

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



Référence

59899

Date

Titre

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

Légende

Dans cette vidéo, sont présentés les principes de façon théorique de l'analyse par RT-PCR quantitative, qui permet de quantifier l'expression d'un ou de plusieurs gènes d'intérêt dans une population cellulaire. Explications 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 : 2 min. 27 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales