



Acta de cancelación del proyecto:

“Determinación de la relación entre el momento de eclosión, la acumulación de células senescentes y expectativa de vida en *Drosophila*”, por el Fondo de Investigaciones de la Universidad del Rosario – Fondo Concursable modalidad Semilleros.

La Universidad del Rosario a través de la Dirección de Investigación e Innovación, representado en este acto por **Juan Miguel Gallego Acevedo**, en su condición de Director de una parte; y de la otra, **César Payán Gómez**, Investigador principal.

CONSIDERANDO QUE:

En la convocatoria del Fondo de Investigaciones de la Universidad del Rosario – Fondo Concursable 2016, fue aprobada la cofinanciación del proyecto titulado: **“Determinación de la relación entre el momento de eclosión, la acumulación de células senescentes y expectativa de vida en *Drosophila*”**, con las siguientes características:

Orden interna	Objetivo	Valor	Tiempo de ejecución
IV-TSE015	Identificar si el momento de eclosión de pupas modula la expectativa de vida y la dinámica de acumulación de células senescentes en <i>Drosophila</i> macho y hembra. 1. Determinar las curvas de sobrevivencia de machos y hembras de eclosión temprana (primeras 6 horas) y de eclosión tardía (12 a 24 horas después de la primera eclosión) 2. Cuantificar la aparición de células senescentes con el envejecimiento en los cuatro grupos experimentales del objetivo específico 1.	\$10.000.000	12 meses

- I. Fecha de inicio: 02-08-2021
- II. Fecha de fin: 28-01-2021

HAN ACORDADO:

PRIMERO. Dar por cancelado el proyecto **“Determinación de la relación entre el momento de eclosión, la acumulación de células senescentes y expectativa de vida en *Drosophila*”**

SEGUNDO. Declarar que las partes se encuentran a paz y salvo por todo concepto desarrollado con el proyecto

Para constancia se firma por las partes, en la ciudad de Bogotá D.C., 31 de enero de 2022

Juan Miguel Gallego Acevedo
Director
Dirección de Investigación e Innovación
C.C. 71.759.400

César Payán Gómez
Investigador principal
C.C. 76.327.233