

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments. ItemLa méthode des colorations pour l'étude du noyau \(Guignard\).](#)

La méthode des colorations pour l'étude du noyau (Guignard).

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0587

SourceBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Guignard, Léon](#)

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 voie de coloration pour période 587
du noyau
(guignard)

colorer de rottes de Lilliesien.

- Noyau volumineux, en train de mourir
qui se colorie avec le carmin et Phénasto-
xyline (cf les petits éléments granuleux
qu'on trouve dans le cytoplasme). Avec le
vert de méthyle léger + acide, elle offre
un double contour et 1 tiers de la zone
au que le cytoplasme.

(S'observer pour que cette membrane
apparaît au cytoplasme et non au
noyau)

- La coloration à Phénastoxylène montre
quelques grains et c'est de très granu-
leux)



- A. le noyau, fortement coloré
à l'hématoxyline. Il, certainement

de la chromatine (qui ou se trouve dans
de structures du cytoplasme).

Guignard.

Recherche sur la structure et les
fonctions du noyau cellulaire

Ann. sc. nat. 6^e série, XV

84. 7-8.