

## Mariela Soledad Pawluk

### Datos Personales

Nombre: **Mariela Soledad Pawluk**

Lugar de nacimiento: **Apóstoles, Misiones, Argentina**

Fecha de nacimiento: **30-09-1981**

E-mail: [mpawluk@imbice.org.ar](mailto:mpawluk@imbice.org.ar)

### Estudios Universitarios Cursados

> Carrera: Licenciatura en Genética.

Establecimiento: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones (UNaM). Finalizando los estudios y egresando en Diciembre del 2008.

### Estudios Secundarios Cursados

> Título: Bachiller Mercantil con Orientación Contable. Establecimiento: Instituto Privado "Cristo Rey", Apóstoles, Misiones. Finalizando los estudios y egresado en diciembre de 1999.

### Proyectos de Investigación

> Participación en las actividades de investigación del Estudio Latinoamericano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC) desde Abril de 2007, en el Laboratorio de Epidemiología Genética del Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE).

### Realización de Tesis y Tesinas

> Tesis de Graduación: "Impacto de la fortificación con ácido fólico en los defectos congénitos". Establecimiento: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones.

Carrera: Licenciatura en Genética.

Fecha: 04/12/2008.

Calificación: 10 (Sobresaliente).

> Tesis doctoral: "Condición socioeconómica adversa y defectos del desarrollo. Impacto de factores involucrados en la pobreza.". (En curso)  
Establecimiento: Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Buenos Aires.

## Becas Obtenidas

Beca de estudio otorgada por la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC)

Período: 01/04/2009 – 31/03/2011.

Director: Dr. Jorge López Camelo.

Codirector: Dra. Hebe Campaña.

Tema: Condición socioeconómica adversa y defectos del desarrollo. Impacto de factores involucrados en la pobreza en Argentina

## Participación en Congresos, Simposios, Conferencias

> Nombre de la reunión científica: Seminarios internos

Tipo reunión científica: seminarios

Lugar: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular IMBICE- La Plata.

Año: realizado todos los miércoles, desde marzo hasta noviembre de 2009.

Tipo de participación: integrante del laboratorio de Epidemiología Genética del IMBICE.

> Nombre de la reunión científica: 39º Congreso Argentino de Genética.

Tipo reunión científica: congreso de la Sociedad Argentina de Genética-SAG.

Lugar: San Miguel de Tucumán, Tucumán.

Año: realizado del 20 al 23 de septiembre de 2009.

Tipo de participación: Expositor del Póster: "Condición socioeconómica adversa y defectos del desarrollo. Impacto de factores involucrados en la pobreza en Argentina" Pawluk MS, Campaña H, López-Camelo JS.

> Nombre de la reunión científica: VII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.

Tipo reunión científica: visitas escolares en el Instituto organizadas por la SECyT y el CONICET.

Lugar: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular IMBICE- La Plata.

Año: realizado del 10 al 21 de Agosto de 2009.

Tipo de participación: integrante del laboratorio de Epidemiología Genética del IMBICE.

> Nombre de la reunión científica: V Course of the Latin American School of Human and Medical Genetics.

Tipo reunión científica: curso ELAGH.

Lugar: Caxias do Sul, Brasil.

Año: realizado del 10 al 16 de mayo de 2009.

> Nombre de la reunión científica: Seminarios internos

Tipo reunión científica: seminarios

Lugar: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular IMBICE- La Plata.

Año: realizado todos los miércoles, desde marzo hasta noviembre de 2008.

Tipo de participación: integrante del laboratorio de Epidemiología Genética del IMBICE

- > Nombre de la reunión científica: VI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.  
Tipo reunión científica: visitas escolares en el Instituto organizadas por la SECyT y el CONICET.  
Lugar: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular IMBICE- La Plata. Año: realizado del 18 al 28 de Agosto de 2008.  
Tipo de participación: integrante del laboratorio de Epidemiología Genética del IMBICE.
  
- > Nombre de la reunión científica: V Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.  
Tipo reunión científica: visitas escolares en el Instituto organizadas por la SECyT y el CONICET.  
Lugar: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular IMBICE- La Plata. Año: realizado del 8 al 15 de Junio de 2007  
Tipo de participación: integrante del laboratorio de Epidemiología Genética del IMBICE.
  
- > Nombre de la reunión científica: 37º Congreso Argentino de Genética.  
Tipo reunión científica: congreso de la Sociedad Argentina de Genética-SAG.  
Lugar: Pergamino, Buenos Aires, Argentina.  
Año: realizado del 23 al 26 de Septiembre de 2007.  
Tipo de participación:  
Expositor del Póster: "Impacto de la fortificación con ácido fólico en los defectos congénitos" Pawluk MS, Campaña H, Gili JA, Poletta FA, López-Camelo JS.  
Realización Taller: "Genes, apellidos y estructura de población" Coordinador: José E. Dipierri.  
Docentes: Graciela Baillet, Emma Alfaro, Cecilia Catanesi.
  
- > Nombre de la reunión científica: 52º Congreso Brasileiro de Genética (2006)  
Tipo reunión científica: congreso de la Sociedad Brasileira de Genética-SBG  
Lugar: Foz de Iguazú-PR  
Año: realizado del 03 al 06 de Septiembre de 2006.  
Tipo de participación: asistente.
  
- > Nombre de la reunión científica: 12º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética  
Tipo reunión científica: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.  
Lugar: Foz de Iguazú.  
Año: realizado del 03 al 06 de Septiembre de 2006.  
Tipo de participación: asistente
  
- > Nombre de la reunión científica: 33º Congreso Argentino de Genética.  
Tipo reunión científica: congreso de la Sociedad Argentina de Genética-SAG.  
Lugar: Malargüe, Mendoza (2004)  
Año: realizado del 26 al 29 de Septiembre de 2007.  
Tipo de participación: asistente.

## Realización de Cursos

> Nombre: Metodología de Investigación Científica

Institución organizadora: Instituto Universitario CEMIC

Lugar: CEMIC, Saavedra.

Fecha: del 04 de Marzo al 17 de Junio de 2009.

Cantidad de horas: 48hs.

> Curso: "Actualización en Genética Humana".

Institución organizadora: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular IMBICE.

Lugar: IMBICE, La Plata.

Fecha: del 7 de Mayo al 24 de Septiembre de 2008.

Calificación: evaluación final aprobada.

Cantidad de horas: 80 hs.

> Curso: "Metodología de la Investigación Científica y Epistemológica de las Ciencias 2007"

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Médicas a través del Dpto. de Docencia e Investigación y de la Cátedra de Posgrado de Clínica y Terapéutica Médica Integradas, UNLP.

Lugar: Hospital Italiano, La Plata.

Fecha: del 26 de Octubre al 24 de Noviembre de 2007.

Calificación: evaluación final aprobada.

Cantidad de horas: 54 hs.

> Curso: "Bioética y Ética Profesional" (Teórico-Práctico)

Institución organizadora: Cátedra Genética del Desarrollo y Comité de Ética-Hospital de Pediatría.

Lugar: Posadas, Misiones.

Fecha: 4 y 5 de Diciembre de 2006.

> Curso: "Asesoramiento Genético y Cálculo de Riesgo"

Institución organizadora: Laboratorio de Citogenética y Genética Humana (LACyGH) y el Departamento de Genética.

Lugar: Posadas, Misiones.

Fecha: 19,20 y 21 de Octubre de 2005.

Cantidad de horas: 12 hs.

## Abstracts Publicados

\*(2009) Pawluk MS; Campaña H; Lopez Camelo, JS. Condición socioeconómica adversa y defectos del desarrollo. Impacto de factores involucrados en la pobreza en Argentina. 39º Congreso Argentino de Genética, 20 al 23 de Setiembre de 2009, San Miguel de Tucumán, Argentina.

(Abstract en Revista Lilloa, Vol. 45, Suplemento).

\*(2009) Campaña H; Pawluk MS; Gili JA; Poletta FA; Lopez Camelo, JS. Anomalías menores como predoctoras de anomalías mayores. 39° Congreso Argentino de Genética, 20 al 23 de Setiembre de 2009, San Miguel de Tucumán, Argentina.

(Abstract en Revista Lilloa, Vol. 45, Suplemento).

\* (2007) Pawluk MS; Campaña H; Gili JA; Poletta FA; Lopez Camelo, JS.

Impacto de la fortificación con ácido fólico en los defectos congénitos.

36° Congreso Argentino de Genética, 23 al 26 de Setiembre de 2007, Pergamino, Argentina.

(Abstract en Journal of BASIC & APPLIED GENETICS 2007, Vol. XXVIII, Supplement. 106).

## Conocimiento de Idiomas

> Idioma: inglés

Nivel: intermedio

> Idioma: portugués

Nivel: intermedio