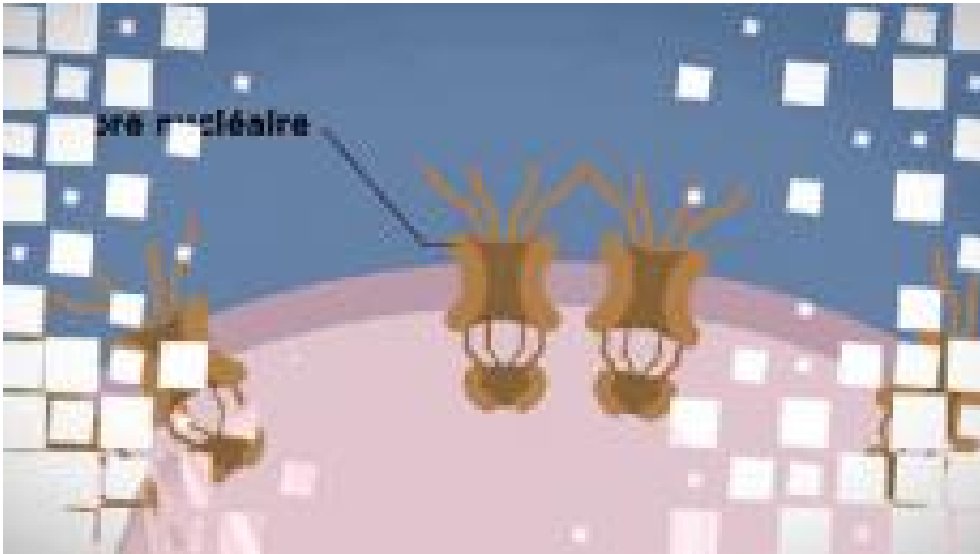


## MOOC : Le transport direct au travers des membranes



Référence

59904

Date

Titre

MOOC : Le transport direct au travers des membranes

Légende

Cette vidéo présente le passage de petites molécules à travers une bicouche lipidique et le fonctionnement original des transporteurs membranaires. Explications de Gilles Lambert, enseignant-chercheur, il est spécialiste du métabolisme des lipoprotéines. Ses projets de recherche portent sur l'étude du récepteur aux LDL et de l'hypercholestérolémie familiale au laboratoire de Physiologie des Adaptations Nutritionnelles (INRA UMR1280), Nantes. Coproduction Université de Nantes/Inserm/Thinkovery. Ce projet est cofinancé par le Fonds européen de développement régional en Région Pays de La Loire. Durée : 7 min. 37 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales