

There are no translations available.



Dirección: Portugal 49 - Santiago

Fono: +56-2-6862844

Email:

Título profesional: Ingeniero en Biotecnología Molecular

Año/grado/lugar: Alumna de primer año del Doctorado de Ciencias silvoagropecuarias y Veterinarias de la Universidad de Chile.

STUDIES

2002-2006 Licenciado en Ingeniería en Biotecnología Molecular. Universidad de Chile.

Degree

2008 Ingeniero en Biotecnología Molecular. Universidad de Chile.

PhD

2009 First year student in Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias program. Universidad de Chile.

INVESTIGATION EXPERIENCE

- 2009 First year PhD student in Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias program. Universidad de Chile.
- 2007-2009 Investigator in supportive works the development of molecular markers in Poryecto Consorcio Salmones. Laboratorio de Genética y Biotecnología en Acuicultura from Universidad de Chile in charge of Dr. Cristián Araneda and Dr. Roberto Neira
- 2006-2007 Degree Thesis "Microevolución genómica en levaduras vínicas". Fondecyt 1070154. Laboratorio de Microbiología Aplicada y Biotecnología from Universidad de Santiago de Chile in charge of Dr. Claudio Martínez.
- Investigation Unit "Estudio de presencia de gap junctions en células dendríticas". Laboratorio de Inmunología Anti-tumoral from Facultad de Medicina Norte, Universidad de Chile in charge of Dr. Flavio Salazar.

CONGRESS PARTICIPATION

- 2008 XLI Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile: "Implementación de set de microsatélites para asignación de parentesco en salmones". Castillo, H, Mandaković D, Araneda, C. November 26th-29th 2008, Pucón, Chile.
- 2007 XL Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile: "Microevolución genómica en levaduras vínicas". Mandaković D, Ganga MA, Combina M y Martínez C. November 7th-9th 2007, Tomé, Chile.
- 2006 International Conference: Physiological and Pathological Importance of Gap Junctions. "Gap junction mediated melanoma antigen cross-presentation by human dendritic cells". Mendoza-Naranjo A, Sáez PJ, Johansson C, Ramírez M, Mandaković D, Pereda C, López M, Kiessling Rolf, Sáez JC, Salazar-Onfray F. November 20th-22th 2006, Tokyo, Japan.
- 2006 16th European Congress Immunology. "Activated monocyte-derived human dendritic cells from stage IV melanoma patients express gap junctions which coordinate their phenotype acquisition". Mendoza-Naranjo A, Sáez PJ, Mandaković D, Sáez JC, and Salazar-Onfray F. Sepetmber 6th -9th 2006, Paris, France.

PUBLICATIONS

Mendoza-Naranjo A, Saéz PJ, Johansson CC, Ramírez M, Mandakovic D, Pereda C, López

MN, Kiessling R, Sáez JC, Salazar-Onfray F. "Functional gap junctions facilitate melanoma antigen transfer and cross-presentation between human dendritic cells". J Immunol. 178(11): 6949-57, 2007.

Mandakovic D. (2008). "Microevolución genómica en levaduras vínicas", (Degree Thesis)

LANGUAGES

- Native Spanish.
- Advanced English. Reinforced in a three months student exchange carried out during the year 1999 in United States of North America Arizona state, Sequoia High School and in the university student exchange performed during the first semester of the year 2005 in Vancouver, Canada, at University of British Columbia.

Intereses profesionales y personales

Mis intereses profesionales son desarrollarme como doctora y académico en el área de la microbiología y ecología, como también formar una empresa biotecnológica.