

MOOC : Validation de l'expression de protéines de pluripotence par cytométrie en flux au laboratoire



Référence

59902

Date

Titre

MOOC : Validation de l'expression de protéines de pluripotence par cytométrie en flux au laboratoire

Légende

Déroulement au laboratoire d'une expérience de cytométrie, permettant d'analyser la présence de protéines codées par les 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 : 7 min. 11 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales