



# CICLO DE SEMINARIOS 2021

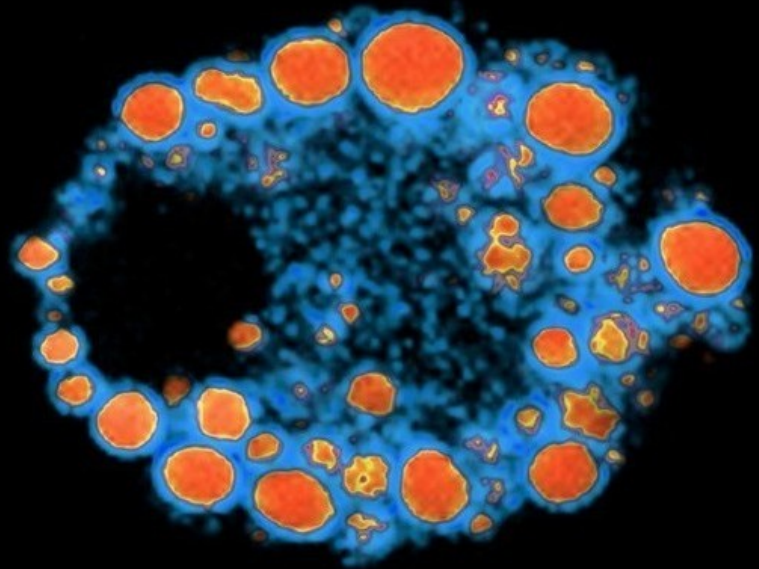


**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACOLÓGICAS**  
ININFA . UBA - CONICET

## REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA POR FOSFOLIPASAS A<sub>2</sub>

Las fosfolipasas A<sub>2</sub> son enzimas que hidrolizan enlaces éster de los fosfolípidos de membrana con profundos efectos sobre la señalización celular, particularmente pero no exclusivamente, por su capacidad de generar ácidos grasos poliinsaturados libres, que son precursores de diversas familias de compuestos reguladores de la inmunidad innata y la inflamación.

Nuestros estudios describen la participación de tres tipos de fosfolipasa A<sub>2</sub> durante la ejecución de respuestas inmunes innatas específicas que implican rutas metabólicas susceptibles de proporcionar novedosos blancos de intervención farmacológica.



**VIERNES 3 de DICIEMBRE . 11.00 h**



**Dr. JESÚS BALSINDE**

Profesor de Biología y Biomedicina  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
Universidad de Valladolid, España



**INVITAN DENTRO DE SUS CICLOS DE SEMINARIOS 2021**



FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

I N I N F A

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA



FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

U B A

[www.ininfa-uba-conicet.gob.ar](http://www.ininfa-uba-conicet.gob.ar)

@ININFA\_UBA\_CONI