

Daniela Elizabeth De León Garcia

Bioquimica

Dr Jorge Arturo López Cadenas

Linea del tiempo

HISTORIA DE LA BIOQUIMICA

LÍNEA DEL TIEMPO

VAN HELMONT

padre de la bioquímica, establece la digestión como proceso químico.

KIRECHOFT

obtiene la glucosa a partir de la hidrólisis del almidón

PROUT

Propone la división de los alimentos en azúcares, grasas y proteínas

KOLBE

La química inorgánica sintetiza el ácido acético

ALEXANDER FLEMING

Descubre la penicilina

1577

REAMUR

experimenta con aves de rapina y descubre que el cuerpo produce jugos gástricos

1752

DOBEREINER

Logra la transformación de hidrógeno y oxígeno en agua

1812

1817-1823

THEODOR SCHAWANN

Descubre que la levadura originaba el proceso químico de fermentación

1827

1836

SORENCE

Define al pH y demuestra la influencia sobre la acción enzimática

1884

1909

MARSHAL NIRENBEIG

Descubre el código genético

1928

1961

Bibliografía

<https://lineadetiempo.net/linea-del-tiempo-de-la-bioquimica/>