



La capacité de maintenir les cellules humaines en culture a révolutionné la recherche biomédicale. Les chercheurs peuvent étudier et tester l'effet des agents pharmacologiques contre les maladies. La culture cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes et des protéines chez l'homme.



et des protéines chez l'homme.



-Biologie cellulaire -Pharmacologie -Vieillissement

La capacité de maintenir les cellules humaines en culture a révolutionné la recherche biomédicale. Les chercheurs peuvent étudier et tester l'effet des agents pharmacologiques contre les maladies. La culture cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes et des protéines chez l'homme.







révolutionné la recherche biomédicale. Les chercheurs peuvent étudier et tester l'effet des agents pharmacologiques contre les maladies. La culture cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes et des protéines chez l'homme.



création IRCAN pour la fête de la scienc



Médecine: Maladies et cancers -Biologie cellulaire -Pharmacologie -Vieillissement

La capacité de maintenir les cellules humaines en culture a révolutionné la recherche biomédicale. Les chercheurs peuvent étudier et tester l'effet des agents pharmacologiques contre les maladies. La culture cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes et des protéines chez l'homme.



La capacité de maintenir les cellules humaines en culture a révolutionné la recherche biomédicale. Les chercheurs peuvent étudier et tester l'effet des agents pharmacologiques contre les maladies. La culture cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes et des protéines chez l'homme.

création IRCAN pour la fête de la scie

création IRCAN pour la fête de la scienc



cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes

et des protéines chez l'homme.



cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes

et des protéines chez l'homme.



-Médecine: Maladies et cancers -Biologie cellulaire -Pharmacologie -Vieillissement

La capacité de maintenir les cellules humaines en culture a révolutionné la recherche biomédicale. Les chercheurs peuvent étudier et tester l'effet des agents pharmacologiques contre les maladies. La culture cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes et des protéines chez l'homme.

Cellules humaines

 $(\overline{\mathbf{Q}})$ 



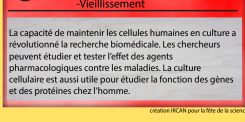
La capacité de maintenir les cellules humaines en culture a révolutionné la recherche biomédicale. Les chercheurs peuvent étudier et tester l'effet des agents pharmacologiques contre les maladies. La culture cellulaire est aussi utile pour étudier la fonction des gènes et des protéines chez l'homme.

-Vieillissement











création IRCAN pour la fête de la scien

