

**Búsqueda de:**



becario postdoctoral  
becario doctoral (estudiante de doctorado)  
estudiante de Tesis de Licenciatura

**Tema:** estudio de nuevos blancos moleculares en inmuno-oncología.

**Lugar de trabajo:** Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET). Vuelta de Obligado 2490, Ciudad de Buenos Aires.

**Requisitos:** egresado de carreras universitarias en áreas de Biología, Bioquímica, Biotecnología o afines, con alto interés por la investigación científica fundamental y traslacional en el campo de la inmuno-oncología. Se aceptarán solicitudes de estudiantes que adeuden un máximo de cinco (5) materias.

**Fecha de inicio:** a convenir

### **Publicaciones recientes del laboratorio:**

Ziblat A y col. Interleukin (IL)-23 Stimulates IFN- $\gamma$  Secretion by CD56<sup>bright</sup> Natural Killer Cells and Enhances IL-18-Driven Dendritic Cell Activation. *Front Immunol*, 2018.

Núñez S y col. Human M2 Macrophages Limit NK Cell Effector Functions through Secretion of TGF- $\beta$  and Engagement of CD85j. *J Immunol*, 2018.

Zwirner NW & Ziblat A. Regulation of NK Cell Activation and Effector Functions by the IL-12 Family of Cytokines: The Case of IL-27. *Front Immunol*, 2017.

Iraolagoitia XL y col. NK Cells Restrain Spontaneous Antitumor CD8+ T Cell Priming through PD-1/PD-L1 Interactions with Dendritic Cells. *J Immunol*, 2016.

Spallanzani RG y col. Regulatory Dendritic Cells Restrain NK Cell IFN- $\gamma$  Production through Mechanisms Involving NKp46, IL-10, and MHC Class I-Specific Inhibitory Receptors. *J Immunol*, 2015.

Ziblat A y col. IL-27 stimulates human NK-cell effector functions and primes NK cells for IL-18 responsiveness. *Eur J Immunol*, 2015.

**Contacto:** Enviar correo electrónico adjuntando CV que incluya promedio (con y sin aplazos) y detalle de materias cursadas a Dr. Norberto Zwirner (norzwi@gmail.com)

