

Ganglions lymphatiques

“Les noeuds lymphatiques (dits « lymphonœuds » ou encore « ganglions lymphatiques » dans la nomenclature internationale, traduction du latin nodi lymphatici) sont des petits amas réniformes dont la taille varie de l'un à l'autre. On en dénombre chez l'humain environ 800, pour une masse totale de 500 à 800 g.

Ils sont le lieu de prolifération et de différenciation des cellules immunitaires. Le premier rôle des vaisseaux lymphatiques est d'amener un antigène (dans la grande majorité des cas issu d'un pathogène) du tissu jusqu'aux ganglions, afin d'activer la réponse immunitaire spécifique des lymphocytes T et B.” Wikipédia.

[Les ganglions lymphatiques](#)

[Ganglion lymphatique sur le Wikipedia en](#) : plus complet...

[Comprendre, Hygiène](#)

From:

<https://test.la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:

https://test.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/ganglions_lymphatiques

Last update: **2022/10/29 10:44**

