







**Nematode** 

création IRCAN pour la fête de la science





création IRCAN pour la fête de la science





-Génétique

Utilisé pour la recherche en:









Caenorhabditis elegans est un ver microscopique. Il a été utilisé comme espèce modèle pour la biologie moléculaire par Sydney Brenner, travail pour lequel il a gagné un prix Nobel. Le corps transparent de ces vers permet aux chercheurs de visualiser les processus cellulaires sous un microscope.

Nematode

Utilisé pour la recherche en:

-Génétique

-Embryologie

-Neurobiologie

Caenorhabditis elegans est un ver microscopique. Il a été

utilisé comme espèce modèle pour la biologie moléculaire

par Sydney Brenner, travail pour lequel il a gagné un prix

Nobel. Le corps transparent de ces vers permet aux

microscope.

création IRCAN pour la fête de la science

**(3)** 



création IRCAN pour la fête de la scien

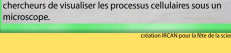


création IRCAN pour la fête de la scien



chercheurs de visualiser les processus cellulaires sous un

microscope.





microscope.

création IRCAN pour la fête de la science



