

CONFERENCE « 1000 CHERCHEURS dans les écoles »

Rencontre privilégiée avec M. TRAORE Institut de Myologie Groupe Thérapie génique pour la DMD & physiopathologie du muscle squelettique

Vendredi 19 Novembre 2021

Rencontre de M. TRAORE avec 3 classes de Seconde et 5 groupes de Première Spécialité SVT du lycée Arago de Perpignan.

Paroles d'élèves

Ce qui m'a intéressé:

Que la myopathie soit présente dès la naissance et s'aggrave avec le temps.

Quel est le sujet ?

Myopathie et mutations de gènes.

Ce que j'ai retenu:

- L'ordre, la nature et le nombre de bases déterminent l'information génétique.
- Nous avons 639 muscles dans le corps.

Ce qui m'a étonné :

Dans une cellule, tout l'ADN mesure 2 mètres, il est composé de 3.2 Milliards de lettres (bases). L'ADN est replié sur lui.

Océane, Rusen, Vincent -élèves de 213

Quel est le parcours d'étude d'un chercheur ?

Le parcours d'étude d'un chercheur est habituellement un Bac scientifique, une Licence, un Master et un Doctorat.

Célia, Rubby et Paul -élèves de 213

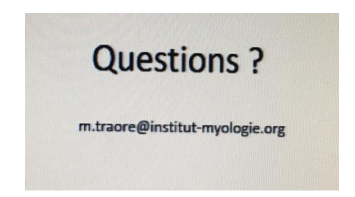
Ce qui nous a étonné...

si.

- ...est que l'on perde de la masse musculaire en vieillissant.est que les filles n'ont pas certaines maladies alors que les garçons

Saffae, Sara, Amaury et Tom -élèves de 213





Photos de la rencontre



Salle Condorcet, en présentiel



Salle B003 en visioconférence



