

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: María Victoria Balseiro Fernández

Fecha de Nacimiento: 05/05/1981

Cédula de Identidad: 2.979.419-3

Edad: 29

Estado Civil: Soltera

Dirección particular: Carlos Roxlo 1284/201

Teléfono particular: 099 30 47 81

Tel/Fax trabajo: 487 57 95

e-mail: vbalseiro@higiene.edu.uy

FORMACION ACADEMICA

1987 – 1992: Educación Primaria. Escuela No 4. “José Gervasio Artigas”. Mercedes-Soriano

1993 – 1995: Ciclo Básico. Liceo No 2. “Luis A. Zanzi”. Mercedes-Soriano

1996 – 1998: Bachillerato Diversificado. Opción Medicina. Liceo No 1. “José M. Campos. Mercedes-Soriano.

2000 – 2010: Licenciatura en Bioquímica. Facultad de Ciencias. Ultimo año aprobado

2006: Trabajo especial I: “Patogenia de la infección causada por *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC) O157:H7” realizado en Depto. de Bacteriología y Virología de la Facultad de Medicina, a cargo del Prof. Felipe Schelotto. Aprobado nota 10.

2008-2010: Trabajo especial II en curso: “Caracterización molecular de cepas STEC aislada de pacientes, de animales y de alimentos en Uruguay” en el mismo departamento a cargo del Prof. Felipe Schelotto y de la Dra. Pilar Gadea.

2009: Profesorado de Química. Instituto de Profesores Artigas.

FORMACION COMPLEMENTARIA

1996: FCE- First Certificate in English. University of Cambridge

1997: Curso de CAE-Certificate in Advanced English. University of Cambridge

1997: Curso Operador PC. Instituto Balseiro.

2005 – 2006: Curso de CPE- Certificate of Proficiency in English. University of Cambridge

ACTIVIDADES ACADEMICAS

2005: “Antibióticos: Nuevas Dianas y Movilización de Mecanismos de Resistencia. Depto. de Bacteriología y Virología. Instituto de Higiene. Curso teórico. Con evaluación final. Aprobado.

2006: “Aplicaciones de la Biología Molecular a la Microbiología”. Cátedra de Microbiología. Facultad de Química. Curso teórico. Con evaluación final. Aprobado.

2007: “Introducción a la Microbiología Ambiental y Agrícola”. Cátedra de Microbiología. Facultad de Química. Curso teórico. Con evaluación final. Aprobado.

2007: “Introducción a la Microbiología Médica”. Curso práctico de 132 hs. de duración, dictado a estudiantes y postgrados de las especialidades de Microbiología y Enfermedades Infecciosas. Depto. de Bacteriología y Virología. Instituto de Higiene. Facultad de Medicina. UdelaR. Aprobado.

2008: “Técnicas de manipulación y análisis de células”. Proinbio 2008. Correspondiente al Módulo I del curso de “Herramientas en Biología Celular y Molecular” del Programa Pro.In.Bio. Curso teórico-práctico. Con evaluación final. Aprobado. Período: 2/06/08 al 4/07/08.

2008: “Interacciones huésped-microorganismo”. Módulo: Interacción bacteria-animal. Programa PEDECIBA, Área Biología. Coordinadores: Teresa Camou y Pablo Zunino. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Con evaluación final. Aprobado.

2008: “Impact of mucosal infections on childhood growth and development: future directions”. International Symposium organised by Institute Pasteur, Institute of Hygiene, Montevideo and CONTENT and SavinMucoPath EU Projects, 10 de octubre de 2008.

POSICION ACADEMICA ACTUAL

Ayudante Grado 1 del Depto. de Bacteriología y Virología. Instituto de Higiene. Facultad de Medicina. UdelaR. Cargo Titular, obtenido por concurso de oposición. 20 horas semanales. Desde Mayo de 2008.

CARGOS DESEMPEÑADOS

Ayudante de clase honorario del Dpto. de Bacteriología y Virología. Facultad de Medicina. UdelaR. 2007.

ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA

Docente responsable de grupos del Curso Teórico-Práctico de la UTI "Biología Celular", Área Bacteriología, Primer año de la Carrera "Doctor en Medicina". Instituto de Higiene. Facultad de Medicina. UdelaR.

Ayudante de Clase de grupos teórico-práctico de la Unidad (UTI) de Microbiología o Etiopatogénia Microbiana, Area de Bacteriología y Virología, incluida en el Ciclo de Estructuras y Funciones Alteradas (CEFA). Cuarto año de la carrera "Doctor en Medicina" de la Facultad de Medicina. Instituto de Higiene. Duración: actividad diaria a lo largo de 6 semanas.

Ayudante de Clase del Curso "Introducción a la Microbiología Médica". Curso práctico de 132 hs. de duración, dictado a estudiantes y postgrados de las especialidades de Microbiología y Enfermedades Infecciosas. Depto. de Bacteriología y Virología. Instituto de Higiene. Facultad de Medicina. UdelaR.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

"Caracterización molecular de las cepas de *Escherichia coli* productor de toxina Shiga (STEC) aisladas de pacientes, de animales y de alimentos en Uruguay." María del Pilar Gadea, Victoria Balseiro, Christine Martin, Gustavo Varela, Julián Bermúdez, Sabina González, Gladys González, Laura Betancor, Milton Cattaneo, Ricardo Méndez, Alfredo Sirok, Gustavo Lancibidad, Mercedes Bernadás, Gabriela Algorta, Felipe Schelotto, Yolande Bertin, Valérie Livrelli. Proyecto conjunto de investigación científica, Uruguay-Francia. Aprobado 2008.

POSTERS PUBLICADOS

"Características de las cepas STEC recuperadas de niños, alimentos y animales en Uruguay". Autores: Gadea M.P., Varela G., Balseiro V., Mota M.I., González S., González G., Sirok A., Chinen I., Miliwebsky E., Gugliada M., Rivas M., Schelotto F. Programa de Pósters de CSIC-CSEAM (Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio) de la Facultad de Medicina-UdelaR. Mayo 2008.

“Características de las cepas STEC recuperadas de niños, alimentos y animales en Uruguay”. Autores: Balseiro M.V., Gadea M.P., Mota M.I., González S., González G., Sirok A., Chinen I., Miliwebsky E., Gugliada M., Varela G., Rivas M., Schelotto F. VIII Encuentro Nacional de Sociedad de Microbiólogos. Presentado como Póster. Libro de resúmenes: pág. 85. 6 y 7 de Noviembre de 2008. Sede del I.M.P.O. Montevideo-Uruguay.

“Phenotypic and genotypic characterization of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* strains isolated from animal in Uruguay”. Gadea, M^a del Pilar; Balseiro, Victoria; González, Sabina; González, Gladys; Cordeiro, Nicolás; Parada, María; Mota, Inés; Chinen, Isabel; Miliwebsky, Elizabeth; Cattáneo, Milton; Julián, Bermudez; Varela, Gustavo; Rivas, Marta; Schelotto, Felipe. 7th International Symposium on Shiga Toxin (Verocytotoxin) – Producing *Escherichia coli* infections – Buenos Aires. 10-13 de Mayo de 2009.

REFERENCIAS PERSONALES

Esc. Reina Garibaldi. Tel. 709 10 87

Dra. María del Pilar Gadea. Asistente Gdo. 2 del Depto. de Bacteriología y Virología de la Facultad de Medicina. Instituto de Higiene. UdelaR. Tel. 095 13 96 09