



Référence

62590

Date

Titre

Mégacaryocyte immature

Légende

Reconstruction 3D d'un mégacaryocyte immature issu de la moelle osseuse de souris. La cellule est composée du cytoplasme (rouge), du système de membranes de démarcation (orange) et du noyau (marron). Reconstruction obtenue à partir de coupes sériées de moelle osseuse 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