXANDRA SIACHOQUE MONTAÑO

nadezda_ann@yahoo.com

nadezda.ann@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS

UNIVERSITARIOS: Bacterióloga. Pontificia Universidad Javeriana, 2001. Bogotá.

CONVALIDACIÓN: Resolución número SPU 106, oficina de convalidaciones del Ministerio de Educación, Buenos Aires, julio de 2008.

POSGRADO: Maestría en Biología Molecular Médica. Universidad de Buenos Aires. En curso, fecha de iniciación Agosto 25 de 2006.

TRABAJOS REALIZADOS

- Tesina de Maestría:

“Identificación de *Cryptococcus neoformans* y *Cryptococcus gattii* desde lo convencional”

Directora: María Teresa Mujica. Profesora adjunta, Departamento de Microbiología, Parasitología e Inmunología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

- Tesina de Grado:

“Determinación de focos de Endotelina 1 en coronarias sanas y en coronarias con enfermedad arteriosclerótica”

Directora: Luz Amparo Maldonado. Directora de Carrera de Bacteriología, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

Co- director: Dr. Mauricio Pineda. Unidad de Hemodinamia. Fundación Cardio Infantil. Bogotá.

- Informe anual del programa Jóvenes Investigadores e Innovadores de COLCIENCIAS:

“Extracción, purificación y cristalización de metabolitos secundarios aislados de plantas de la familia *asteraceae*”

Director del proyecto: Dr. Carlos Rojas. Director Grupo de Investigación de Biofísica Molecular. Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

REALIZACIÓN DE CURSOS

- Nombre: Diplomado en Epidemiología y Salud Pública.
Institución organizadora: Departamento de Educación Continua, Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana.
Lugar: Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.
Fecha: Septiembre 21 a Noviembre 30 de 2004.
Cantidad de horas: 120.

- Nombre: Curso de capacitación en los programas de Red de Laboratorio de Banco de sangre para Clínica, Métodos Diagnósticos, Garantía de Calidad, Referencia y Contrarreferencia como apoyo epidemiológico en ETS, Mycobacterias, IRA, EDA, Enfermedades Tropicales y Entomología.
Institución organizadora: Laboratorio de Salud Pública de Cundinamarca.
Lugar: Laboratorio de Salud Pública de Cundinamarca, Bogotá.
Fecha: Noviembre 6,7 y 8 de 2002.
Cantidad de horas: 24.

- Nombre: Curso de Parasitismo Intestinal.
Institución organizadora: Laboratorio de Salud Pública de Cundinamarca.
Lugar: Laboratorio de Salud Pública de Cundinamarca, Bogotá.
Fecha: Octubre 28 y 29 de 2002.
Cantidad de horas: 16.

- Nombre: Curso de Biología, Genética e Inmunología Molecular.
Institución organizadora: Universidad El Bosque.
Lugar: Universidad El Bosque, Bogotá.
Fecha: Marzo - Mayo de 2001.
Cantidad de horas: 45.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

- Nombre del trabajo: “Identificación de *Cryptococcus neoformans* y *Cryptococcus gattii* desde lo convencional a lo molecular”. Póster.

Evento: IX Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI, Mar del Plata, Junio 2009.

- Nombre del trabajo: “Las células estromales de ganglios linfoides aumentan la sobrevivencia *in vitro* de linfocitos T y B”. Póster

Evento: 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. ISSN: 0025.7680.

Autores: G Camicia, D Lorenzo, N Badano, A Maglioco, N Siachoque, G Cabrera, I Piazzon, I Nepomnaschy

- Nombre: VIII Congreso de La Investigación en la Pontificia Universidad Javeriana.

Institución organizadora: Pontificia Universidad Javeriana.

Fecha: 20, 21, 22 y 23 de septiembre de 2005.

Lugar: Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

Tipo de participación: asistente.

EXPERIENCIA LABORAL

- Laboratorio de Micología, Departamento de Microbiología, facultad de medicina U.B.A. realización de tesina de Maestría en Biología Molecular Médica. Desde Septiembre de 2008 hasta Junio de 2009.
- Academia Nacional de Medicina. Buenos Aires, Capital Federal. Pasantía y realización de tesina de Maestría en Biología Molecular Médica. Desde octubre de 2007 hasta agosto de 2008.
- Laboratorio de Biofísica Molecular, Pontificia Universidad Javeriana. Joven Investigadora aceptada por COLCIENCIAS en el periodo comprendido entre Febrero de 2005 y Febrero de 2006.
- Unidad Médica del Sarare. Bioquímica en el período comprendido entre Febrero 2004 y Mayo de 2004. Saravena, Arauca.
- Laboratorio Clínico Doctora Sandra Lorena Chacón Bernal. Bioquímica durante el periodo comprendido entre Julio de 2003 y Noviembre de 2003.
- Hospital San Antonio. Arbeláez, Cundinamarca. Bioquímica, en el período comprendido entre Octubre de 2002 y Abril de 2003.
- Centro de Salud Con Camas El Sejal (Vichada). U. B. A. Nuestra Señora Del Carmen E. S. E., Secretaría de Salud Del Vichada. Bioquímica en Servicio Social Obligatorio en el período comprendido entre Septiembre de 2001 y Junio de 2002.

- Pontificia Universidad Javeriana. Monitora en el laboratorio de Fisiopatología en el período comprendido entre Enero de 2001 y Junio de 2001.
- Red Colombiana de Medicina Genética, PREGEN. Práctica universitaria en el período comprendido entre Julio de 2000 y Diciembre de 2000.
- Hospital San Rafael de Tunja, laboratorio clínico. Práctica universitaria en el período comprendido entre Enero de 2000 y Junio de 2000.

RESÚMENES A CONGRESOS

- Siachoque NA, Buchholz B, D'Annunzio V, Quiroga A, Donato M, Gelpi RJ. El poscondicionamiento isquémico reduce el tamaño de infarto a través de la activación de los receptores- α_1 adrenérgicos. LV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata, Argentina. 17 al 20 de Noviembre de 2010. Medicina (B Aires), 70(Supl. II):252, 2010.
- Siachoque N, Buchholz B, D'Annunzio V, Quiroga A, Donato M, Gelpi RJ. Los receptores alfa-adrenérgicos participan en el mecanismo de protección del poscondicionamiento isquémico en el corazón aislado de rata. XXXVI Congreso Argentino de Cardiología. Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina. 7-9 Octubre de 2010. Rev Arg Cardiol 78 (2): 111; 2010.
- Buchholz B, Rodríguez JM, Ivalde FC, Siachoque N, Alvarez Yuseff MF, Donato M, Gelpi RJ. La estimulación vagal eferente pre isquemica aumenta el tamaño de infarto de miocardio en conejos a través de la activación de receptores muscarínicos. XXXVI Congreso Argentino de Cardiología. Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de Octubre de 2010. Rev Arg Cardiol 78 (2): 111; 2010.
- Buchholz B, Rodríguez JM, Ivalde, FC, Siachoque NA, Donato M, Gelpi RJ. Preischemic efferent vagal stimulation increases infarct size in rabbit hearts by activation of muscarinic receptors. European Society of Cardiology Congress 2010. Estocolmo, Suecia, 29 de Agosto al 1 de Septiembre, 2010. Eur Heart J, 31(Abstract Supplement):88-89, 2010.

NADEZDA A. SIACHOQUE

DNI 94.104.844

Bacteriólog