

TD3- La théorie cellulaire

Nous savons que la matière est composée d'atomes caractéristiques, c'est à dire essentiellement d'atomes de carbone, d'hydrogène et d'oxygène. Ces atomes s'assemble de manière ordonnée pour former des molécules organiques. Au niveau microscopiques, ces molécules organique s'associent entre elles pour former la structure de base de tous les êtres vivant : la cellule. Voici l'histoire de sa découverte.

Objectif de connaissance : La découverte de l'unité cellulaire est liée à l'invention du microscope. L'observation de structures semblables dans de très nombreux organismes à conduit à énoncer le concept général de cellule et à construire la théorie cellulaire

Objectif de savoir faire: Analyser et interpréter les documents historiques relatifs à la théorie cellulaire.



Documents de références

Laisse toi emporter par une enquête incroyable :

<https://view.genial.ly/5f9d7db14a95b80d82de63c2>



Enquête sur l'histoire de la découverte de la théorie cellulaire

1- A partir des informations obtenue lors de votre enquête, réaliser une frise chronologique de l'avancée des idées en insistant sur le lien entre les progrès techniques et la découverte de la structure des êtres vivants. Mettre un titre.

2- Vous rédigez une phrase ou deux pour expliquer en quoi les avancées technologique ont permis d'établir la théorie cellulaire. Lister les points de la théorie cellulaire



Carnet de l'enquêteur journalistique