

Étude du stress oxydatif sur la levure en présence de saccharine et de néohespéridine

Informations

- **Nom du projet : étude du stress oxydant sur la levure en présence de saccharine et de néohespéridine**
- **Coordonnées :**
- christine.lin.1@etu.sorbonne-universite.fr
- caroline.sreng@etu.sorbonne-universite.fr

Objectifs : vérifier les hypothèses

Hypothèse 1 : Saccharine induit le stress oxydant

Hypothèse 2 : Néohespéridine diminue le stress oxydant

Protocole

Comptage en gouttes

Machines utilisées

Spectrophotomètre

Journal de bord

17/03 Spectrophotométrie et Comptage en gouttes

Revision #3

Created 17 March 2023 15:51:12 by Guedj Essa

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