

**FLAVIA STELLA****Estudios Cursados**Carreras de pregrado

Tecnicatura en Genética. Universidad de Morón.

Carrera de Grado

Licenciatura en Genética. Universidad de Morón.

Carrera de Posgrado

Doctora de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Medicina, UBA.

Tema de tesis: "Estudios Genéticos en Mieloma Múltiple y Gammapatía Monoclonal de Significado Incierto".

**Actividad Docente actual**

Titular Regular - Genética General (713) – Carrera de Farmacia, Bioquímica, Lic. en Genética, Lic. en Biotecnología - ESCEyN. Universidad de Morón.

Asociado Interino Trabajo Final. ESCEyN. Universidad de Morón.

Adjunto Interino Genética Agrícola Escuela Superior de Agronomía. Universidad de Morón.

**Investigación**

Análisis de anomalías cariotípicas y cuantificación de genes asociados a neoplasias linfoides. Resúmenes enviados a congresos nacionales (13) e internacionales (10).

Becaria Posdoctoral en IMEX (CONICET) / Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires.

Publicaciones

**Stella F.**, Pedrazzini E., Rodríguez A., Baialardo E., Kusminsky G., Arbelbide J., Fantl D.B., Slavutsky I. New recurrent chromosome alterations in patients with multiple myeloma and plasma cell leukemia. Cytogenet Genome Res. 2011; 134: 249-259.

**Stella F.**, Pedrazzini E., Baialardo E., Slavutsky I. Estudios citogenéticos y citomoleculares en desórdenes a células plasmáticas: Importancia de los rearrreglos estructurales que involucran al cromosoma 1. Aceptado para su publicación en la Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UM ISSN 0328-6312, 2013; 11: 111.

**Stella F.**, Weich N., Panero .J, Fantl D.B., Schutz N., Fundia A.F., Slavutsky I. Gluthatione S-transferase P1 gene expression in plasma cell disorders: Correlation with polymorphic variants and clinical outcome. Cancer Epidemiol. 2013; 37: 671-674.

**Stella F.**, Pedrazzini E., Baialardo E., Fantl D.B., Schutz N., Slavutsky I. Quantitative analysis of CKS1B mRNA expression and copy number gain in patients with plasma cell disorders. Blood Cells, Molecules and Diseases 2014; 53:110-117.

### **Actividad no Académica Actual**

Codirección de Tesinas de Licenciatura para optar al título de Licenciada en Genética de la Univ. de Morón (3), 2013-2015.

Organización de Reuniones Científicas. Jornadas de Actualización en Genética. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad de Morón, 2007-2014.

Dictado de cursos de grado Licenciatura en Genética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad de Morón. 2004-2015.

#### Dictado de cursos de posgrado

Trabajos prácticos en la Maestría Calidad en Agroalimentos USAL. Universidad del Salvador 2006-2009.

Jornada de Actualización en Citogenética y Biología Molecular aplicadas en Oncohematología, Asociación Argentina de Técnicos en Laboratorio de Análisis Clínicos. Hospital de Clínicas, 2009.

Curso: "Análisis citogenéticos y moleculares aplicados al diagnóstico, pronóstico y respuesta al tratamiento en desórdenes hematológicos." Curso teórico - práctico. Tema: "Técnicas de bandeado G y FISH", Departamento de Genética, Instituto de Investigaciones Hematológicas "Mariano R. Castex", Academia Nacional de Medicina, 2010-2013.

Curso: "Introducción a la Genética". Modalidad semipresencial. Facultad de Cs. Exactas, Químicas y Naturales. Universidad de Morón, 2010-2011.

### **Otra Información**

#### Actividad Académica

Directora de la carrera de Licenciatura en Genética – 2022 a 2023

#### Premios y distinciones

Premio Bernardino Rivadavia: "Análisis de rearrreglos genómicos y desregulación génica en pacientes con gammapatías monoclonales sintomáticas e indolentes. Sus implicancias clínicas y valor predictivo". Flavia Stella, Estela Pedrazzini, Edgardo Baialardo, Dorotea Fantl, Jorge Arbelbide, Irma Slavutsky. Academia Nacional de Medicina, octubre de 2014.

Subsidio para la investigación de la Fundación Alberto J Roemmers: "Análisis de alteraciones genómicas en desórdenes a células plasmáticas. Su significado clínico". Investigador principal: Dra. Flavia Stella, colaboradores: Lic. Patricia Dos Santos, Téc. Analía Navarro, Sra. Graciela Maciel. Lugar de realización: IMEX (CONICET) / Academia Nacional de Medicina. Período: 1° de octubre de 2014 al 31 de septiembre de 2015.