

## Formulario de *Curriculum Vitae*

### DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: **RODRIGUEZ MARÍA BETIANA**

Fecha de Nacimiento: **02/10/1988**

Nacionalidad: **Argentina**

LE/LC/DNI Nº: **33.652.492**

CUIL/CUIT: **27-33652492-5**

Domicilio Particular: **Félix de Azara 2016**

Celular Nº: **(0376) 154105735**

Mail: **mariabetiana.rodriguez@gmail.com**

### ESTUDIOS CURSADOS Y TITULOS OBTENIDOS

**Licenciada en Genética**

Egreso: 21/11/2013

Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.

Posadas, Misiones.

*Promedio: 8,32*

### ANTECEDENTES EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA

**05/2010 – 05/2011**

**Ayudante Alumno** (ex Auxiliar Docente de Segunda)

Cátedra Embriología General (carrera Licenciatura en Genética)

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones.

## **ANTECEDENTES EN LA INVESTIGACIÓN**

**11-12/2014**

**PASANTE**

***Fisiopatología de las Leishmaniasis y desarrollo de vacunas experimentales.***

Directos: Dr. Jorge Marco.

Universidad Nacional de Salta. Facultad de Ciencias de la Salud. Laboratorio de Patología Experimental.  
Salta.

**04/2012 – 11/2013**

**BECARIO DE GRADO**

***Análisis de la Impronta Genómica y Patrones de metilación del gen PEG1/MEST en muestras de mucosa normal y tejido tumoral de pacientes con cáncer colorrectal.***

Director: Dr. Pablo Francisco Argibay.

Hospital Italiano de Buenos Aires, Instituto de Ciencias Básicas y Medicina Experimental.  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

## **ANTECEDENTES LABORALES / PROFESIONALES**

**03/2015 – Actualidad**

**Beca Profesional Asistente en Formación** (Agencia de Promoción Científica y Tecnológica de la Nación).

Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM), Grupo de Investigación en Genética Aplicada.  
Posadas, Misiones.

**06/2012 – 06/2013**

**Beca Formación Inicial en Investigación** (Instituto Nacional del Cáncer, Ministerio de Salud de la Nación).

Hospital Italiano de Buenos Aires. Instituto de Ciencias Básicas y Medicina Experimental.  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

## **CONFERENCIAS**

**2010**

**Evaluación inicial del trauma, primeros auxilios y emergencias médicas.**

Disertante Dr. José María Blariza.

Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.

Posadas, Misiones.

## **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS, SIMPOSIOS, SEMINARIOS**

**2013**

**XLII Congreso Argentino de Genética y III Reunión Regional SAG-NOA.**

Sociedad Argentina de Genética.

Salta.

Trabajo presentado: *"Análisis de la Impronta Genómica del gen PEG1/MEST en muestras de pacientes con Cáncer Colorrectal"*. Rodriguez MB, ML Pellegrini, MA Redal, C Vaccaro, PF Argibay.

**2011**

**XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución y I Jornadas Regionales SAG-NEA.**

Sociedad Argentina de Genética.

Corrientes.

**2008**

**XXXVII Congreso Argentina de Genética.**

Sociedad Argentina de Genética.

Tandil, Buenos Aires.

**2007**

**VI Jornadas Científico Tecnológicas.**

Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.

Posadas, Misiones.

## **CURSOS ASISTIDOS:**

**2015 (en curso)**

### **Diplomatura en BIOESTADÍSTICA BÁSICA APLICADA, MEDIADA CON ENTORNO R.**

Disertantes Arnaldo Mangeaud, David Elías, Silvia Pierotti y Haydée Cugno.

Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Centro de Vinculación en Formación Continua Docente en Matemática.

A distancia.

**2015**

### **Curso de Posgrado ONCOLOGÍA MOLECULAR**

Disertantes Dr. Benjamín Koziner y Dra. Berta Roth.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica.

Duración 50hs.

APROBADO

Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**2014**

### **Curso TÓPICOS EN GENÉTICA FORENSE**

Disertante Dr. Gustavo Penacino.

Colegio de Licenciados en Genética.

Posadas, Misiones.

**2013**

### **Taller SALUD PÚBLICA Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS.**

Disertantes Bidondo MP y Groisman B.

Sociedad Argentina de Genética y Comisión Regional del Noroeste de la Sociedad Argentina de Genética.

Duración 3hs.

Salta.

**2013**

**Curso de Posgrado ONCOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**

Disertante Dra. Graciela Scharovsky.

Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Médicas. Instituto de Genética Experimental.

Duración 40hs., modalidad a distancia.

APROBADO (94/100).

**2011**

**Curso CITOGENÉTICA Y GENÉTICA MOLECULAR HUMANA**

Disertantes Dra. Carina Arguelles, Lic. Ana Melnichuk y Lic. Amada Rolón.

Sociedad Argentina de Genética.

Duración 4hs.

Corrientes, Argentina.

**IDIOMAS**

**INGLÉS AVANZADO**

*FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH.*

*University of Cambridge ESOL Examinations.*

*Grade B.*

Habla: B; Lee: MB; Escribe: MB

**PORTUGUÉS BÁSICO**

Escuela de Idiomas.

Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Misiones.

Habla: B; Lee: MB; Escribe: B

## **PUBLICACIONES**

Libro "INFORMES FINALES: SEGUNDA COHORTE DE BECARIOS DE FORMACIÓN INICIAL EN INVESTIGACIÓN EN CÁNCER (2012-2013)".

*Análisis de la impronta genómica del gen PEG1/MEST en muestras de mucosa normal y tejido tumoral de cáncer colorrectal.*

Rodriguez, María Betiana; Argibay, Pablo.

Págs. 138-141.

ISBN 978-987-45494-2-6.

Ministerio de Salud de la Nación. Instituto Nacional del Cáncer.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

## **JOURNAL OF BASIC AND APPLIED GENETICS**

*Análisis de la Impronta Genómica del Gen PEG1/MEST en muestras de pacientes con Cáncer Colorrectal.*

Rodriguez MB, ML Pellegrini, MA Redal, C Vaccaro, PF Argibay.

Pág. 86.

ISSN: 1852-6233.

Buenos Aires, Argentina.

## **OTROS DATOS DE INTERES**

**2011-2012**

**Coordinadora alumna de la carrera Licenciatura en Genética.**