

# El descubrimiento de la Célula



Observarán y analizarán el siguiente video: Descubrimiento de la célula, tomarás nota en tu libreta para posteriormente completar la “Línea del Tiempo” que viene en la parte de abajo, donde tendrás que arrastrar cada fecha, texto e imagen donde corresponda en la línea.



1981

1831

1931

1854/58

1670

1830

1665

El con la ayuda de un microscopio simple o de una sola lente observa bacterias, protozoos y glóbulos rojos llamándolos animáculos.

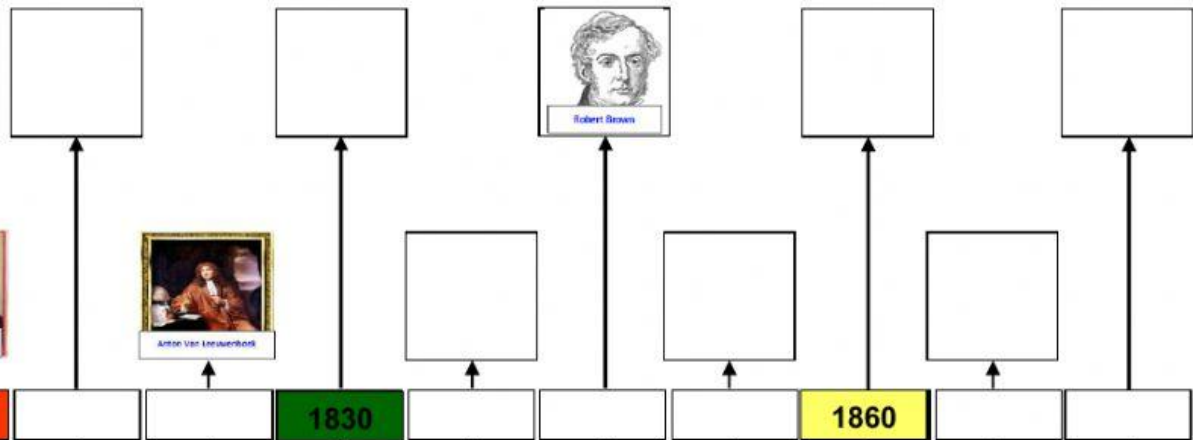
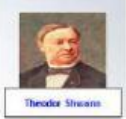
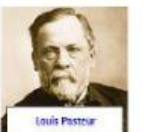
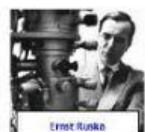
Propone el tercer principio de la teoría Celular. Las células provienen o generan otras células.

Propone el origen de las células eucarióticas o endosimbiosis serial a partir de inclusiones de células procarióticas.

Realiza el segundo principio donde proponía que la célula es la unidad básica de la vida u organización celular.

Descubre y describe el núcleo Celular.

El observa las celdas de un corcho con la forma de las celdas de un panal ahí nace el nombre de la CÉLULA.



Fabricante de lentes que invento el primer microscopio.

Realizo el primer principio de la teoría celular donde decia que todos los seres vivos estaban formados por células.

Inventor del microscopio de transmisión aumentando con él un millón de veces las imágenes.

Establece que todo ser vivo proviene de otro ser vivo.