

Biométrie-Médico-Eco

MISSIONS

La cellule Méthodologie, Biostatistiques et Data-Management s'attache à renforcer la compétitivité des projets et assurer la fiabilité des résultats des études. Ses missions sont les suivantes :

- Aide à la conception, à la planification d'études et à la rédaction de protocole : design des essais cliniques, rédaction plan analyse statistique, relecture des protocoles en vue de leur soumission aux instances réglementaires (CPP, etc.)
- Elaboration des cahiers d'observation en lien avec les investigateurs et les ARCs.
- Mise en oeuvre des contrôles de la cohérence des données
- Rédaction des rapports de data management
- Gel des bases de données, transfert, exportation des données cliniques
- Réconciliation de bases, réconciliation des EIG avec la pharmacovigilance
- Réalisation d'analyses statistiques
 - des essais cliniques en conformité avec le plan d'analyse
 - de bases de données existantes
 - de projets de thèses et mémoires (pour lesquels des publications sont envisagées)
- Rédaction des rapports d'analyses : édition des données individuelles et des tables statistiques, interprétation, diffusion des résultats.
- Expertise statistique pour la réalisation d'essais cliniques : aide à l'interprétation des résultats et à la formulation des conclusions, participation à la rédaction et à la relecture de publications scientifiques.
- Analyse de bases de données de l'Assurance Maladie (EGB et SNIIRAM).
- Participation aux comités locaux, d'accompagnement (COMAP) et de validation (COMVAL) des projets.