

Curriculum Vitae Gustavo A. Folle

1. Datos Personales

Nombre completo: Gustavo Alejandro FOLLE UNGO
Fecha y lugar de nacimiento: Montevideo, 10 de julio de 1954
Correo electrónico: gustavofolle@gmail.com

2. Títulos

Doctor en Medicina. Facultad de Medicina, UDELAR, Montevideo, Uruguay (1982)
Doctor en Ciencias. Genética y Biología Molecular. Escuela de Pós-graduação,
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil (1998).

3. Méritos

Primer Gran Premio de la Academia Nacional de Medicina (1985).
Premio "Claude Bernard" (1985).
Premio-Beca de la Fundación Alexander von Humboldt (1994)
Primer Gran Premio de la Academia Nacional de Medicina (1998).
Medalla de la Sociedad Argentina de Genética (SAG) (2016).

4. Posiciones

Jefe del Departamento de Genética del Instituto de Investigaciones Biológicas
Clemente Estable (IIBCE) (2000-2021).
Coordinador del Servicio de Clasificación Celular y Citometría de Flujo (SECIF) del
IIBCE (2000-2021).
Investigador de Primer Nivel (Grado 5) del Programa de Desarrollo en Ciencias
Básicas (PEDECIBA) (2010-2021) y Nivel II del SNI.
Coordinador del Área Biología del PEDECIBA (2007-2008).
Presidente del Consejo Directivo del Instituto de Investigaciones Biológicas
Clemente Estable (IIBCE) (2010-2013).

5. Publicaciones

- Folle GA, Martínez-López W, Boccardo E, Obe G (1998) Localization of chromosome breakpoints: implication of the chromatin structure and nuclear architecture. *Mutation Research* 404: 17-26.
- Obe G, Pfeiffer P, Savage JRK, Johannes C, Goedecke W, Jeppesen P, Natarajan AT, Martínez-López W, Folle GA, Drets ME (2002) Chromosomal Aberrations: Formation, Identification and Distribution. *Mutation Research* 504: 17-36
- Folle GA (2008) Nuclear architecture, chromosome domains and genetic damage. *Mutation Research Reviews* 658 (3): 173-180.
- Rodríguez-Casuriaga R, Geisinger A, Santiñaque FF, López-Carro B, Folle GA (2011) High-purity flow sorting of early meocytes based on DNA analysis of guinea pig spermatogenic cells. *Cytometry Part A* 79: 625-634.
- Liddle P, Jara-Wilde J, Lafon-Hughes L, Castro I, Häertel S, Folle GA (2020) dSTORM microscopy evidences in HeLa cells clustered and scattered gammaH2AX nanofoci sensitive to ATM, DNA-PK, and ATR kinase inhibitors. *Mol Cell Biochem* 473: 77-91.