



Mi Universidad

línea de tiempo.

Nombre del Alumno: yordi Díaz López

Nombre del tema: historia de la bioquímica

Parcial: I parcial

Nombre de la Materia: bioquímica

Nombre del profesor: massiel Martínez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre



1780
ANTOINETTE LAVOISIER

- realizo estudios sobre la respiración.



1800
JONS Y JUSTUS VON

- demostraron que las sustancias contenian como elemento comun al carbono.



1827
WILLIAM PROUT

- establecio la division de los alimentos en azúcares.



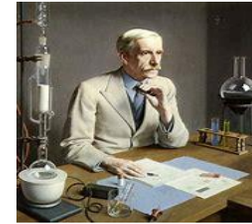
1844
ADOLF KOLBE

- logro sintetizar el ácido acético.



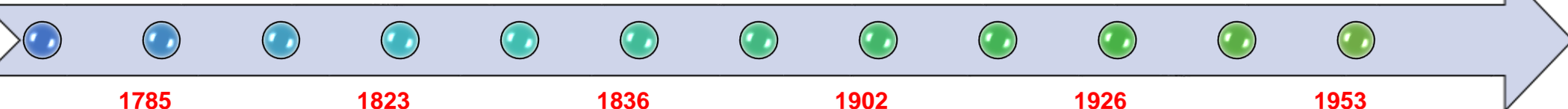
1907
EDUARDO BUCHNER

- realizo investigaciones con sistemas libres de células.



1929
FREDERICK HOPKINS

- fue galardonado con el premio nobel de fisiología.



1785
KARL SCHEELE

- realizo investigaciones sobre la composición química.



1823
MICHEL CHEVREUL

- demostró que las grasas se componian de ácidos grasos.



1836
THEODOR SCHWANN

- reconoció que el proceso de la fermentación era de origen biológico.



1902
EMIL FISCHER

- recibió el premio nobel por sus investigaciones.



1926
JAMES B. SUMNER

- descubrió que los biocatalizadores son proteínas.



1953
ADOLF KREBS

- realizo investigaciones sobre el metabolismo.

