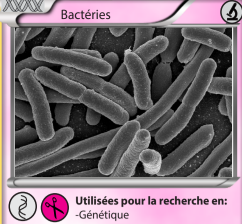


Utilisées pour la recherche en:

-Génétique -Biotechnologie

-Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.



-Biotechnologie

-Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

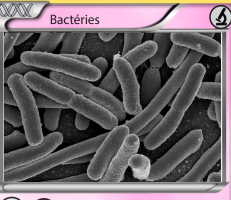


Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi

été développées en utilisant les bactéries.

-Pharmacologie

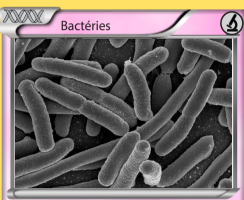
-Microbiologie



Utilisées pour la recherche en: -Génétique

-Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

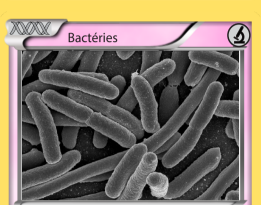




Utilisées pour la recherche en:

-Génétique -Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

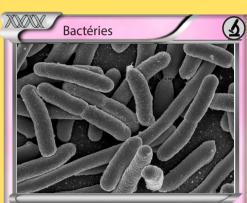




Utilisées pour la recherche en:

-Génétique -Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.



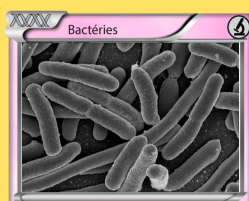


Utilisées pour la recherche en:

-Génétique -Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi

été développées en utilisant les bactéries.

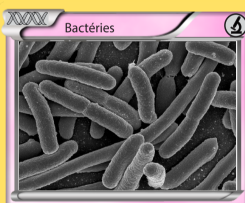




Utilisées pour la recherche en:

-Génétique -Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.





Utilisées pour la recherche en:

-Génétique -Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

création IRCAN pour la fête de la science





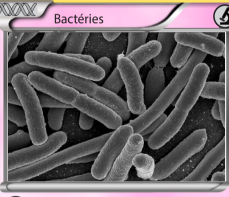
Utilisées pour la recherche en:

-Génétique -Biotechnologie -Pharmacologie

-Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

création IRCAN pour la fête de la scienc





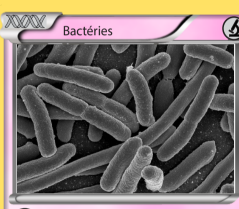
Utilisées pour la recherche en:

-Génétique

-Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

création IRCAN pour la fête de la scienc





Utilisées pour la recherche en: -Génétique

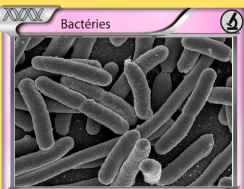
-Biotechnologie -Pharmacologie

Bactéries

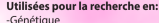
Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

-Microbiologie

création IRCAN pour la fête de la science





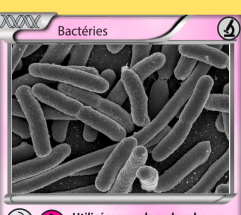


-Génétique

-Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

création IRCAN pour la fête de la scie



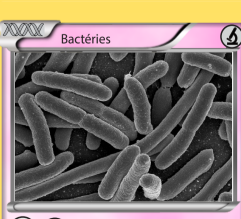


Utilisées pour la recherche en: -Génétique

-Biotechnologie -Pharmacologie

-Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.





Utilisées pour la recherche en: -Génétique

-Biotechnologie -Pharmacologie -Microbiologie

Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé! Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

-Microbiologie Les bactéries ne sont pas toutes mauvaises pour la santé!

Utilisées pour la recherche en:

Les bactéries comme Escherichia coli sont très importantes pour la recherche bio-médicale comme le développement de médicaments et protéines thérapeutiques. Des techniques importantes pour la biotechnologie ont aussi été développées en utilisant les bactéries.

-Génétique

-Biotechnologie

-Pharmacologie

création IRCAN pour la fête de la scie

