



Reference

62591

Date

Title

Plaquette sanguine activée

Caption

Reconstruction 3D de l'ultrastructure et du contenu d'une plaquette sanguine activée à la thrombine illustrant la fusion de granules alpha entre eux (rouge). La cellule se compose du cytoplasme (gris), de mitochondries (violet) et d'un granule dense (noir). Reconstruction obtenue à partir de coupes sériées d'une plaquette entière réalisées avec un microscope à balayage à double faisceau (FIB/SEM) DualBeam FEI™. Image réalisée par l'Unité de recherche Inserm 949.

Author

U949

Copyright

Inserm/U949

Special instructions