

La division chromatique découverte par Fleming

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0247

SourceBoite_045 | Histoire de la sexualité.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

La division chromosomique de l'ovule
Fleming. 247

sur le cellule de l'ovule de l'ovule
mandr. et de Triton, Fleming -
montré en 1882 que le filament
chromosomique du noyau se divise, se
recouvre, se divise et se plie pour former le
noyau ou le plasma nucléaire.

Chaque noyau se divise et se divise
de la même façon, et donne des 2 noyaux
et se divise en 2 cellule - (10).

Shulzinger a vu que la relation entre
l'ovule et le noyau est la même; que la
division importante est la même. Mais
qui sont les noyaux qui se divisent?

B. Par. 100, Heredité, Muller
et Evol. 18-9.



Le 10 Mars 1882
Paris

Monsieur le Ministre

J'ai l'honneur de vous adresser ci-joint

un rapport sur les travaux effectués

par le service de l'enseignement

technique pendant l'année 1881-1882

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Ministre,

l'assurance de ma haute considération

et de mon profond respect

Le Ministre de l'Instruction Publique

et des Beaux-Arts

Le Ministre de l'Instruction Publique

et des Beaux-Arts

Le Ministre de l'Instruction Publique

et des Beaux-Arts

Le Ministre de l'Instruction Publique