



Référence

62595

Date

Titre

Plaquette sanguine activée

Légende

Reconstruction 3D de l'ultrastructure d'une plaquette sanguine activée à l'ADP illustrant l'émission de pseudopodes et la centralisation des granules.

La cellule 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 séries d'une plaquette entière réalisées avec un microscope à balayage double faisceau (FIB/SEM) DualBeam FEI™. Image réalisée par l'Unité de recherche Inserm 949.

Auteur

U949

Copyright

Inserm/U949

Instructions spéciales