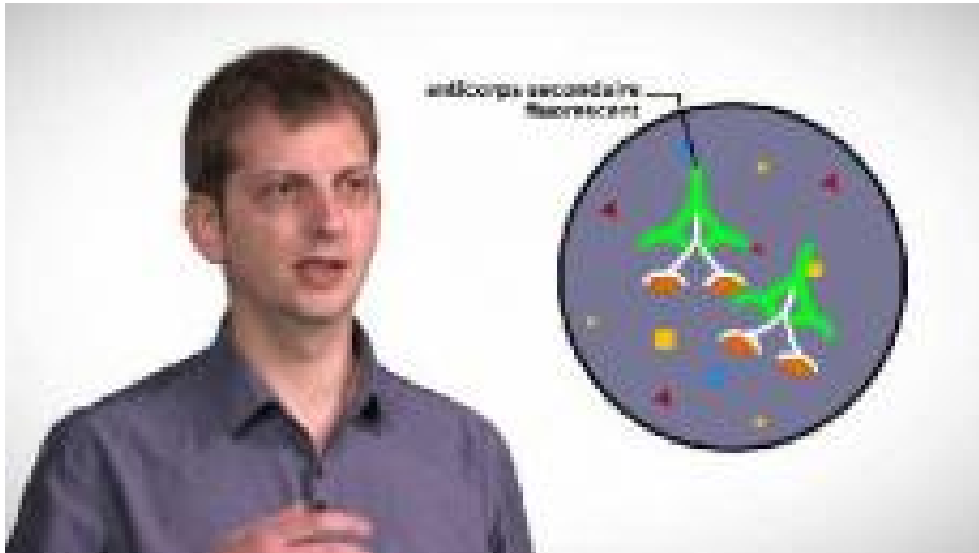


## MOOC : Validation de l'expression de protéines de pluripotence par cytométrie en flux



Référence

59901

Date

Titre

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

Légende

Cette vidéo présente les principes de façon théorique de l'analyse en cytométrie, une technique qui permet de mesurer la présence d'une ou plusieurs protéines d'intérêt dans une très large population de cellules, cellule par cellule. 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 : 1 min. 15 sec.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales