

C.V. Dr. Daniel J. Calvo

Presente:

Investigador Independiente del CONICET.
Director del Laboratorio de Neurobiología Celular y Molecular.
Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular "Dr. H. Torres". INGEBI-CONICET.

Tema de Investigación: *Fisiología, farmacología y biofísica de los receptores ionotrópicos de GABA y su modulación por mecanismos redox* (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=calvo+dj>).

Trayectoria:

- Licenciado en Cs. Biológicas. Facultad de Cs. Exactas y Naturales (FCEyN). Universidad de Buenos Aires (UBA). Orientación Fisiología Animal. Tesis de Licenciatura realizada en el laboratorio del Dr. E. De Robertis. Instituto de Biología Celular. Ia Cátedra de Histología y Biología Celular. Facultad de Medicina, UBA.
- Doctorado de la UBA, en la FCEyN. Tesis Doctoral desarrollada en el laboratorio del Dr. Jorge H. Medina. Instituto de Biología Celular. Ia Cátedra de Histología y Biología Celular. Facultad de Medicina, UBA.
- Becario Postdoctoral. Pew Latin American Fellows Program in the Biomedical Sciences. Universidad de California Irvine, Departamento de Neurociencias y Comportamiento Animal, laboratorio del Dr. Ricardo Milei.
- Investigador Adjunto del CONICET. Instituto de Biología Celular "Prof. Eduardo De Robertis". Facultad de Medicina, UBA.
- Investigador visitante:

Max-Planck Institute for Physical Chemistry, Gottingen, Alemania. Laboratorio de Isabel Llano y Alain Marty.

Max-Planck Institute for Brain Research, Frankfurt, Alemania. Laboratorio de Heinz Wassele.

Texas Tech University, School of Medicine, Department of Physiology, Lubbock, Texas, EEUU. Laboratorio del Dr. Ariel L. Escobar.
- Investigador Adjunto en el INGEBI-CONICET.
- Docencia: Docente Auxiliar en los Departamentos de Química Biológica y Ciencias Biológicas y Profesor en el Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular (DFBMC), en materias de grado de la FCEyN-UBA. Profesor en cursos de posgrado del DFBMC-FCEyN-UBA y en varios cursos nacionales e internacionales de neurociencias, IBRO, SAN, etc.