

Curso de Posgrado + Seminario Interdisciplinario Procesamiento de Imágenes para Biología y Medicina

IMAGINA
Centro de Obtención y Análisis
de Imágenes Biomédicas



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay

Curso "Procesamiento de Imágenes para Biología y Medicina" (PIMBIO)

Octubre 17, 18, 19, 23, 24, 25, 30, 31 / Noviembre 1, 6, 7, 8 / 2017.

Seminario Interdisciplinario "Procesamiento y Análisis de Imágenes Biomédicas" (SIMBIO)

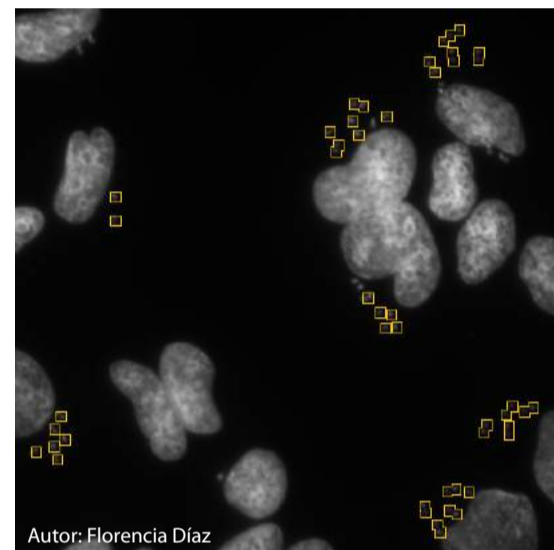
Noviembre 9 y 10 / 2017



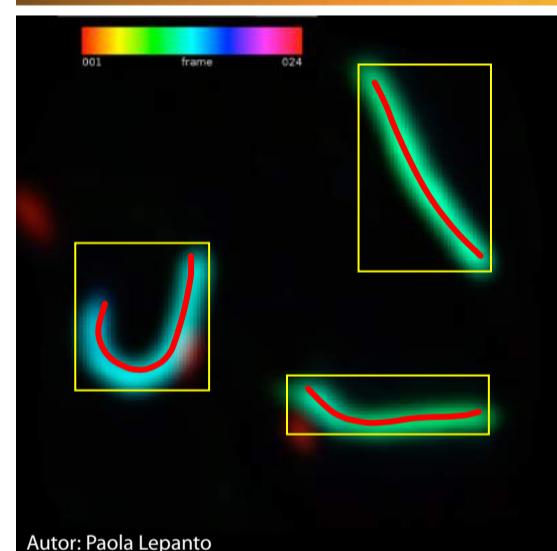
Autor: Laura Romanelli

PIMBIO es un curso dirigido a estudiantes de posgrado de las áreas de ciencias de la vida interesados en el análisis y procesamiento de imágenes digitales.

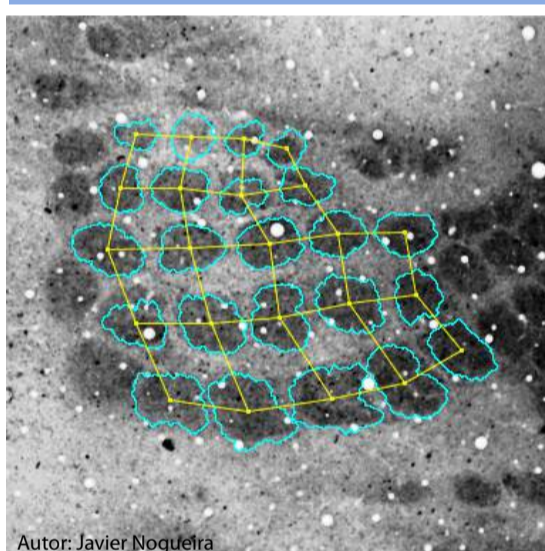
SIMBIO es un seminario que busca integrar investigadores, docentes y estudiantes de diferentes áreas interesados en aplicaciones y herramientas de adquisición, procesamiento, interpretación y análisis de imágenes biomédicas.



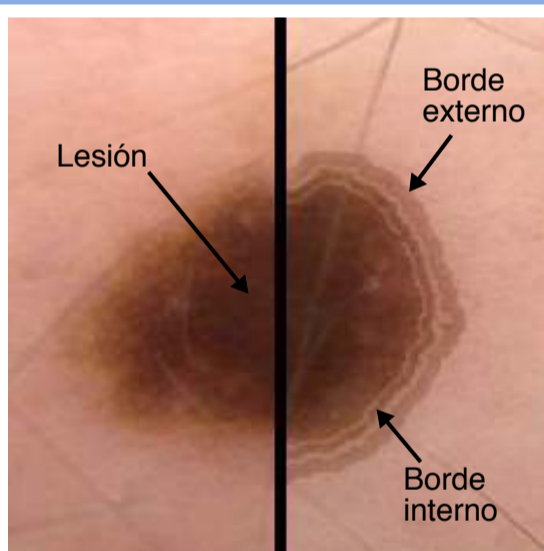
Autor: Florencia Díaz



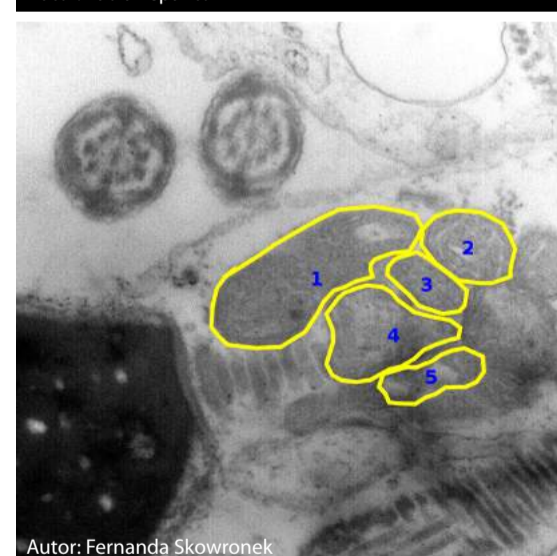
Autor: Paola Lepanto



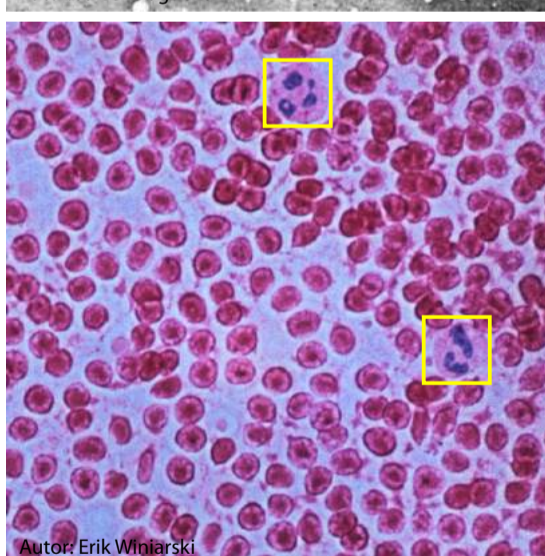
Autor: Javier Nogueira



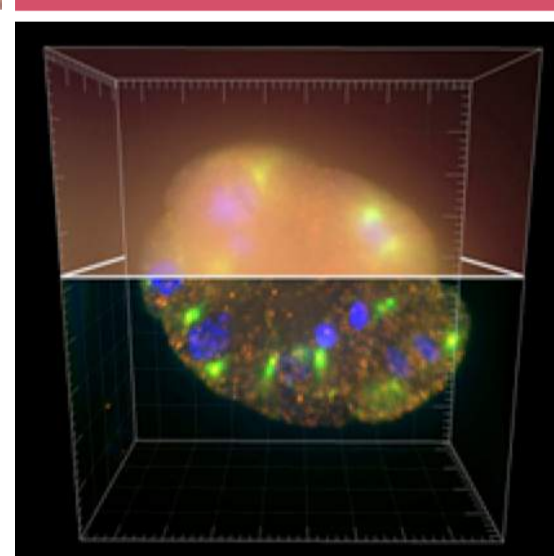
El seminario SIMBIO es parte del curso. También puede ser realizado de forma independiente por investigadores, docentes y estudiantes que deseen participar del mismo, previo registro.



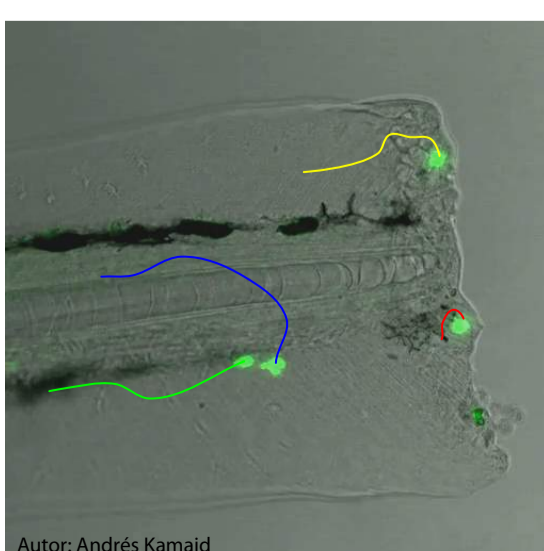
Autor: Fernanda Skowronek



Autor: Erik Winiarski



Con PIMBIO+SIMBIO el estudiante comprenderá los fundamentos y tendrá experiencia en el uso de software que implementa algoritmos de procesamiento de imágenes, y podrá encarar proyectos de aplicación en esta área, en diálogo con personal más experimentado. Además conocerá de primera mano algunos proyectos y desarrollos realizados en el área.



Autor: Andrés Kamaid

Más información y registro en imagina.ei.udelar.edu.uy

