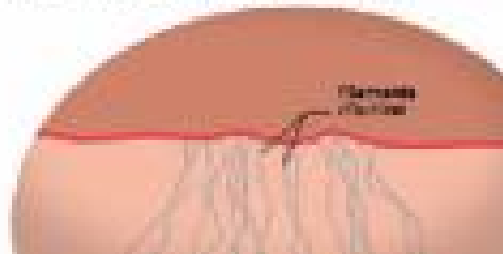




LES FILAMENTS D'ACTINE

Filaments instables

- traversent la membrane
- prolongements cellulaires pour déplacement
- prolongements membranaires pour les globes veils de structures extérieures.



Reference

59853

Date

Title

MOOC : Les filaments d'actine

Caption

Localisation, endocytose, exocytose. Déplacement cellulaire. Exemple de la Listériose. Présentation de 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 : 4 min. 28 sec.

Author

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Special instructions