

**Nombres y Apellido: Mario Eduardo GUIDO**



**Lugar de Trabajo:** CIQUIBIC-Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. 5000 Córdoba, Argentina.

Tel: 351-5353855 ext 3429/3430

Email: mguido@fcq.unc.edu.ar

<http://ciquibic.fcq.unc.edu.ar/integrantes/guido-mario/>

### TITULOS OBTENIDOS Y FORMACION

- Licenciado en Química Biológica, Fac. C. Químicas, Univ. Nac. Córdoba, Octubre 1985.
- Doctor en Ciencias Químicas, Fac. C. Químicas, UNC, Junio 1991. Tema: "Cambios metabólicos de los fosfolípidos del sistema nervioso en relación a la estimulación sensorial". Director: Dra. BL. Caputto. Calificación: sobresaliente.
- Postdoctorado: Neurociencias y Cronobiología. Departamentos de Psicología y Farmacología, Facultad de Medicina, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada, Supervisores: Dres. B. Rusak y Harold Robertson, 1994-1997.

### CARGO ACTUAL

- **Profesor Titular (D.E.) por concurso**, Dpto. de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, U.N.C. (Resol HCS 15 /10/ 2013). Categoría I (2010) del Programa Nacional de Incentivos, UNC.
- Miembro de la CIC-CONICET desde Enero de 1999, Categoría actual: Investigador Principal (2012-).

### OTRO GARGO

- Vice-chair del Comité Regional para Latinoamérica de la Internacional Brain Research Organization (IBRO) (IBRO 's Latin America Regional Committee (LARC)), 2013-presente.

### DOCENCIA

**Asignatura a cargo:** Química Biológica General, Facultad de Ciencias Químicas UNC.

**TEMA DE INVESTIGACIÓN:** Neurociencias y Cronobiología

### FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

**Dirección de 6 Tesis Doctorales finalizadas, 3 en curso.**

**PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:** 47 PUBLICACIONES C/REFERATO, 4 capítulos de libro, 2 artículos de divulgación, h=17 según Scopus.

### PREMIOS Y DISTINCIONES

- **Premio Universidad**, Mención Especial de la Licenciatura en Química Biológica, UNC, promoción 1985.
- **Premio "Bernardo A. Houssay"** otorgado por la Sociedad Argentina de Biología, año 1992, por el trabajo: "Estudios sobre el metabolismo de los fosfolípidos del Sistema Nervioso en relación a la estimulación sensorial".
- **Premio "Bernardo A. Houssay"** otorgado por la Sociedad Argentina de Biología, año 2004, por el trabajo: "Células ganglionares de la retina: osciladores autónomos que sintetizan melatonina durante el día". Garbarino-Pico E, Carpentieri A, Rosenstein R y Guido ME.
- **Beca de la John Simon Guggenheim Memorial Foundation para Latinoamérica y el Caribe**, edición 2009 en Ciencias Naturales, Neurociencias, junio 2009.
- **Mención Especial, Soc. Arg. de Biología** año 2014: "La retina de aves, la luz y los fotopigmentos no visuales. Una historia que sigue sumando participantes: ¿Son las células horizontales nuevos fotorreceptores?" por Morera, L.P.; Diaz, N.M. y Guido, M.E.

**SUBSIDIOS NACIONALES:** ANPCyT/FONCYT PICT 1998, 2004, 2006, 2010, 2013; CONICET, SECyT-UNC, MinCyT CBA, Fundación Antorchas y Fundación Florencio Fiorini, Carrillo-Oñativia, Ministerio de Salud Pública de la Nación.

**SUBSIDIOS INTERNACIONALES:** CAEN-ISN (2002, 2004-2005), J S Guggenheim Memorial Foundation (2009).

### ACTIVIDADES DE GESTIÓN Y EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Director Alterno, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas-UNC, Octubre 2008-2010.
- Miembro del Consejo Directivo del CIQUIBIC CONICET, Julio de 2011-presente.
- Secretario de Ciencia y Tecnología, Facultad de Ciencias Químicas, UNC, junio 2007-junio 2008, y marzo 2012-junio 2014.
- Secretario de la Sociedad Argentina de Neuroquímica (SAN), período 1999-2001 y 2001-2003.
- Vicepresidente y Presidente de la Sociedad de Biología de Córdoba, 2001-2003, 2003-2005.
- Vicepresidente (2007-2009) y Presidente (2010-12) de la Asociación de Inv. en Visión y Oftalmología (AIVO) Argentina.
- Prosecretario de la Sociedad Arg. de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB). 2014-2015.