## Résumé – Projet IGRA-ELISPOT

**Projet IGRA/ELISPOT** / Dr Aurélie TRUFFOT : Analyse des résultats de deux techniques différentes servant à l'évaluation de la réponse immunitaire dirigée contre le-Cytomégalovirus (CMV) sur des échantillons issus de chez les patients ayant une transplantation rénale ou issus de volontaires sains : le test ELISPOT CMV (CHUGA) et le test IGRA CMV (Biomerieux). Ce travail permettra d'acquérir de meilleures connaissances sur ces techniques. L'objectifs *in finé* est d'utiliser ces techniques pour améliorer les recommandations de prise en charge des patients transplantés pour une meilleure prévention de l'infection à CMV après la transplantation.

Les analyses seront effectuées sur le reste (reliquat) des échantillons de sang qui n'est plus nécessaire pour le soin et issu de la collection CRB04 ou sur les reliquats de sang de volontaires issus du la collection de l'EFS.

Début de l'étude : Aout 2023, date de fin : Décembre 2024