

<http://clg-les-sablons-buzancais.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article322>



Les réactions immunitaires spécifiques : expérience virtuelle

- 6 .Matières - SVT - En 3ème - Partie II : Risque infectieux et protection de l'organisme -



Date de mise en ligne : dimanche 13 février 2011

Copyright © Collège Les Sablons - Tous droits réservés

Ouverture du logiciel

A partir d'un ordinateur du collège, rends toi sur :

- [-] serveur commun
- [-] dossier "travail"
- [-] dossier "SVT 3ème"
- [-] dossier "Fiche 7"
- [-] ouvre le logiciel "défense immunitaire spécifique".

ou de n'importe quel ordinateur, ouvre le lien :

http://www.editions-breal.fr/svt_college/3eme/defense_immunitaire/main.htm

Travail à réaliser

Réalise les expériences proposées par le logiciel et **rédige** un compte-rendu d'expérience AU FUR ET A MESURE .

Conseils et consignes pour présenter ton compte rendu d'expérience :

- [-] Ton travail doit présenter ton nom, prénom, un titre .
- [-] Rédige une introduction présentant rapidement le but de ces expériences.
- [-] Pour chacune des 4 expériences, noter :

- a. Les injections effectuées (attention l'ordre des injections est importantes)
- b. Sur qui les injections ont été faites
- c. Les résultats observés
- d. L'interprétation des résultats.

Remarque : Tu peux présenter les informations « a ; b ; c » sous forme de tableau.

- [-] Rédige une conclusion générale présentant ce que ce travail a permis de mettre en évidence.

Remarques :

⌘ Tu peux t'aider de la conclusion présentée lors de l'animation pour rédiger la tienne !

⌘ Les schémas sont les bienvenus !

⌘ Un compte-rendu prêt à l'emploi et à remplir est mis en pièce jointe à cet article, télécharge-le !!!

Les réactions immunitaires spécifiques : expérience virtuelle

PS : si jamais on ne peut pas écrire dessus (s'il est en lecture seule), cliquer droit, puis "éditer" et "oui" à la copie.

Puis **imprime** ton travail

ou

enregistre-le dans le dossier SVT figurant sur :

[-] >poste de travail

[-] >serveur "groupe"

[-] >dossier " le *nom de ta classe*"

[-] >dossier "travail"

[-] >dossier "SVT"

Nomme ton travail "*F7nomprenom*"