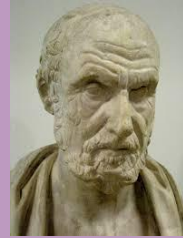


HISTORIA DE LA GENETICA

HIPOCRATES
460 – 377 a.c.

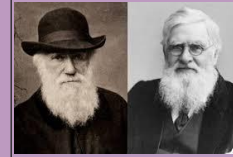


- LAS SEMILLAS, SE PRODUCEN EN TODAS PARTES DEL CUERPO Y SE TRANSMITEN A LA PROGENIE

EGIPTO (PAPIRO DE EBERS)
(1,500 a.c.)

- Se describen cerca de 7,000 sustancias medicinales.
- Se describen muchas enfermedades propias de la medicina interna

DARWIN Y WALLACCE



- VARIACION NATURAL
- SELECCIÓN NATURAL

ERNST HAECKEL



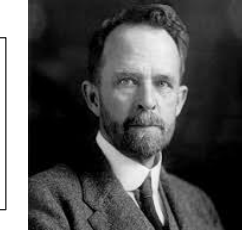
- NUCLEO CELULAR
- MATERIAL DE LA HERENCIA DENTRO DEL NUCLEO

CARL CORRENS
1900

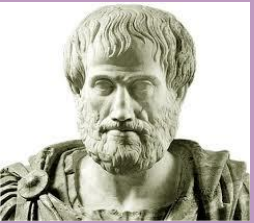


- DESCUBRE CARACTERES HETEROCIGOTOS

TOMAS MORGAN
1905



- SE ESTABLECE LA DEFINICION DE GENES



ARISTOTELES

- EL SEMEN MASCULINO SE UNÍA AL SEMEN FEMENINO, Y ESTO CONFORMA LA SANGRE Y LA CARNE

ANTON VAN H.
1677



- SE OBSERVA EL ESPERMATOZOIDE POR PRIMERA VEZ Y SE DESCUBREN "ANIMALCULOS"

GREGOR MENDEL
1865



- HERENCIA DE LAS PARTICULAS

FRIEDRICH MIESCHER
1871



- EL MATERIAL GENETICO, ES SOLO UN ACIDO NUCLEICO

GUALTERIO SUTTON Y THEODOR BOVERI
1902



- TEORIA DE LA HERENCIA CROMOSOMICA