GENETIQUE [1600]

Accueil Chroniques Nouveautés

CURIOSITES

| "J'apprends en m'amusant" | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| DATE | OBSERBVATION | REFERENCES |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1676 | Le microbiologiste hollandais Antoni <mark>van Leeuwenhoek</mark> (1632-1723) observe le <mark>noyau</mark> . | Génétique |
| | Grâce aux améliorations qu'il apporta à la microbiologie, van Leeuwenhoek put observer le noyau des globules rouges d'un saumon. | Jonathan & Mattew Weitzman |
| | Il observe également, grâce à son microscope, des micro-organismes présents dans la bouche humaine. | Courrier du Libre 2018 |
| | | La Recherche n°532 février 2018 |
| | Le noyau emmagasine l'information génétique et contrôle les fonctions de la cellule. | |
| | Il est constitué de chromosomes, et chaque d'eux se situe dans un lieu distinct, observable en colorant les cellules. | |
| | | |
| | | |
| 1762 | Marcus Plenciz | La Recherche n°532 février 2018 |
| | "Chaque maladie a son micro-organisme." | |
| | | |
| | | |
| 1781 | Le physiologiste italien Felice Fontana (1730-1805) observe le nucléole. | Génétique |
| | Il fut le premier à observer uns structure intranucléaire appelée nucléole dans le mucus de la peau d'une anguille. | Jonathan & Mattew Weitzman |
| | | Courrier du Libre 2018 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |