



Référence

59861

Date

Titre

MOOC : L'appareil de Golgi, le transport vésiculaire

Légende

Présentation, rôle de l'appareil de Golgi, modifications des protéines, transport vésiculaire, exportation vers la circulation sanguine par Patricia Lemarchand, médecin et enseignant-chercheur, à la faculté de médecine de l'Université de Nantes et au CHU de Nantes. Ses travaux de recherche portent sur la thérapie génique et la thérapie cellulaire, à l'institut du thorax, 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 : 6 min. 59 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales