

## **Directorio**

<i>Presidente</i>	<i>Dra. Ximena Adelina Aguilar Mercado</i>
<i>Vicepresidente</i>	<i>Dra. Beatriz Luna Barrón</i>
<i>Secretario de Hacienda</i>	<i>Dra. Erika Flavia F. Lafuente Alvarez</i>
<i>Secretaria de Actas</i>	<i>Dr. Sergio Rodrigo Quisberth Barrera</i>
<i>Relaciones Internacionales</i>	<i>Dra. Heydy Varinia Bravo Villalta</i>
<i>Comité Científico</i>	<i>Dr. Michel Tibayrenc</i>
<i>Comité Científico</i>	<i>Dra. Jenny Telleria</i>
<i>Responsable departamental, Sucre</i>	<i>Dra. Lidya Nieves Quevedo Limón</i>
<i>Responsable Departamental, Cochabamba</i>	<i>Dr. Evaristo Venegas Bertón</i>
<i>Coordinadora de difusión</i>	<i>Dra. Norah Karina Chavarría López</i>
<i>Vocal</i>	<i>Dr. Carlos Encinas</i>

**Presidente**

*Dra. Ximena Adelina Aguilar Mercado*  
[agmerx@gmail.com](mailto:agmerx@gmail.com)



*Directora Instituto de Genética. Diciembre de 2009 a Diciembre 2012. Docente Investigador Titular B, Instituto de Genética, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia. Desde 2000. Docente de la Maestría en Ciencias Biológicas y Biomédicas de la asignatura de Genética, Universidad Mayor de*

*San Andrés, La Paz, Bolivia. Se encuentra desempeñando este cargo desde 2002. Past Presidente de la Sociedad Boliviana de Carcinogénesis, Mutagénesis y Teratogénesis Ambiental (SBOMCTA). Bolivia. Responsable de la Red de Nutrigenómica Bolivia (NUGENBO). Se encuentra desempeñando este cargo desde abril de 2007.*

## Vicepresidente

Dra. Beatriz Luna Barrón  
[blunab3@gmail.com](mailto:blunab3@gmail.com)



*Médico Cirujano. Universidad Mayor de San Andrés. 2000-2006*

*- Especialista en Genética Médica. Residencia médica. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubiran. 2008-2010*

*- Subespecialidad en Diagnóstico Prenatal y genética materno fetal. Hospital Ángeles del pedregal. México. D.F. 2011*

*- Maestrante en salud pública, mención gerencia en sistemas de salud*

*- Diplomado en Educación Superior*

*- Diplomado en Epidemiología y Gestión en sistemas de salud*

- *Diplomado en Medicina basada en evidencias*
- **Ocupación actual:** *Docente Investigador Invitado. Instituto de Genética Humana. Universidad Mayor de San Andrés.*
- *Miembro activo de la Escuela Latinoamericana de Genética Humana.*

## Secretario de Hacienda

Dra. Erika Flavia F. Lafuente Alvarez  
[erikalafuente@hotmail.com](mailto:erikalafuente@hotmail.com)

*Licenciada en Bioquímica – Farmacia. Formación en Genética, inicialmente al realizar la Tesis de licenciatura en Genética Toxicológica, posteriormente ingreso como personal administrativo al IG a la Unidad de Citogenética, adquiriendo habilidades en el campo de citogenética, la tesis de maestría es realizada ya en este campo estudiando el efecto de las radiaciones ionizantes en poblaciones de altura y del llano boliviano. Actualmente trabajo en la Unidad de Citogenética.*

## Secretario de Actas

Dr. Sergio Rodrigo Quisberth Barrera  
[ser\\_barr@hotmail.com](mailto:ser_barr@hotmail.com)



- *Licenciado en Bioquímica, Mención Microbiología*
- *- Magister en Ciencias Biológicas y Biomédicas.*
- *- Investigador Asociado en la IRD 2008-2010.*
- *- Investigador Asociado en el Instituto de Biología Molecular – UMSA 2010-2011.*
- *- Investigador en el Instituto de Genética 2011 a la actualidad.*

## Relaciones Internacionales

Dra. Heydy Varinia Bravo Villalta  
[heydybv@yahoo.com](mailto:heydybv@yahoo.com)



*Graduada en Medicina, UNIVALLE, Bolivia (1997). Doctorado en Ciencias Médicas, Gunma University, Japón (2005). Postdoctorado, Tokyo Institute of Technology, Japón (2005-2007). Estudios complementarios de postgrado en Argentina, Japón y Brasil. Actividad laboral: 1. "Teaching assistant", Gunma University, Japón (2001-2005). 2. "Investigador Extranjero", Gunma University, Japón (2005). 3. Docente Universitario, UNIOR, Bolivia (2009-2010). Distinciones: Beca Postgrado-Mombukagakusho, Japón (2000-2005). Primer lugar Carrera Medicina, Univalle (1997). Áreas de interés e investigación: Farmacogenética, genética humana y genética médica. Idiomas: Español, Inglés, Portugués, Japonés (elemental: Francés, Alemán).*

## Comité Científico

Dr. Michel Tibayrenc  
[Michel.tibayrenc@ird.fr](mailto:Michel.tibayrenc@ird.fr)



*Michel Tibayrenc, MD, PhD, born 1947, is a director of research at the Institut de Recherche pour le Développement (IRD) and as such, has spent much time in southern countries (French Guiana, Bolivia, Thailand, as well as the USA). A specialist of evolutionary genetics and molecular epidemiology of infectious diseases, he is founder and editor-in-chief of Infection, Genetics and Evolution (Elsevier).*

Present professional address: 911, Av Agropolis BP 64501, 34394 Montpellier Cedex 5, France E-mail : [Michel.Tibayrenc@ird.fr](mailto:Michel.Tibayrenc@ird.fr) Website : <http://www.mivegec.ird.fr/>

## Comité Científico

Dra. Jenny Telleria  
[Jenny.telleria@ird.fr](mailto:Jenny.telleria@ird.fr)



*Born in 1967, Bolivian-French, she obtained her PhD in 2003 in the field of Genetics of Populations/Parasitology, from the University Montpellier II, France. She also obtained a diploma in the in-depth course in General Medicine from the School of Medicine, University Montpellier I, France. Her main interest is genetics in infectious disease. She has worked in several countries (Bolivian, Brazil, Venezuela, Belgium and France). Currently, she is working at the "Institut de Recherche pour le Développement" (IRD), Montpellier, France.*

## Responsable departamental, Sucre

Dra. Lidya Nieves Quevedo Limón  
[dra\\_lidyaquevedol@yahoo.com](mailto:dra_lidyaquevedol@yahoo.com)



ESPECIALISTA EN MEDICINA NUCLEAR, DIPLOMADO EN EDUCACION SUPERIOR, MAGISTER en FARMACIA CLINICA y FARMACOTERAPIA mención de EXCELENCIA.

**Actualmente:** TRAINING in Nuclear Medicine Department, DOCENTE, JEFE MÉDICO DEL INSTITUTO DE MEDICINA NUCLEAR, DIRECTORA a.i. DEL INSTITUTO DE MEDICINA NUCLEAR, EVALUADORA de PROYECTOS de INVESTIGACION e INTERACCION SOCIAL, JEFE INSTRUCTOR DE INTERNADO ROTATORIO, TRIBUNAL EVALUADOR DE TESIS de Grado de varias MAESTRIAS.

## Responsable Departamental, Cochabamba

Dr. Evaristo Venegas Bertón  
[evaristo80@hotmail.com](mailto:evaristo80@hotmail.com)



*Evaristo Venegas Bertón, Biólogo con el grado Académico de Maestría. Empezó a trabajar en el campo del inmunodiagnóstico el año 1979 en el laboratorio de Diagnóstico de la Enfermedad de Chagas en la Facultad de Ciencias y Tecnología, Carrera de Biología, fundador y Jefe de laboratorio de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Mayor de San Simón (UMSS) durante mas de veinte años, implementé las técnicas de Tipaje de Tejidos (HLA) para trasplante de órganos y diagnóstico de enfermedades en la Clinica Boliviano Belga (15 años).*

*Actualmente: Director de Investigación en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UMSS, Catedrático Titular de Virología, Inmunología y Biofísica. En el ambito privado: fundador y Director del Laboratorio de Histocompatibilidad e Inmunogenética DIANA, el mismo está dedicado al campo del inmunodiagnóstico de enfermedades infecciosas, autoinmunidad, histocompatibilidad y solicitamos servicio de diagnóstico genético a laboratorios de la ciudad de La Paz.*

*Tengo una experiencia de 34 años de servicio en la docencia universitaria.*

Coordinadora de difusión

Dra. Norah Karina Chavarría López  
[drakarinachavarria@hotmail.com](mailto:drakarinachavarria@hotmail.com)



### **Estudios Superiores Realizados**

- **Médico Cirujano:** Título obtenido el año 1999 de la Universidad Mayor de San Andrés.
- **Maestría en Salud Pública con Mención en Epidemiología:** Título obtenido el año 2002 de la Universidad Mayor de San Andrés.
- **Diplomado en Educación Superior:** Certificado obtenido en julio de 2005 de la Universidad Mayor de San Andrés.
- **Actualmente cursando 6to semestre de la carrera de Farmacia y Bioquímica**

### **Idiomas**

- Ingles TOEFL, portugués básico, francés avanzado

## Vocal

Dr. Carlos Encinas

[carlosencinas@embriovid.com](mailto:carlosencinas@embriovid.com)



*Fecha de nacimiento: 12 de agosto de 1983*

*Biólogo de profesión, Jefe Nacional de los Laboratorios de Andrología y Reproducción Asistida del Centro Integral de Reproducción Asistida y Especialidades Médicas EMBRIOVID. Docente invitado en la cátedra de Genética en la carrera de Tecnología Médica de la Facultad de Medicina. Especialista en Embriología Clínica y Criobiología. Cursos de postgrado en Perú, Chile, Brasil, México y EUA. Tesista de pregrado del IRD. Graduado con honores de la carrera de Biología con mención en biología molecular y genética.*