

(5) 23 juillet 1856. gendarme

b. Glandes Intestinales.

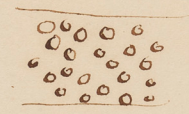
qui appelle nom. Tuis il y a deux sortes de glandes intestinales qui sont les glandes de Lieberkühn et les glandes de Brunner. Ces deux sortes de glandes sont toutes deux de nature très similaire mais leur action est tout à fait différente.

Differentes espèces. - Il y a trois sortes de glandes intestinales qui sont les glandes de Lieberkühn, les glandes de Brunner et les glandes folliculées.

1^e Glande de Lieberkühn. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent rapidement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

2^e Glande de Brunner. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

3^e follicules clos à l'intérieur. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.



1^e Glande de Lieberkühn. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent rapidement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

2^e Glande de Brunner. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

3^e follicules clos à l'intérieur. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.



2^e Glande de Brunner. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

3^e follicules clos à l'intérieur. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.



3^e follicules clos à l'intérieur. - Ces glandes sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Cependant, j'avois sur ce point une autre théorie qui fut celle de M. Cuvier qui disait que ces glandes étaient des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Plaque de Peyer. - Ces plaques sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Le Dr. Peyer qui fut le premier à décrire ces plaques dans la paroi du tube digestif, a dit qu'elles étaient des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Il y a deux sortes de plaques de Peyer : les plaques de Brunner et les plaques de Lieberkühn.

Les plaques de Brunner sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Les plaques de Lieberkühn sont des cellules qui se renouvellent très lentement et qui dégagent une substance qui favorise la digestion.

Ce qu'on nomme sue ou liquide intestinal. - C'est le résultat du mélange

de tous ces liquides échappant de l'organisme et contenant de la bile et des glandes.

C'est un liquide très difficile à digérer, mais qui a une grande valeur nutritive.

C'est un liquide très difficile à digérer, mais qui a une grande valeur nutritive.

C'est un liquide très difficile à digérer, mais qui a une grande valeur nutritive.

C'est un liquide très difficile à digérer, mais qui a une grande valeur nutritive.

C'est un liquide très difficile à digérer, mais qui a une grande valeur nutritive.

