

MOOC : La reprogrammation cellulaire : les principes



Référence

59856

Date

Titre

MOOC : La reprogrammation cellulaire : les principes

Légende

Il s'agit de découvrir les principes théoriques de la reprogrammation d'une cellule adulte différenciée en cellule souche pluripotente induite. Présentation de Laurent David, enseignant-chercheur, il travaille sur le domaine de la pluripotence, à l'Institut de transplantation uro-néphrologique (CRTI, Inserm UMR1064). Il dirige également la plateforme de production et de mise à disposition de cellules souches pluripotentes à 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 : 5 min. 07 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales