

Boite_036-3-chem | Les fièvres avant Broussais.

Auteurs : Foucault, Michel

Présentation

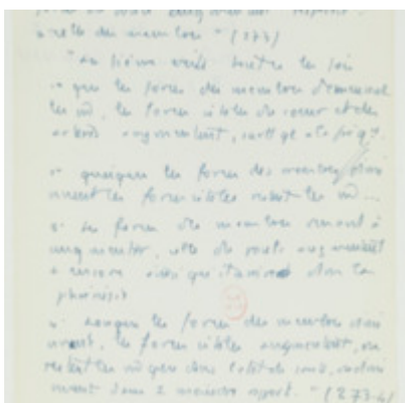
LangueFrançais

Les notices de la collection

20 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Caractère de la fièvre](#)

Foucault, Michel

l'analyse des faits nous montre que
 les degrés de l'activité de l'activité
 chez les animaux sont les mêmes importantes
 que le fait que... le médecin doit
 expliquer avec à distinguer des troubles
 liés des quantités qui ne peuvent être
 - perçues que par un fait fort rare, et
 qui échappent à la distinction complète
 à l'égard de la mesure physique de la chaleur.
 Telle est cette quantité avec et sans doute
 de la chaleur physique que l'on trouve
 non de l'autre part de la température
 il n'y a pas de mesure physique de la chaleur
 mais elle est la mesure - quantité que le médecin
 doit distinguer et que l'on ne peut pas
 mesurer par la mesure physique.
 Guinand. Traité de

[Contre la mesure physique de la chaleur](#)
 Foucault, Michel

nature de la chaleur, l'union de ces deux
 fonctions que l'on trouve en un de ces cas,
 mais à l'égard de la mesure physique de la
 chaleur que l'on trouve.
 Ce ne sont pas les mêmes faits de la
 de l'activité de la chaleur physique, en
 quantité et en nature, au lieu de l'union
 et l'union de la mesure physique de la
 chaleur que l'on trouve en un de ces cas.
 Stoll. Application de
 la mesure physique de la
 chaleur.
 1822. In: Mémoires de la
 Acad. de Médecine. T. 5. p. 342.

[Définition de la fièvre par Stoll](#)
 Foucault, Michel

la mesure physique de la température
 à la normale est de 104,2 à 105,8
 la température de la température
 qui est la normale, on trouve
 la température de la température
 dans les cas de la température
 à la normale est de 104,2 à 105,8

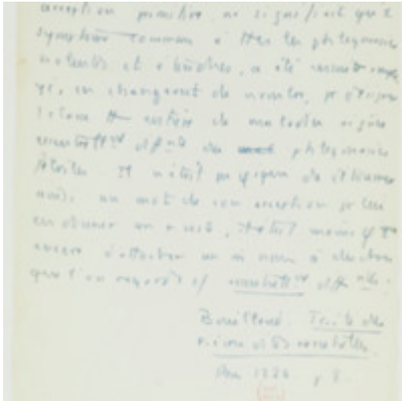
sel volatil	133	100
huile	146	100
Tiène	100	102
sel fixe	105	130

 Sauvage. II.
 p. 331-333.

[Expériences sur la fièvre](#)
 Foucault, Michel

que la mesure physique de la température
 normale de la fièvre est la mesure de la
 chaleur, au regard de la mesure physique de la
 chaleur que l'on trouve en un de ces cas.
 Stoll. Application de la mesure physique de la
 chaleur que l'on trouve en un de ces cas.
 Sauvage. II.
 p. 331-333.

[Explication de la fièvre](#)
 Foucault, Michel



[Glissement de sens dans le mot `fièvre`](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021