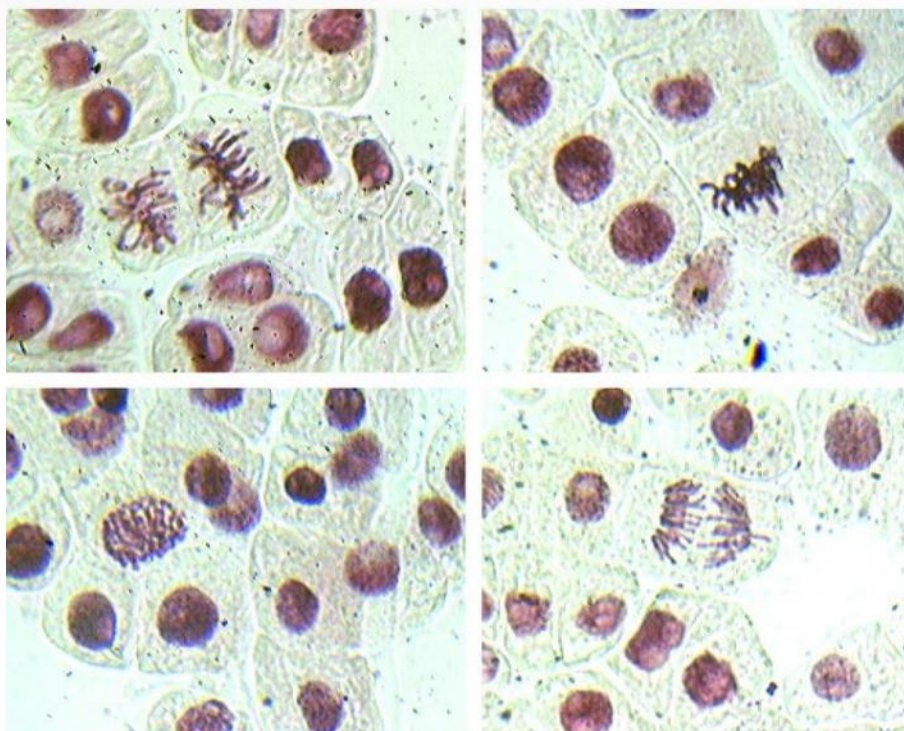


# OBSERVATION DE MITOSES D'OIGNON

Référence : C/MITOIGN



Faites réaliser une préparation microscopique aux élèves et observez des figures de mitose à partir d'épiderme d'oignon.

Composition :

- 1 flacon compte-gouttes de 10 ml d'une solution de préparation de l'échantillon
- 1 flacon compte-gouttes de 10 ml d'une solution de coloration de l'échantillon
- 1 flacon compte-gouttes de 10 ml d'une solution pour observation de l'échantillon  
Notice pédagogique et technique disponible sur notre site.

Conservation : 6 mois à température ambiante

Nombre de binômes : 20

Matériel nécessaire :

- Oignon, ail ou échalote
- Bécher
- Verre de montre

- Lame, lamelle
- Microscope grossissements x 10, x 40
- Scalpels
- Ciseaux
- Pincés fines