

# 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](mailto:fanny.martin.2.@etu.sorbonne-universite.fr) ;  
Lydie CALINGARAYAR [lydie.martin@etu.sobonne-universite.fr](mailto:lydie.martin@etu.sobonne-universite.fr) ; Laura CARDON  
[laura.cardon@etu.sorbonne-universite.fr](mailto: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