



FIGURE 18.12

Genèse des plaquettes. La cellule souche (l'hémocytoblaste) engendre des cellules qui, après plusieurs mitoses sans

division du cytoplasme, deviennent des mégacaryocytes. Des membranes compartimentent le cytoplasme du mégacaryocyte, puis la membrane plasmique se fragmente,

libérant les plaquettes, ou thrombocytes. (Les stades intermédiaires entre l'hémocytoblaste et le mégacaryoblaste ne sont pas représentés.)