CURRÍCULUM VITAE de MARCELO J. GONZÁLEZ

Apellido y Nombres: González, Marcelo José.

Documento de Identidad: DNI: 17.695.342. - CI (Pol. Fed.): 10.184.970.

Nacionalidad: Argentino. TE. 4524-8375

Email: magonzal@fvet.uba.ar

<u>Títulos de grado:</u>

Médico Veterinario, otorgado por la Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA), marzo de 1997. M.P.: 7324

Títulos de pos-grado:

Especialista en docencia universitaria con orientación en Ciencias Veterinarias y Biológicas (Res. de CS 5847/97), otorgado por la Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA). Diciembre del 2001.

<u> Actividad Docente Universitaria:</u>

- **2007 a la fecha**. Jefe de Trabajos Prácticos. Área de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA). Interino.
- **2005 2007.** Ayudante de primera semi-exclusivo. Área de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA). Concurso.
- **2004 2005.** Jefe de Trabajos Prácticos "ad-honórem" Área de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA).
- **2004 2004.** Ayudante de primera semi-exclusivo. Área de Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA). Interino.
- **2002 2005**. Ayudante de primera "ad honórem". Área de Virología, Depart. de Fisiopatología y Etiopatogenia, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA).
- **2000 2004**. Ayudante de primera "ad honórem". Área de Histología y Embriología, Depart. de Fisiología y Ciencias Básicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA).
- **1997 2002**. Ayudante de segunda (por concurso). Área de Histología y Embriología, Depart. de Fisiología y Ciencias Básicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA).
- **1996 1997**. Ayudante de segunda (interino). Área de Histología y Embriología, Depart. de Fisiología y Ciencias Básicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA).

Actividad laboral privada:

Jefe de Sector de Mejora de Procesos, Área de Biológicos, Laboratorio San Jorge – Bagó. Desde junio de 2004 a mayo del 2005.

Profesional a cargo del Área de control de vacunas virales, ICT MILSTEIN (ex-CEVAN) – CONICET. Desde junio de 2005 a la fecha.

Presentación de trabajos en reuniones científicas (del 2004 hasta hoy):

- **2008.** "Ganglionic neurons from dorsal rooth ganglia of newborn rabbits, as a model to study neurotropic virus", <u>Díaz, L</u>; Simón; Diogo, J; Bucafusco, D; González, M., Congreso AACyTAL II° Reunión Científica Regional, Buenos Aires, organizado por la AACyTAL. 22/09/2008.
- **2005.** "Desarrollo de una técnica inmunoenzimática para la cuantificación de antígeno de la enfermedad de Gumboro y su correlación con el título infectivo", <u>Gonzalez, M.</u>; Seki,

- C.; Remorini, P.; Robiolo, B.; Iglesias, M.; Periolo, O.; La Torre, J., Congreso Argentino de Virología, Buenos Aires, organizado por la SAV AAM. Del 19 al 22/09/2005.
- **2004.** "Aislamiento y caracterización del virus de la Enfermedad de Newcastle en aves acuáticas silvestres de la Provincia de Buenos Aires", Mattiello, R.; Terrera, M.V.; Kaloghlian, A.; Aguirre, S.; Boviez, J.; <u>González, M</u>; Amadio, A.F.; Periolo O.H.; Remorini, P.G., XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Buenos Aires, organizado por la FeVA, 24 28/10 /2004.
- **2004.** "Primera caracterización de la enfermedad de Pacheco en Argentina", Mattiello, R; Boviez, J; González, M; Bratanich, N; Terrera, M., XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Buenos Aires, organizado por la FeVA, 24 28/10 /2004.

Trabajos Publicados (originales):

- **2008** "Cluster of cases of malignant schwannoma in cattle", Murcia, P; Delhon, G; Gonzalez, M.; Vilas, M; Ramos-Vara, J; De las Heras, M; Nordhausen, R; Uzal, F., The Veterinary Record, 163 (331), 2008.
- **2004** "Brote de Schwannoma maligno en bovinos de la Prov. de Neuquen, Argentina"; Murcia, P; Uzal, F; Delhon, G; Vilas, M; <u>González, M</u>; Miyakawa, M; Morris, W., Revista de Medicina Veterinaria, Mayo 2004.
- **2004.** "Ovine pulmonary adenomatosis in Patagonia, Argentina"; Uzal, F; Delhon, G; Murcia, P; De las Heras, M; Lujan, L; Fernandez Miyakawa, M; Morris, W; Gonzalez, M., Veterinary Research Communications, 28(2) Febrero 2004.
- **2002**. "Susceptibility of sensory neurons to apoptosis following infection by bovine herpesvirus type 1"; Delhon, G; <u>González, M</u>; Murcia, P., publicado en Journal of General Virology, (83) Octubre 2002.

Trabajos Publicados (divulgación):

- **2000**. "Estudio por Microscopía Electrónica de Barrido de Artrópodos de Interés Sanitario"; Bolondi, A; <u>González, M</u>, De Vincenzo, N., publicado en la Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad de Morón, Vol.4, Marzo 2000.
- **2001.** Guía de Trabajos Prácticos de Virología; Delhon, G; <u>González, M</u>; Murcia, P; Jáuregui, L., publicada por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Cs. Veterinarias (UBA), Setiembre 2001.

Pasantías con evaluación aprobada:

1997. "Perfeccionamiento en Microscopía Electrónica", Período 1996 - 1997. Unidad de Microscopía Electrónica. CICVyA. INTA. Carga horaria: 640 horas.

Pasantías externas:

2002. Entrenamiento en técnicas de Biología Molecular aplicadas a la Virología en el Department of Veterinary and Biomedical Sciencies, University of Nebraska – Lincoln, Lincoln, USA; período 8 – 12/2002.

Participación en proyectos de investigación (del 2004 hasta hoy):

2006 - 2010. "C. elegans como modelo para el estudio de un gen viral anti-apoptotico", desarrolado en el Área de Virología de lo Fac. de Cs. Veterinarias (UBA). Directora: Prof. Ana Bratanich, PhD, ANPCYT 12-01373, periodo 2006-2009. Participación: Tesis de Doctorado.

- **2002 2005.** "Nuevas estrategias de vacunacion utilizando las moleculas de adhesión", desarrollado en el Area de Virología de la Fac. de Cs. Veterinarias (UBA). Directora: Prof. Ana Bratanich, PhD, ANPCYT 08-12353, periodo 2002-2005. Participación: Tesis de Doctorado.
- 2004 2005. "Análisis del fenómeno de apoptosis inducido por la infección con el herpesvirus bovino tipo I (BHV-1) en neuronas sensoriales", desarrollado en el Área de Virología de la Fac. de Cs. Veterinarias (UBA). Director: Prof. Gustavo Delhon, PhD, UBACYT V054, período 2004-2005. Participación: Tesista de Doctorado.

Becas:

2002 Beca Externa "Rene Hugo Thalmann"

Otorgada por la Universidad de Buenos Aires, por el período 8/2002 – 12/2002, y cumplida en el Department of Veterinary and Biomedical Sciencies, University of Nebraska – Lincoln, Lincoln, USA.

1999 - 2003 Beca de Doctorado

"Estudios de Patogenia de la Infección por el Herpesvirus Bovino I *'in vivo'*", Beca de Doctorado otorgada por la Universidad de Buenos Aires (UBA), desarrollada en el Área de Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias, por el período 1999-2001, con prorroga otorgada por el periodo 2001-2003. Comienzo 9/1999, en curso.

1992 - 1995 Beca de Investigación para Estudiantes

"Determinación de Parámetros Hematológicos en Camélidos Sudamericanos", Beca de Investigación para estudiantes otorgada por la Universidad de Buenos Aires (UBA) - Programa UBACYT - SECYT, desarrollada en el Área de Histología y Embriología, Facultad de Cs. Veterinarias. Período 9/1992 - 9/1995.

Estudios de pos-grado en curso:

Doctorado:

Carrera de Doctorado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, perteneciente a la Universidad de Buenos Aires. Área: Patogenia viral por Herpesvirus. Ingreso: octubre de 1999. Título del Plan de Tesis: "Análisis del fenómeno de apoptosis producido por el herpesvirus bovino tipo 1 (BHV-1) en neuronas sensoriales". Director: Prof. Gustavo Delhon, Ph.D. Lugar de trabajo: Laboratorio de Virología de la Facultad de Cs. Veterinarias (UBA).

Idiomas:

Inglés:

Nivel avanzado certificado por el Laboratorio de Idiomas de la Facultad de Filosofía y Letras, noviembre del 2003. Calificación obtenida: 8,50.