

<http://projet-sciences-branly.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article242>

Etude de la réaction inflammatoire

- Terminale S - Thème 3 Corps humain et santé - Thème 3-1 Le maintien de l'intégrité de l'organisme : quelques aspects de la réaction immunitaire - La réaction inflammatoire -



Date de mise en ligne : mardi 29 mars 2016

Copyright © Lycée branly deux sciences et SVT - Tous droits réservés

La réaction inflammatoire est déclenchée pour lutter contre une agression extérieure, et de ce point de vue elle est indispensable pour préserver le bon fonctionnement de l'organisme. Par contre, lorsque cette réaction prend trop d'ampleur, elle devient néfaste et peut perturber différents processus physiologiques régissant le corps humain. Nous nous sommes intéressés à deux enzymes clés de l'inflammation : la protéine kinase C et les cyclooxygénases.

- [lien vers le dossier de futura-sciences](#)

La réaction inflammatoire est déclenchée pour lutter contre une agression extérieure, et de ce point de vue elle est indispensable pour préserver le bon fonctionnement de l'organisme. Par contre, lorsque cette réaction prend trop d'ampleur, elle devient néfaste et peut perturber différents processus physiologiques régissant le corps humain. Nous nous sommes intéressés à deux enzymes clés de l'inflammation : la protéine kinase C et les cyclooxygénases.

- [lien vers l'article de futura-sciences](#)