



Référence

59845

Date

Titre

MOOC : La congélation

Légende

Il s'agit de découvrir comment les cellules vivantes sont congelées, pour être conservées pendant plusieurs mois ou années, puis décongelées pour leur reprise en culture et leur utilisation. La congélation permet de différer l'utilisation des cellules pour des expériences ultérieures. La décongélation permet de remettre les cellules en culture, pour les faire de nouveau se diviser. Présentation de Laurent David est 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 : 4 min. 50 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales