



Référence

62592

Date

Titre

Plaquette sanguine activée

Légende

Reconstruction 3D de l'ultrastructure d'une plaquette sanguine activée à l'ADP (adénosine diphosphate) illustrant l'émission de pseudopodes et la centralisation des granules. Elle se compose du cytoplasme (gris), de granules alpha (jaune), de granules denses (rouge), de mitochondries (bleu) et de microtubules (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.

Auteur

U949

Copyright

Inserm/U949

Instructions spéciales