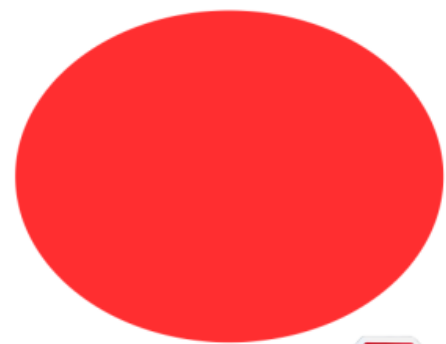
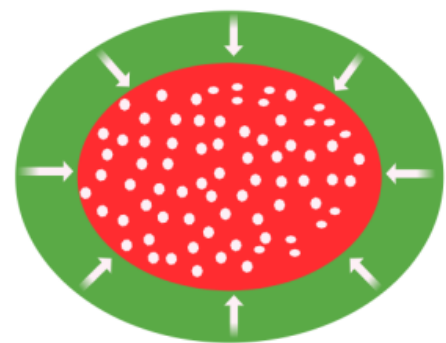
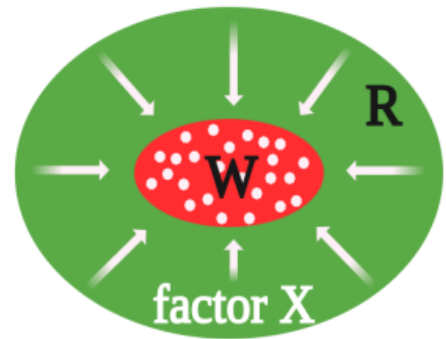


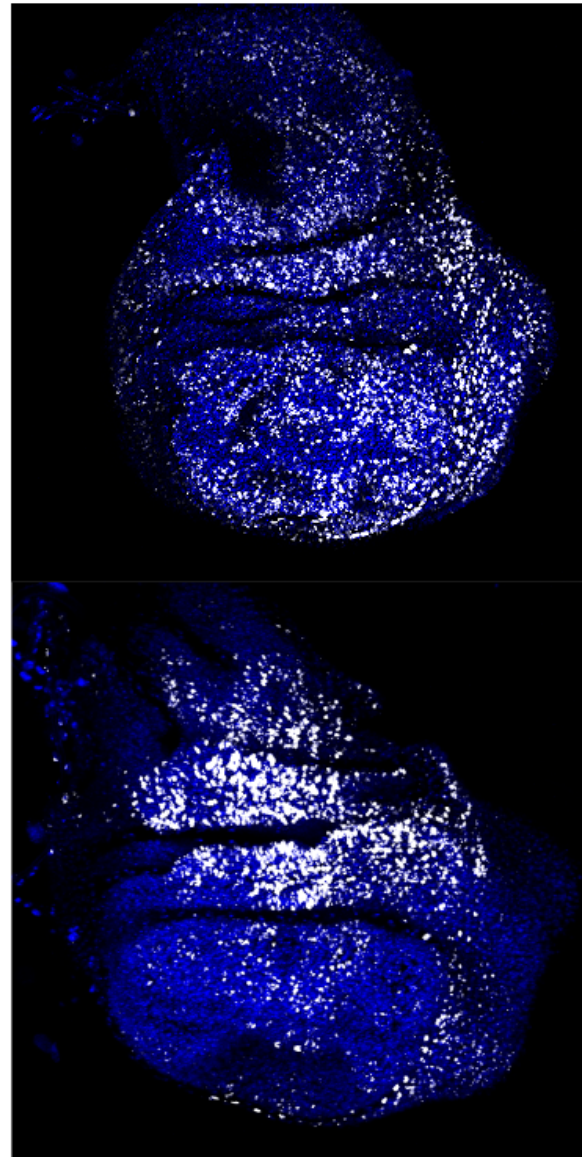


Identificación del mecanismo mediante el cual el reclutamiento celular controla la proliferación celular en el disco imagal alar de *Drosophila melanogaster*



tiempo (h)

Proliferación celular



No Factor X



ALTO

Seminario de obtención del grado de Maestra en Ciencias (SM)
Miércoles 14 de agosto, 2024,
12:00h. Aula de Seminarios DFBN



Lic. Sheila Karina Cárdenas Luna

Director de tesis: Dr. Marcos Nahmad Bensusan

El control de tamaño y forma de órganos es un problema fundamental de la biología del desarrollo. En este proyecto exploramos de forma teórica y experimental un mecanismo molecular sugerido en un trabajo previo del laboratorio que determina la señal de paro del crecimiento en el tejido precursor del ala en la mosca de la fruta, *Drosophila melanogaster*.