

---

## Ciclo de Conferencias CIQUIBIC – Puertas Abiertas 2025

### 1ª Conferencia – 11 de abril de 2025



**Dra. Eva Acosta Rodríguez**

Investigadora Principal de CONICET y Profesora Titular de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC). Secretaria de Ciencia y Tecnología de la FCQ. Integró la Academia Mundial de Ciencias (TWAS) (2017) y co-presidió la Academia Joven de Argentina (2021–2022).

**Título:** “Modulación de la respuesta de linfocitos T por inhibidores de JAK: implicancias clínicas”

---

### 2ª Conferencia – 15 de mayo de 2025



**Dr. Alberto León**

Bioquímico (UNC) y Doctor en Ciencias Bioquímicas (UNLP). Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNC). Investigador Superior de la CIC–CONICET. Director del ICYTAC–CONICET. Secretario General de la UNC (2013–2016).

**Título:** “Generación de conocimientos para una alimentación saludable y sostenible”

---

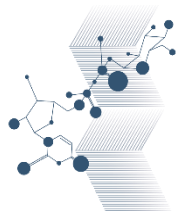
### 3ª Conferencia – 26 de junio de 2025



**Dr. Carlos Davio**

Bioquímico, Farmacéutico y Doctor por la Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA). Profesor Titular Regular de Farmacología. Investigador Principal de CONICET. Director del Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA–UBA–CONICET).

**Título:** “Búsqueda y validación de nuevos biomarcadores y blancos terapéuticos para el adenocarcinoma ductal pancreático: recorriendo el camino del AMPc”



---

4ª Conferencia – 10 de julio de 2025



**Dr. Roberto Pezza**

Biólogo y Doctor en Ciencias Químicas (UNC). Profesor Asociado en la Oklahoma Medical Research Foundation y en la Oklahoma University (EE. UU.), donde dirige su laboratorio de investigación.

**Título:** *“Secretos de una pareja cromosómica perfecta: encuentro rápido, intercambio frecuente y separación final sin mirar atrás”*

---

5ª Conferencia – 12 de agosto de 2025

**Dra. Adriana Di Polo**



Licenciada en Biología (Universidad Central de Venezuela) y Doctora en Fisiología (University of California, Los Ángeles). Formación posdoctoral en el Centro de Investigación en Neurociencias de la Universidad McGill (Canadá). Profesora Titular en los Departamentos de Neurociencias y Oftalmología de la Universidad de Montreal (Quebec, Canadá).

**Título:** *“Mechanisms of neuronal damage in glaucoma”*

---

6ª Conferencia – 25 de septiembre de 2025



**Dra. Valeria Levi**

Licenciada y Doctora en Ciencias Químicas (UBA). Investigadora Principal de CONICET en el Instituto de Química Biológica (IQUIBICEN, CONICET-UBA). Vicedecana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).

**Título:** *“Modulación espacial de la expresión génica: el papel de los condensados transcripcionales bajo la luz de la microscopía de fluorescencia”*

---

### 7ª Conferencia – 9 de octubre de 2025



**Dr. Javier Palatnik**

Director del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR). Investigador Superior de la CIC–CONICET. Profesor de la Universidad Nacional de Rosario y Jefe del Laboratorio de Biología del ARN (IBR).

**Título:** “*MicroARNs en plantas: de la biogénesis al control de la regeneración celular*”

---

### 8ª Conferencia – 27 de octubre de 2025



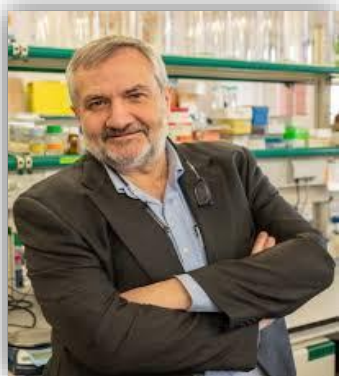
**Dr. Francisco Quintana**

Profesor de Neurología en Harvard Medical School y en el Ann Romney Center for Neurologic Diseases (Brigham and Women’s Hospital). Dirige el Programa de Inmunología del Envejecimiento en el Gene Lay Institute of Immunology and Inflammation. Miembro Asociado del Broad Institute (Harvard–MIT). Graduado de la UBA, Doctor en Inmunología por el Instituto Weizmann de Ciencias (Israel).

**Título:** “*Regulation of CNS inflammation*”

---

### 9ª Conferencia – 31 de octubre de 2025



**Dr. Jesús Pérez Gil**

Catedrático de la Universidad Complutense de Madrid. Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular (Facultad de Ciencias Biológicas) e investigador del Instituto de Investigación Clínica Hospital 12 de Octubre (imas12), Madrid.

**Título:** “*De la biofísica interfacial al diagnóstico y terapia de enfermedades respiratorias (y no respiratorias)*”

---