

Thèmes de recherche soutenus durant 2022-2023

Cycle II

1. Infections virales dans les pays arabes : Revue de la littérature et prévalence
2. La prévalence de la maladie de Newcastle à Bdadoun par RT-PCR
3. Diagnostic de la Mucoviscidose par technique PCR
4. La fréquence des mutations Facteur V Leiden, MTHFR C677T, prothrombine G20210A et leur corrélation clinique et biologique dans une population de patients libanais.
5. Comparaison entre diagnostic classique microbiologique et moléculaire de la méningite
6. Corrélation entre les manifestations thromboemboliques et les résultats des mutations des gènes facteur VLeiden, facteur II et MTHFR à l'hôpital Nini depuis 2017
7. Rôle du facteur de transcription Bcl11b dans l'homéostasie cardiaque
8. Etude du diagnostic moléculaire du COVID-19 dans le laboratoire Beilab et la fiabilité des kits utilisés au Liban
9. Étude descriptive de la prévalence du polymorphisme du TLR9 chez les femmes enceintes libanaises qui ont la toxoplasmose.
10. Effet cytotoxique des extraits naturels de *Jania ruben* sur les cellules cancéreuses du côlon humain HCT-116