
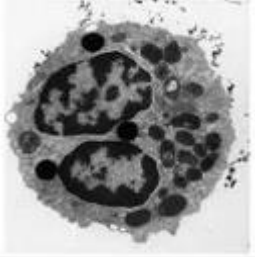
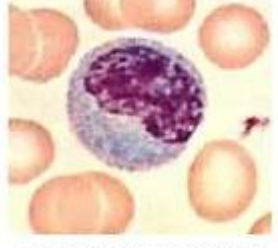
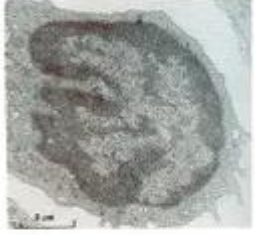

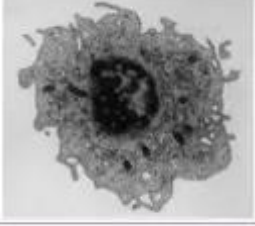

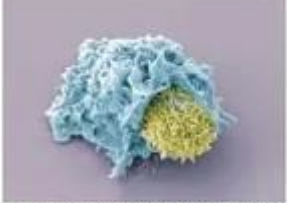
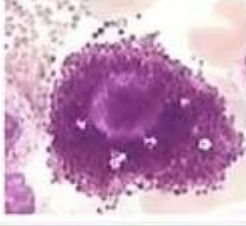
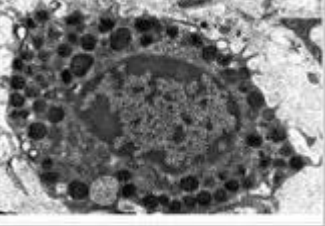

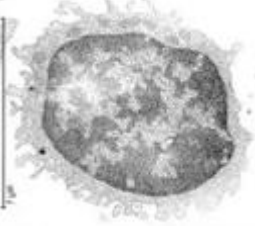
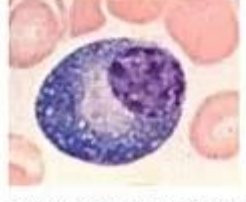


Les cellules dont les noms sont **surlignés** sont des **leucocytes circulants**.

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