



Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire

5ème Journées de Génétique Moléculaire JGM24

Biologie moléculaire et bioinformatique



Programme

Les Conférences plénières, le 18 Décembre 2024

Salle de conférences SNV-USTO MB

Mots d'ouverture : Recteur/Vice recteur/Doyen/Directeur LGMC :09h00 à 9h30

Modérateurs : Meroufel Naima, Tabet-Aoul Nacera, Messal Ahlem, Abdarrahmane Rym

1-Développement et validation d'un pipeline de bio-informatique pour l'analyse des séquences d'ADN de Mélanome de bases de données publiques.« Effets des variations d'ADN sur le traitement à Vemurafenib »

BOUDJEMA Abdallah, Laboratoire LGMC, USTO- MB, Oran/ Université USTO-MB, Oran- Algérie.....9h30 à 9h45

2-“Analyse des biomarqueurs de la réponse individuelle à la radiothérapie : Une étude de cas sur le cancer du cavum”

ABDARRAHMANE rym, Laboratoire LGMC, USTO- MB, Oran/ Université USTO-MB, Oran- Algérie.....09h45 à 10h00

3- Analyse in silico pour la détection du SARS-CoV-2 dans le contexte de la variabilité génétique du variant omicron en Algérie

DAHMANI Chahinez Amira , Laboratoire LGMC USTO- MB Oran/ Université de Mostaganem, Algérie.10h00 à 10h15

4-Analyse bio-informatique des SNPs non-synonymes dans le gène CTNS : Implications fonctionnelles pour la cystinose

ADDA NEGGAZ Leila, Laboratoire LGMC, USTO- MB, Oran/ Université USTO-MB, Oran- Algérie.....10h15 à 10h30

5- Analyse bioinformatique des gènes biosynthétiques antimicrobiens de *Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum*. R5

SELAMI Nawel , Laboratoire LPVVM USTO- MB, Oran/ Université USTO-MB, Oran- Algérie.....10h30 à 10h45

6-Analyse du locus CSD et diversité génétique des abeilles locales en Algérie

FIDI Riad Laboratoire LGMC, USTO- MB, Oran.....10h45 à 11h00

Débat.....11h00 à 12h 30