

## ¿QUE PUEDE HACER LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL POR EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS?

Los avances de la IAs generativas nos sumergen en una revolución tecnológica. Pero, ¿qué formas de inteligencia puede imitar una máquina? ¿Cómo lo hacen?. En el contexto de este seminario se presentaran ejemplos de técnicas de *machine learning* recientemente implementadas y sus perspectivas en el campo del descubrimiento de fármacos.



**JUEVES 3 de ABRIL . 12:00 h**

Zoom: <https://zoom.us/j/94801294935?pwd=t95lWM00j5unnKHNEVDsKKGgr8gvCj.1>

ID de reunión: 948 0129 4935      Código de acceso: 111108



**DR. ALAN TALEVI**

Investigador Principal CONICET  
Profesor Titular, Biofarmacia, Facultad de Ciencia Exactas, UNLP  
CEO Boolzi, Director Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Bioactivos (LIDeB)



**INVITAN DENTRO DE SUS CICLOS DE SEMINARIOS 2025**



DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA



FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

**U B A**

**I N I N F A**

