

Equipe 1: Pathologie Moléculaire et Oncogénétique

Chef d'équipe : Meroufel Djabaria Naïma (Pr, USTO-MB)

- Membre permanent de l'établissement:
 - Abderahmane Rym (MCB, USTO-MB)
- Membres permanents hors établissement:
 - Deba Tahria (MCB, Université Oran 1)
 - Bensedik Khadidja (MCA, ESSBO)
 - Ilias Wassila (MCA, ESSBO)
- Doctorants
 - Dris Feriel (4^{ème} année d'inscription 2018/19)
 - Touala Chaila Zohra (4^{ème} année d'inscription 2018/19)

Thématiques :

1- Oncogénétique (recherche fondamentale)

- Caractérisation variations génétiques de cancers:
 - carcinome basocellulaire
 - rétinoblastome
 - cancer colorectal
 - cancer de la vessie.
- Objectif :**
- Identification des défauts moléculaires ayant un intérêt biologique.
 - Etude des mécanismes d'épigénétique impliqués dans la cancérogénèse.

2- Association système ABO et cancer