

BIO1540 – Laboratoire 2 : Perméabilité du Globule Rouge

Date de remise : une semaine après votre laboratoire avant 17h00

Contenu du rapport : 3 pages tapées à l'ordinateur puis imprimées

- 1- Page de titre
- 2- Un tableau
- 3- Page d'analyse des résultats

Les 3 pages doivent être **brochées** ensemble et votre rapport déposé dans la **boîte correspondant à votre section*** dans la salle de dépôt des documents, ceci une semaine après la date de votre laboratoire avant 17h00.

Page 1 - Page de Titre : voir **exemple dans le manuel de laboratoire.**

Page 2 - Le Tableau:

Votre tableau doit présenter la moyenne et l'erreur-type du temps d'hémolyse pour les 5 solutions testées pendant le laboratoire (en secondes).

Les solutions doivent être classées par temps d'hémolyse croissant.

Le tableau doit comporter (entre autre) :

- Une légende comprenant un titre et située **au-dessus du tableau**
- Des titres pour les colonnes et rangées du tableau
- le cœur du tableau (les données elles-mêmes)
- Des notes de bas de page

Lisez attentivement les instructions sur la production d'un tableau dans l'annexe II du manuel de laboratoire.

Page 3 – Interprétation : répondez aux questions suivantes :

- 1- Quels sont les facteurs qui affectent la diffusion des solutés testés aujourd'hui?
- 2- Comment les facteurs listés en (1) affectent-ils la diffusion des solutés?

Le texte ne doit pas dépasser 1 page au total (=peut être plus court): interligne 1.5, Times 12 pts.

Date de remise : 1 semaine après le lab avant 17h00

Déposez votre rapport dans la boîte correspondant à votre section (mauvaise boîte = -10%)

Le rapport doit être tapé et imprimé sur du papier blanc. Le rapport doit être propre ou des pénalités allant jusqu'à 100% pourront être appliquées.

Attention au plagiat : ne rendez pas un rapport contenant des parties identiques à celui d'un(e) autre étudiant(e) (texte ou tableau) ou vous risquez un zéro pour le lab2. Contactez votre démonstrateur/trice ou le coordonnateur si vous avez des questions.