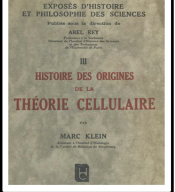


Théorie de la génération spontanée

Les êtres vivants apparaissent à partir de matière inanimée



Théorie cellulaire



Théorie de l'ovulation spontanée


"Production d'un être organisé nouveau, dénué de parents"

THÉORIE POSITIVE
L'OVULATION SPONTANÉE

LA FÉCONDATION
DES ANIMÉS ET DE L'ŒUF HÉRÉDITAIRE

F.-A. POUCHET.


Aristote
Polymathe Grec




Zacharias Jansen
Lunetier Hollandais




Robert Hooke
Scientifique Anglais



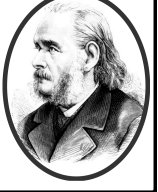
Antoni Van Leeuwenhoek
Drapier Hollandais




Robert Brown
Chirurgien Ecossois




Matthias Jakob Schleiden
Botaniste Allemand




Théodor Schwann
Physiologiste Allemand




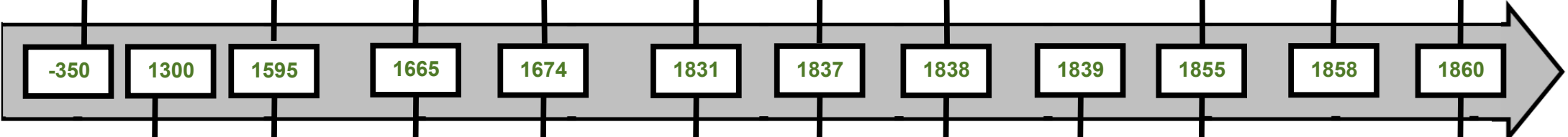
Rudolf Virchow
Médecin Allemand



Félix Pouchet
Biologiste Français



Louis Pasteur
Médecin Français

-350 **1300** **1595** **1665** **1674** **1831** **1837** **1838** **1839** **1855** **1858** **1860**

Premières lunettes



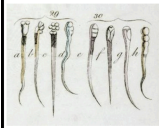
Fabrication du premier microscope



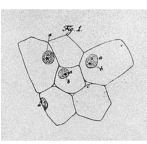
Microscope à 1 lentille (x300)



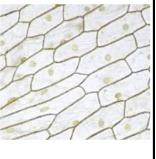
Premières observations de cellules



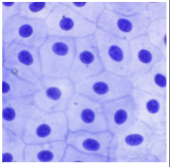
Découverte du noyau cellulaire



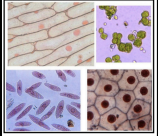
Tous les végétaux sont formés de cellules



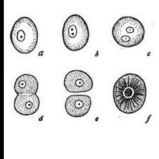
Tous les animaux sont formés de cellules



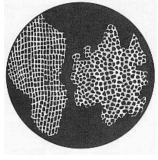
La cellule est l'unité structurale du vivant



Toute cellule provient d'une autre par division cellulaire



Apparition du terme « cellule »



Expérience du "col de cygne"

Réfute la génération et l'ovulation spontanée

