

Partie 1 : notions de génétique étudiées en 3^{ème}

Présentation réalisée par Bertille et Alicia

- (1) Notion de caractères héréditaires – prendre des exemples simples + cellule œuf
- (2) Notion de matériel génétique chromosomes → gène → ADN (évoquer les TP / cours)
- (3) Différences homme / femme – caryotype et maladies chromosomiques et génétiques

Lien avec les autres ici présents qui vont évoquer les maladies génétiques + lien avec Téléthon (générique du Téléthon)

Musique : générique du Téléthon

Partie 2 : présentation des maladies génétiques

(1) Qu'est ce que la mucoviscidose ? Mathilde

Symptôme / origine génétique / état de la recherche / évoquer les témoignages perçus

(2) La progéria Andréa et Océane

Symptôme / origine génétique / état de la recherche / évoquer les témoignages perçus

(3) La maladie des os de verre Baptiste et Tristan

Symptôme / origine génétique / état de la recherche / évoquer les témoignages perçus sur internet / comment vivre avec cette maladie ?

Prenez votre temps pour bien expliquer les choses au présentateur et aux auditeurs. Pensez à tous vos tweets : lecture, témoignages et recherches scientifiques.

-----*Pause musicale* ----

Partie 3 : qu'est ce que Twitter ?

Présentation réalisée par Louis et Fabien → essayer de vous passer la parole / créer un dialogue.

Qu'est ce que ce réseau social ? Comment créer un compte ?

Fonctionnalités ? Ce que vous avez fait ...

Un mot d'Eric Valentin sur la place des réseaux sociaux au collège.

Louis et Fabien : mobilisation de tout le collège prévu le jeudi 5 et vendredi 6 décembre : musique Avici Wake me up

Partie 4 : Téléthon 6 et 7 décembre 2013

Tous les volontaires : essayez d'établir autour de la table un échange et chacun pourra compléter les réponses des uns et des autres autour des questions de l'animateur.

A quoi sert l'argent récolté ? Comment faire un don ? Comment les auditeurs peuvent suivre les 3èmes ?

Votre avis sur le projet.
