

CURRÍCULUM VITAE

Datos Personales

Nombre: Paviolo, Natalia Soledad

Fecha de nacimiento: 18-03-86.

Nacionalidad: **Argentina**.

Teléfono: **421-0112 (IMBICE) - FAX: 425-3320 (IMBICE)**

E-mail: nataliapaviolo@gmail.com / npaviolo@imbice.org.ar

Estudios

1999-2003 **Colegio Sagrado Corazón de Castelar**

Título obtenido: Bachiller, modalidad Arte, Diseño y Comunicación

2004- 2009 **Universidad de Morón:**

Licenciada en Genética. Fecha de egreso: 17/09/2009

Tesis de Grado: Expresión del gen HvHAK1 en plantas de trigo transgénicas. Directora: Dra. Paula Faccio. Co- Director: Ing. Agr. Antonio Díaz Paleo.

Promedio General: 8,55

Becas Obtenidas

2004-2008 Beca Mérito Universidad de Mor

2010 Beca de posgrado Tipo I – CONICET.

“Análisis de inestabilidad telomérica en la progenie de células expuestas *in vitro* a mutágenos químicos de diferente modo de acción”. Director: Dr. Alejandro Bolzán. Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE).

Participación en Congresos y Seminarios

- Nombre: QuiBioFarm 2004 “Dr. Bernardo Schcolnicolov”.

Recursos biotecnológicos aplicados al desarrollo de fármacos, alimentos y productos industriales.

Tipo de reunión: Seminario

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales .Universidad de Morón.

Año: 2004

Tipo de participación: Asistente.

- Nombre: "EXPOMERK 2005" MERCK QUÍMICA ARGENTINA S.A.I.C.
Análisis Orgánico Instrumental: Solventes para HPLC y Espectroscopía
¿Cómo utilizar medios de cultivo de manera saludable y segura?
Métodos rápidos para la determinación de coliformes en aguas y alimentos.
Tipo de reunión: Seminario.
Lugar: Centro de Convenciones, Palais Rouge, Bs As.
Año: 2005
Tipo de participación: Asistente
- Nombre: QuiBioFarm` 2006 "Dr Adolfo Jose Luis Beguet".
Nuevos aportes sobre Cáncer
Tipo de reunión: Seminario.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales .Universidad de Morón.
Año: 2006.
Tipo de participación: Asistente.
- Nombre: QuiBioFarm 2007 "Dr. Enrique Vandersluis".
Mecanismos de resistencia a los antimicrobianos en patógenos de importancia clínica.
Enfermedades microbianas emergentes
Toxina botulínica producción, control y aplicaciones actuales.
Tipo de reunión: Seminario.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales .Universidad de Morón.

Año: 2007

Tipo de participación: Asistente.

- Nombre: Primera Jornada de Genética: “Presente y Futuro del Uso de *Stem Cells*”.

Tipo de reunión: Seminario.

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales .Universidad de Morón.

Año: 2007.

Tipo de participación: Asistente.

- Nombre: XXXVI Congreso Argentino de Genética.

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar: Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Bs As (UNNOBA). Pergamino, Argentina

Año: 2007

Tipo de participación: Asistente.

- Nombre: XXXVII Congreso Argentino de Genética.

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar: Universidad del Centro de la Provincia de Bs As (UNICEN). Tandil, Argentina.

Año: 2008.

Tipo de participación: Asistente.

- Nombre: III Jornada de Genética: “Actualización en Genética Molecular”

Tipo de reunión: Seminario.

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad de Morón.

Año: Octubre 2009.

Tipo de Participación: Asistente.

Realización de Cursos y Talleres

- Nombre: Taller de “Redacción de Tesis”.
Institución Organizadora: Universidad de Morón.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad de Morón.
Fecha: 4 de Julio y 8 de Agosto de 2007.
Calificación: Sin evaluación.
Cantidad de horas: 6hs.
- Nombre: “Curso básico de Genética Forense”. (teórico-práctico)
Institución Organizadora: Programa Nacional de Capacitación, Certificación y Acreditación Farmacéutica (PRO-CCAF).
Lugar: Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal.
Fecha: Mayo de 2008.
Calificación: Aprobado.
Cantidad de horas: 15hs.

Otros datos de interés

- | | |
|------|--|
| 2006 | Ayudantía con carácter “ad- honorem” en preparación de Medios de Cultivo para utilizar en las prácticas de laboratorio en la Cátedra de Microbiología General de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad de Morón, asistiendo una vez por semana con una carga horaria de 3 hs. |
| 2007 | Pasantía con carácter “ad- honorem” en cultivo de tejidos <i>in vitro</i> en el proyecto “Transformación genética de trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.) con genes antifúngicos”- IGAEF- INTA Castelar. Dirección: Dra. Paula Faccio. Ensayos preliminares para el proyecto “Transformación Genética de trigo utilizando <i>Agrobacterium tumefaciens</i> como vector biológico de transferencia”. IGAEF- INTA Castelar. Dirección: Ing. Agr. Antonio Díaz Paleo. |

Conocimiento de Idiomas

- Idioma: Inglés
Nivel: *First Certificate (FCE)*.
Certificate in Advanced English, Cambridge (CAE). (Cursado en 2009).
Posee Título: Si
Denominación del título: *First Certificate in English Council of Europe Level B2*
Institución otorgante: *University of Cambridge ESOL Examinations*.

Computación

Entorno Windows (Word / Excel / Power Point / Internet)

Experiencia laboral

- | | |
|------------|---|
| 2003-2004 | Instituto de Inglés: Studio First English Teaching
Alberti 105 – Ituzaingó (Bs As).
Profesora suplente para cursos elementales de Inglés. |
| 2007- 2009 | Instituto de Genética “Ewald A. Favret” (IGEAF) INTA- Castelar.
Pasantía no rentada. Área de transformación Genética de trigo mediante biobalística. Directora: Dra. Paula Faccio. Co-Director: Ing. Agr. Antonio Díaz Paleo. |
-