

Dirección: Portugal 49 - Santiago

Fono: +56-2-6862844

Email: dinka\_slavja@hotmail.com

Título profesional: Ingeniero en Biotecnología Molecular

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

## **EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN**

- 2009-2010 Estudiante de Doctorado en programa de Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias. Universidad de Chile.
- 2007-2009 Investigador en trabajo de apoyo al desarrollo de marcadores moleculares en Proyecto Consorcio Salmones. Laboratorio de Genética y Biotecnología en Acuicultura de la Universidad de Chile a cargo del Dr. Cristián Araneda y Dr. Roberto Neira
- 2006-2007 Tesis de pregrado "Microevolución genómica en levaduras vínicas". Fondecyt 1070154. Laboratorio de Microbiología Aplicada y Biotecnología de la Universidad de Santiago de Chile a cargo del Dr. Claudio Martínez.
- 2005 Unidad de Investigación "Estudio de presencia de gap junctions en células dendríticas". Laboratorio de Inmunología Anti-tumoral from Facultad de Medicina Norte, Universidad de Chile a cargo del Dr. Flavio Salazar.

## **PUBLICACIONES**

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.

Salinas F, **Mandaković D**, Urzúa U, Massera A, Miras S, Combina M, Ganga MA, Martínez C. "Genomic and phenotypic comparison between similar wine yeast strains of Saccharomyces cerevisiae from different geographic origins". Accepted in Journal of Applied Microbiology, 2010.