

Étude du stress oxydatif quercétine dans des cas d'acatalésémie

Informations

- **Nom du projet :** étude du stress oxydant quercétine dans des cas d'acatalésémie
- **Coordonnées :** Fanny MARTIN fanny.martin.2.@etu.sorbonne-universite.fr ;
Lydie CALINGARAYAR lydie.martin@etu.sobonne-universite.fr ; Laura CARDON
laura.cardon@etu.sorbonne-universite.fr

Contexte

Objectifs

Hypothèse : quercétine réduit le stress oxydant dans des cas d'acatalésémie

Protocole

Solubiliser le quercétine

Mesurer la densité optique avec le spectrophotomètre

Tracer la courbe de croissance

Réaliser le comptage en gouttes

Machines utilisées

Journal de bord

17/03 Spectrophotométrie et Comptage en gouttes

Revision #3

Created 17 March 2023 15:13:33 by Guedj Essa

Updated 19 July 2023 10:33:55 by Guedj Essa