

Charla Apotome ZEISS. Técnicas de seccionamiento óptico

ZEISS Research Microscopy Solutions

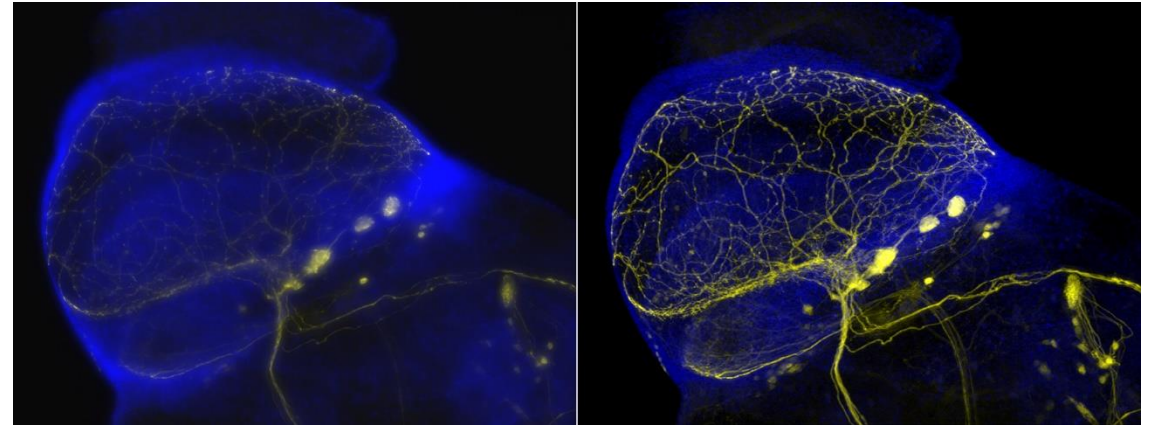


ZEISS tiene el placer en invitarle a la charla sobre técnicas de seccionamiento óptico en microscopía, donde introduciremos algunas de las más habituales para la mejora de imágenes de fluorescencia widefield, como son la deconvolución y

la iluminación estructurada.

En términos generales, la deconvolución es un método matemático, más o menos complejo, que se utiliza para revertir el impacto inevitable que produce la óptica y la electrónica en las imágenes adquiridas en el microscopio mientras que el Apotome representa una solución basada en hardware de máxima facilidad de uso para conseguir secciones ópticas puras.

Por favor, confirme asistencia enviando correo a maria.lozano@zeiss.com



Ponente:

- *Iván González*, director de marketing de Carl Zeiss Iberia SL

Lugar y fecha: 13 de septiembre de 2023, 10:00 am

- Aula del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Pabellón IV, 3ª Planta