

MOOC : Facteur de transcription : le paradoxe de l'oeuf et la poule



Référence

59858

Date

Titre

MOOC : Facteur de transcription : le paradoxe de l'oeuf et la poule

Légende

Comment les facteurs de transcription régulent l'expression de multiples gènes, donc leur propre expression. Présentation 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 : 3 min.

Auteur

Copyright

Université de Nantes/Inserm/Thinkovery

Instructions spéciales