

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036](#) | [Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-32-chem](#) | [Weismann. Item](#)[La fonction des globules polaires.](#)

La fonction des globules polaires.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0638

SourceBoite_036-32-chem | Weismann.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

La fonction des globules blancs

1° L'élimination du 1^{er} globule blanc implique l'absorption du nucléoplasme devenu superflu après maturation complète du fœtus.

2° C'est de 2^e signification l'absorption de partie du plasma germinatif lui-même, après laquelle le reste du plasma germinatif accumulé est réduit de moitié.

Cette réduction s'explique par la coaction de la cellule germinative mâle, qui se meut sur son noyau pour mieux de se rapprocher avec elle-même à T1 pour le processus histologique de spermatogénèse qui n'est obtenu jusqu'ici :

Devenir des spermatozoïdes et l'hérédité

in Éléments . 1924.

(1887)

la formation des plaques de ciment

La formation des plaques de ciment est un processus qui se déroule en plusieurs étapes. Tout d'abord, le ciment est mélangé à l'eau pour former une pâte. Cette pâte est ensuite versée dans des moules où elle prend la forme désirée. Une fois le temps de prise écoulé, les plaques sont retirées des moules et séchées.

Le séchage des plaques de ciment est une étape cruciale. Les plaques doivent être séchées à une température contrôlée pendant un certain temps pour éviter les fissures et garantir la qualité du produit. Une fois séchées, les plaques sont emballées et prêtes à être utilisées.

Le processus de formation des plaques de ciment est un processus industriel qui nécessite des équipements spécifiques. Les moules utilisés pour former les plaques sont généralement en acier et sont conçus pour permettre un séchage uniforme. Le contrôle de la température et du temps de séchage est essentiel pour obtenir des plaques de haute qualité.