

ULB CHU Charleroi - Hôpital Vésale
Laboratoire de médecine expérimentale (Unité ULB 222)
706, rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul

Les réactions d'oxydoréduction sont caractérisées par l'échange d'électrons entre des oxydants et des réducteurs. Ce mécanisme de base de la chimie est très utilisé par notre organisme, notamment pour produire de l'eau de Javel, un agent antiseptique très efficace.

Venez découvrir comment des cellules telles que les neutrophiles détruisent les corps étrangers grâce à la chimie des oxydants et des réducteurs !

| Organisation | Type | Durée | Discipline(s) |
|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ULB ▪ Faculté de Médecine ▪ CHU Charleroi ▪ Hôpital Vésale ▪ Karim Zouaoui ▪ Colette ▪ Deweerdt | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier interactif | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1h30 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ biologie / sciences du vivant ▪ chimie |
| | Public cible | Participants | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5e sec ▪ 6e sec | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15 | |

Séances

- vendredi 26 mars de 09h à 10h30
- vendredi 26 mars de 11h à 12h30
- vendredi 26 mars de 13h à 14h30
- vendredi 26 mars de 15h à 16h30

