
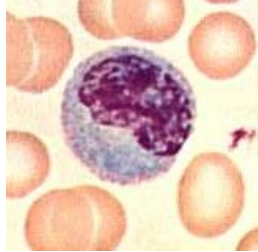
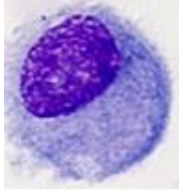

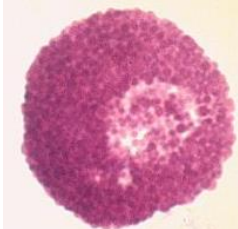
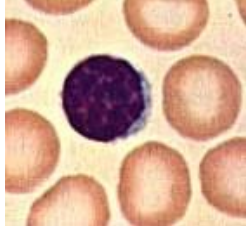
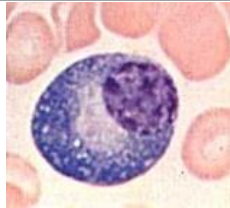


Planche des cellules immunitaires

Cellule	Localisation	Microphotographie
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 style="text-align: center;">taille d'un granulocyte : 10-15 µm Source : http://faculty.une.edu/com/abell/histo/histolab3a.htm</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 style="text-align: center;">taille d'un monocyte : 15-30 µm Source : http://faculty.une.edu/com/abell/histo/histolab3a.htm</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 	 <p style="text-align: center;">taille d'un macrophage : 20-60 µm Source : http://www.edu.upmc.fr/histologie/</p>
Cellules dendritiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'observent dans les tissus et dans les organes lymphoïdes secondaires 	 <p style="text-align: center;">Source : http://beta.kalidao.com</p>
Mastocytes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résident dans les tissus où ils sont souvent groupés autour de petits vaisseaux sanguins 	 <p style="text-align: center;">Source : http://www.isto.ucl.ac.be/safe/sang2.htm</p>
Lymphocyte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dans le sang ▪ Présent dans les organes lymphoïdes secondaires 	 <p style="text-align: center;">taille d'un lymphocyte : 6 - 14 µm Source : http://faculty.une.edu/com/abell/histo/histolab3a.htm</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 style="text-align: center;">taille d'un plasmocyte : 8-20 µm Source : http://faculty.une.edu/com/abell/histo/histolab3a.htm</p>