

**Marcelo Andrés Kauffman**  
**Médico Neurólogo**  
**Doctor de la Universidad de Buenos Aires**  
**Magister en Biología Molecular Médica**  
**Master en Neurociencias y Biología del Comportamiento**

**Curriculum Vitae**  
**Diciembre 2012**

## 1. Datos Personales

*Nombre: Marcelo Andrés Kauffman*

*Sexo: Masculino*

*Edad: 38 años*

*e-mail: [marcelokauffman@marcelokauffman.info](mailto:marcelokauffman@marcelokauffman.info)*

## 2. Estudios Universitarios. Títulos

1. **Médico.** Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. 1994-1999
2. **Médico Neurólogo.** Título de Especialización del Ministerio de Salud de la Nación luego de completar mi Residencia de Neurología entre los años 2000 y 2004 en el Hospital JM Ramos Mejía del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Cargo obtenido por concurso público.
3. **Doctor de la Universidad de Buenos Aires,** área Medicina Interna. Título obtenido en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires en el año 2009, luego de desarrollar y defender tesis de investigación "*Investigación de la Variabilidad Genética en la Epilepsia Mesial Temporal con Esclerosis del Hipocampo*" con calificación sobresaliente.
4. **Magister en Biología Molecular Médica.** Título obtenido en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en el año 2008, luego de desarrollar y defender tesina de investigación "Investigación de la asociación entre el polimorfismo G1465A del gen para el receptor para GABA B y el desarrollo de Esclerosis del Hipocampo" con calificación distinguido.

5. **Master en Neurociencias y Biología del Comportamiento.** Título obtenido en la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla, España, mediante modalidad de cursada a distancia en el año 2006
6. **Curso de Formación Docente Pedagógica en Ciencias de la Salud y Carrera Docente.** Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires, desarrollada entre los años 2007 y 2009

### **3. Cargos y Función Actual. Actividad Profesional.**

1. **Profesional Médico de Planta Titular de la División Neurología del Hospital JM Ramos Mejía. Miembro de la Carrera de Investigador en Salud de la Dirección de Docencia e Investigación del Ministerio de Salud del GCBA.** Ficha Municipal: 390454
2. **Miembro de la Carrera de Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología (CONICET) en categoría Investigador Asistente** desde Abril 2010. Legajo: 141646

### **4. Actividad Docente**

- |           |   |
|-----------|---|
| 2004-     | <b>Docente Autorizado.</b> Ad-Honorem de Neurología, Cátedra de Neurología. Hospital Ramos Mejía. Facultad de Medicina. UBA. Cargo Regular, obtenido por concurso |
| 2008-     | <b>Auxiliar Docente de primera</b> Ad-Honorem de Farmacología, 2 Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina. UBA. Cargo Regular, obtenido por concurso         |
| 2006      | <b>Jefe de Trabajos Prácticos.</b> Neurología, Curso de Verano  |
| 1997-1999 | <b>Auxiliar docente de segunda</b> ad honorem de Semiología, 5ª Cátedra de Medicina Interna UBA   |

## 5. Formación Profesional. Residencia

1. **Médico Neurólogo.** Título de Especialización del Ministerio de Salud de la Nación luego de completar mi **Residencia de Neurología** entre los años 2000 y 2004 en el Hospital JM Ramos Mejía del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Cargo obtenido por concurso público.
2. **Jefe de Residentes de Neurología.** Hospital JM Ramos Mejía. Junio 2004-Mayo 2005

## 6. Becas Obtenidas

Otorgadas por Universidades mayor a 6 meses

1. 2005-2009, **Beca de Post-Grado Tipo I, CONICET**, Para desarrollar el plan de tesis de doctorado "Investigación de la Variabilidad Genética en la Epilepsia Mesial Temporal con Esclerosis del Hipocampo"

Otorgadas por entidades extra-universitarias mayor a 6 meses

2. 2005-2006, **Beca Estímulo a la Investigación en Medicina. Fundación Florencio Fiorini**, Para desarrollar el proyecto de investigación "Investigación del Polimorfismo -376A en el gen del TNFA y el desarrollo de Esclerosis Múltiple"

## 7. Antecedentes en la formación de recursos humanos en el área de Investigación

Octubre 2012- **Director de Tesina de Maestría.** Maestría Internacional en Ciencias Biomédicas. Universidad de Buenos Aires-Universidad de Freiburg (Alemania). Med. Marta Córdoba. Plan de Tesis "**NEXT GENERATION SEQUENCING IN NEUROLOGICAL DISEASES: DATA ANALYSIS STRATEGIES**"

Mayo 2012- **Director de Tesis de Doctorado.** Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. Med. Dolores Gonzalez Morón. Plan de Tesis "**BUSQUEDA DE MUTACIONES**"

**PATOGÉNICAS Y SU EXPRESIÓN FENOTÍPICA EN LAS MALFORMACIONES DEL DESARROLLO CORTICAL POR TRASTORNOS DE LA MIGRACIÓN NEURONAL Y ORGANIZACIÓN CORTICAL”**

Noviembre 2011-, **Director Beca de Investigación** Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Med. Sergio Rodriguez. Proyecto **"ESTUDIO DE LAS ATAXIAS HEREDITARIAS EN EL HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "J.M.RAMOS MEJÍA"**

Noviembre 2011-, **Director Beca de Capacitación** Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Med. Dolores González Morón. Proyecto **"INSTRUMENTACIÓN DE UN PROTOCOLO DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LA EPILEPSIA REFRACTARIA SECUNDARIA A MALFORMACIONES DEL DESARROLLO CORTICAL EN EL CONSULTORIO DE NEUROGENÉTICA DE UN HOSPITAL DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES"**

Mayo 2010-Mayo 2011, **Director Beca de Iniciación** "Carrillo-Oñativia". Comisión Nacional Salud Investiga. Ministerio de Salud de la Nación. **Med. Virginia Pujol Lereis**. Proyecto **"FARMACOGENÉTICA DEL SÍNDROME DE LA EPILEPSIA MESIAL TEMPORAL CON ESCLEROSIS DEL HIPOCAMPO. ESTUDIO PROSPECTIVO DE COHORTE EN UN HOSPITAL PÚBLICO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES"**

**8. Subsidios recibidos como titular en los últimos 5 años**

1. Subsidio PIP-CONICET (2012-2014). Epilepsia no respondedora al tratamiento farmacológico: identificación de mutaciones etiopatogénicas en una población de pacientes con malformaciones del desarrollo cortical **Director**.
2. Subsidio PICT-Probitec. Agencia de Promoción Científica y Tecnológica. (2012-2015). Estudios sobre las propiedades funcionales de neuronas generadas a partir de células reprogramadas de pacientes con Heterotopía Nodular Periventricular. **Investigador. Grupo Responsable**.
3. Subsidio Gobierno de la Ciudad de BsAs. Dirección de Capacitación (2011-2012). Estudio de los mecanismos genéticos subyacentes en las malformaciones del desarrollo cortical por trastornos de la migración neuronal y organización cortical. **Director**

4. Subsidio Florencio Fiorini para Investigación en Ciencias Biomédicas. Academia de Medicina (2011-2012). Genética de Malformaciones del Desarrollo Cortical. **Director**

## **9. Actividades en Sociedades Científicas**

1. **Vocal Suplente. Comisión Directiva. Sociedad Neurológica Argentina** (2012-2014)
2. **Miembro Comisión de Expertos en Genética de la Liga Internacional contra la Epilepsia** (Agosto 2009-)
3. **Miembro Titular Sociedad Neurológica Argentina** (Junio 2001-)
4. **Miembro Junior. American Academy of Neurology.** (Enero 2006-Enero 2010)
5. **Secretario Grupo de Trabajo en Neurogenética. Sociedad Neurológica Argentina.** (Abril 2007-Abril 2010)
6. **Miembro Sociedad Argentina de Neurociencias** (Marzo 2009-)

## **10. Premios y Distinciones recibidas relacionadas con la Investigación**

### **Otorgados por Universidades y Sociedades Científicas**

1. 2009, **Premio Sociedad Neurológica Argentina**, Presentación del trabajo "Nuevos Factores Genéticos en la Esclerosis Múltiple: Mutación R92Q en el gen TNFRSF1A y el Síndrome Autoinflamatorio TRAPS"
2. 2008, **Premio Póster Edmundo Fisher**, otorgado por la Asociación Argentina de Psiquiatría en el marco del 15 Congreso Internacional de Psiquiatría por el trabajo "Depresión e intentos de suicidio en pacientes con epilepsia del lóbulo temporal, candidatos a cirugía de la epilepsia".
3. 2007, **Premio Sociedad Neurológica Argentina**, Presentación del trabajo "Genotipificación del Gen del Recaptador de la Serotonina y Respuesta al Tratamiento en la Epilepsia Mesial Temporal con Esclerosis del Hipocampo ¿Pronóstico Molecular?"
4. 2007, **Primer Premio, 2do Congreso de la Liga Argentina contra la Epilepsia.** Presentación del trabajo "Investigación de la asociación entre el polimorfismo R271C del gen KCNJ10 y el desarrollo de epilepsia del lóbulo temporal con esclerosis del hipocampo"
5. 2006, **Premio Ramos Mejia, Sociedad Neurológica Argentina**, Presentación del trabajo "Asociación entre Alelos Transcripcionalmente Deficientes del gen de la Prodinorfina y el Desarrollo de Epilepsia del Lóbulo Temporal"
6. 1999, **Diploma de Honor, Universidad de Buenos Aires - Facultad de Medicina**

## Otorgados por Sociedades Científicas Hospitalarias

7. 2005, **Primer Premio Categoría Investigaciones Experimentales Jornadas Interdisciplinarias Hospital JM Ramos Mejía, Comité de Docencia e Investigación. Hospital Ramos Mejía**, Presentación del trabajo "El Polimorfismo G1465A del Gen GABBR1 es un Marcador de Riesgo para el desarrollo de Epilepsia Mesial Temporal con Esclerosis del Hipocampo."

## 11. Actuación en organismos de evaluación científica

1. **Jurado de Tesis de Doctorado**. Med. Gabriela Finkienstain. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. (Diciembre 2012)
2. **Miembro Comité Seguimiento de Tesis de Doctorado**, Insituto Leloir, Faculta de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, de la tesista Mariana Casalia con proyecto de investigación "Estudio de la Heterotopía Nodular Periventricular en un modelo in vitro a partir de células reprogramadas humanas" (Agosto 2011-)
3. **Miembro Comité Editorial** Revista Frontiers in Epilepsy (Abril 2010-)
4. **Miembro Comité Editorial y Director Área Neurogenética** de la Revista Neurología Argentina (2009-)
5. **Revisor de distintas revistas indexadas** como ser *Annals of Neurology, Epilepsia, Epilepsy Research, Neuroscience Letters, Molecular Biology Reports*

## 12. Otros. Participación en Proyectos Acreditados

1. PIP 2009-2011. CONICET. Farmacogenética de la Epilepsia. **Miembro de Equipo**. Directora Dra. Silvia Kochen
2. UBACYT 2006-2009. Desarrollo de nuevos métodos para el diagnóstico y tratamiento de la epilepsia en humanos. **Miembro de Equipo**. Directora Dra. Silvia Kochen

## 13. Resumen de Publicaciones

**35** Artículos Completos en Revistas Nacionales e Internacionales Indexadas. *Ver Pubmed Kauffman MA*

**2** Capítulos de Libros

**106** Comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales