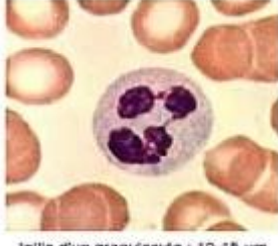
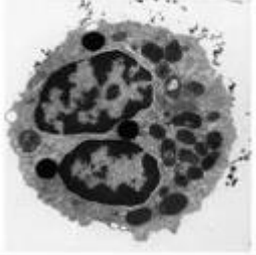
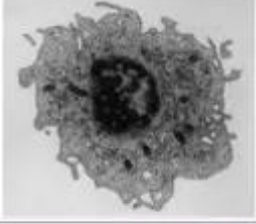
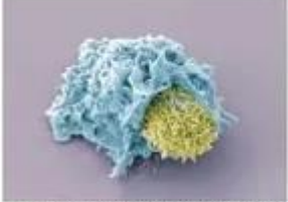
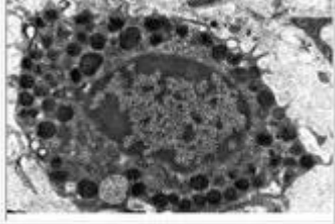
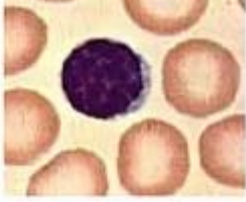
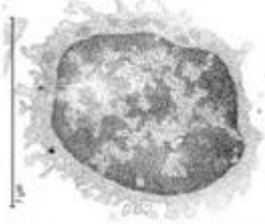
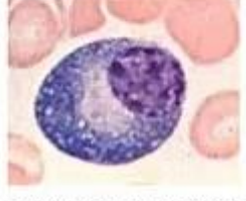


Les cellules dont les noms sont **surlignés** sont des **leucocytes circulants**.

Cellule	Localisation	Microphotographie	Electronographie
Granulocyte	<ul style="list-style-type: none"> Dans le sang Capable de quitter la circulation sanguine afin de réaliser la phagocytose dans les tissus 	 <p>taille d'un granulocyte : 10-15 μm</p>	
Monocyte	<ul style="list-style-type: none"> Dans le sang Capable de quitter la circulation sanguine afin de rejoindre les tissus, où il se différencie en macrophage 	 <p>taille d'un monocyte : 15-30 μm</p>	
Macrophage	<ul style="list-style-type: none"> Cellule se trouvant dans les tissus Provient de la différenciation des monocytes Capable de réaliser la phagocytose et de présenter les antigènes aux LT 	 <p>taille d'un macrophage : 20-50 μm</p>	
Cellules dendritiques	<ul style="list-style-type: none"> S'observent dans les tissus, dans les organes lymphoïdes secondaires, et dans le sang Ce sont des cellules présentatrices d'antigène qui permettent l'activation des LT 		 <p>(la cellule en bleu est une cellule dendritique)</p>
Mastocytes	<ul style="list-style-type: none"> Résidents des tissus où ils sont souvent groupés autour de petits vaisseaux sanguins Leurs granules renferment de l'histamine, un puissant vasodilatateur. 		
Lymphocyte	<ul style="list-style-type: none"> Dans le sang Présent dans les organes lymphoïdes secondaires et au niveau des muqueuses 	 <p>taille d'un lymphocyte : 6-14 μm</p>	
Plasmocyte	<ul style="list-style-type: none"> Provient de la différenciation des lymphocytes B Présent dans les organes lymphoïdes secondaires Ce sont les cellules productrices d'anticorps 	 <p>taille d'un plasmocyte : 8-20 μm</p>	