

MOOC : Validation de l'expression de gènes de pluripotence par RT-PCR au laboratoire

Référence

59900

Date

Titre

MOOC : Validation de l'expression de gènes de pluripotence par RT-PCR au laboratoire

Légende

Cette vidéo montre le déroulement au laboratoire d'une expérience de RT-PCR quantitative, permettant d'analyser l'expression des gènes de pluripotence dans des cellules souches pluripotentes induites obtenues après reprogrammation des cellules d'urine. 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 : 4 min. 24 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales