

**Zacharias Jansen**  
Lunetier Hollandais



1595

**Giovanni Faber**  
Médecin Allemand



1625

**Robert Hooke**  
Scientifique Anglais



1665

**Antoni Van Leeuwenhoek**  
Drapier Hollandais



1668

**Robert Brown**  
Chirurgien Ecossais



1831

**Matthias Jakob Schleiden**  
Botaniste Allemand



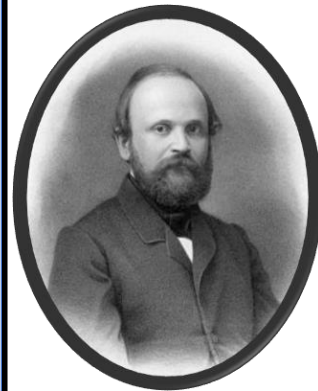
1837

**Théodor Schwann**  
Physiologiste Allemand



**1839**

**Robert Remak**  
Embryologiste Allemand



**1852**

**Ernst Ruska**  
Physicien Allemand



**1933**

Fabrication du  
premier microscope



**1595**

Invention du mot  
microscope

**μικρόν**

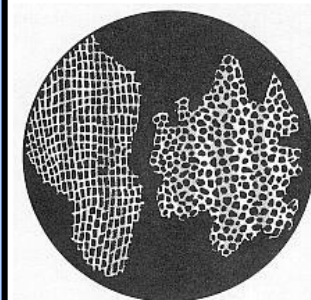
«petit»

**σκοπεῖν**

«regarder»

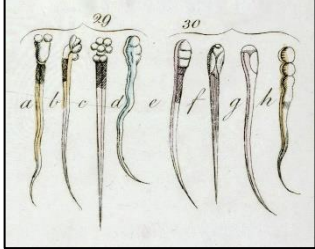
**1625**

Apparition du  
terme « cellule »



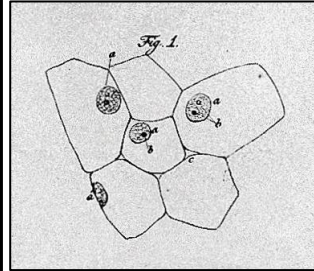
**1665**

Les premières observations de cellules



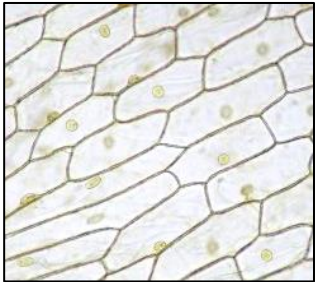
1668

Découverte du noyau cellulaire



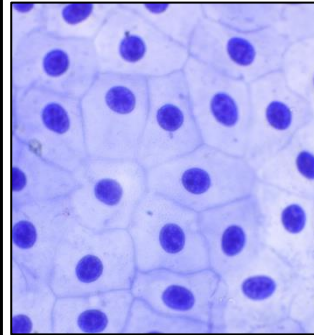
1831

Tous les végétaux sont formés de cellules



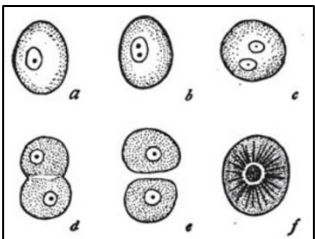
1837

Tous les animaux sont formés de cellules



1839

Les cellules peuvent se diviser



1852

Invention du microscope électronique



1933

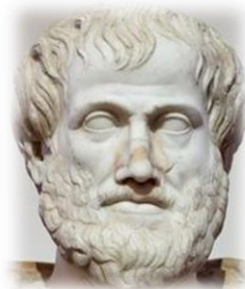
**Félix Pouchet**

Biologiste Français



**1858**

**Théorie de la  
génération  
spontanée**



**1858**

### Time Line

© M. de Valonne

Deux équipes de deux élèves s'affrontent en duel. Les cartes sont distribuées de manière équitable ; la face « date » cachée.

1- Le jeu :

- Une équipe prend la première carte de son paquet **sans regarder la date figurant au dos**. Après quelques secondes d'échanges, ils placent la carte sur la frise au bon endroit en respectant le code couleur.
- La carte est retournée.
- Si la carte est **bien placée**, c'est à l'autre équipe de jouer.
- Si la carte est **mal placée**, elle retourne en dessous du paquet des joueurs. Cette carte sera rejouée plus tard.

2- Fin de la partie :

L'équipe qui n'a plus de carte gagne la partie. Le jeu se termine en plaçant les cartes restantes au bon endroit.