

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming. ItemLa théorie de l'hermaphrodisme cellulaire](#)

La théorie de l'hermaphrodisme cellulaire

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0299

SourceBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.

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 théorie de l'hermaphroditisme
ultra-faible

299

Von Beneden (~~1883~~ recherches ^{Wallerstein} sur la Fécondation - 1883, ~~1887~~, 1887) a montré et Balfour a vu que la division de ce vericule en deux parties en 100 parties et deux globules blancs correspond à l'éclosion d'un individu mâle.

est une moitié mâle qui doit être remplacée par le noyau spermatogène (qui lui-même est à l'état de un élément possible).



- on ne peut + admettre cette théorie mais qui est établie que les globules blancs ont des cellules potentes au même que les autres (surtout à savoir) ; et que les spermatozoïdes qui leur correspondent ont le même.

L. Guignard, Atles chers
sur la condensation

(Ann. Sc. nat. 7^e sér.
XIV. 1891

r 277)