

🕒 Le 26 avril 2016 📌 Scientifique

69

Comprendre le rôle des lymphocytes B dans la sclérose en plaques



Chez les patients atteints de sclérose en plaques, la perméabilité de la barrière hémato-encéphalique est augmentée, laissant ainsi passer des lymphocytes B et T au niveau du cerveau et de la moelle épinière. Les lymphocytes T sont, depuis longtemps, considérés comme responsables de l'attaque du système nerveux. Il a également été démontré que les lymphocytes B joueraient aussi un rôle majeur dans la physiopathologie de la sclérose en plaques.

06:52



Pour en savoir plus : <http://www.roche.fr/pharma/sclerose-en-plaques/lymphocytes-b.html>
(<http://www.roche.fr/pharma/sclerose-en-plaques/lymphocytes-b.html>)

Article proposé par **L'équipe PiL**

69

Commentaires

Donner votre avis

Postez la réponse

© 2015 F. Hoffmann-La Roche Ltd

Mentions légales (<http://www.pharminlink.fr/mentions-legales/>)

Charte d'utilisation et de modération (<http://www.pharminlink.fr/charte-dutilisation-et-de-moderation/>)