

La vie héroïque des cellules dendritiques

Publié le 21.02.17 | Par [Renaud Chabrier](#), [Matthieu Piel](#)

Vidéo présentant plusieurs caractéristiques des cellules dendritiques, et notamment leur capacité de déplacement.

L'ASCB, société américaine pour la biologie cellulaire, organisait à la fin de l'année 2016 un concours intitulé [Celldance](#). Le thème de cette session était « Que font vos cellules ? ». Parmi les lauréats, nous proposons ici [la vidéo de l'équipe de Matthieu Piel à l'institut Curie](#), qui présente certaines caractéristiques des cellules dendritiques.

[ASCB Celldance 2016 - La vie héroïque des cellules dendritique \(avec sous-titres en Français \)](#) from [Renaud Chabrier](#) on [Vimeo](#).

[Télécharger la vidéo](#)

Réalisation: Matthieu Piel (institut Curie) et Renaud Chabrier (EnsadLab-PSL)

Avec Ana-Maria Lennon-Duménil, Yan-Jun Liu, Alexis Lomakin, Hawa-Racine Thiam, Matthew Raab et Pablo Vargas (institut Curie)

Traduction et sous-titrage : Pascal Combemorel

Avec le soutien des labex CeTisPhyBio et DCBioI

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Renaud Chabrier](#)

Dessinateur, chercheur associé à l'EnsadLab-PSL.

[Matthieu Piel](#)

Directeur de recherche à l'institut Curie.

MISE EN LIGNE

[Pascal Combemorel](#)

Agrégé de SVT, il est le responsable éditorial du site Planet-Vie depuis septembre 2016.

LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE



Creative Commons - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modifications