

À propos de l'ubiquinone

Publié le 17.05.21

Le mot ubiquinone, nom d'une co-enzyme découverte au milieu du XX^e siècle, fait tout de suite penser à l'ubiquité. Puis un peu plus tard, une protéine nouvelle a été nommée ubiquitine. S'agit-il de molécules ayant le don d'ubiquité?

Oui, c'est un peu cela, ubiquité étant synonyme d'omniprésence, mot d'usage plus courant et dont l'étymologie est assez évidente. En revanche, l'origine latine d'ubiquité mérite d'être explicitée, avant d'en arriver à l'usage de ce mot en termes de biologie.

La revue l'Actualité Chimique propose un clin d'oeil étymologique au sujet de ces termes.

[Pour en savoir plus et télécharger l'article](#)

CRÉDITS

MISE EN LIGNE

Claire Vilain

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

PARTENAIRE(S)



Article en libre accès publié dans la revue l'Actualité Chimique, n° 460-461, mars-avril 2021.

[L'Actualité Chimique](#)