

PROPOSITION

L'ACCES AUX DONNEES EXISTANTES

OBJECTIFS :

- Constitution et alimentation du Système national des Données de Santé (SNDS : SNIIRAM, PMSI, PMSI, BCMD etc ...)
- Constitution et alimentation d'un entrepôt de données de santé. Exemple de l'entrepôt APHP et cas particulier des données génomiques
- Constitution d'un registre de surveillance. Cas du CePIDC et d'EPIMAD
- Comprendre les conditions d'accès à ces différentes sources de données (CNIL, habilitations et profils de connexion)
- Comprendre les enjeux, les périmètres et les outils d'une utilisation dans le cadre des activités de pilotage
- Comprendre les enjeux, les périmètres et les outils d'une utilisation dans le cadre d'une recherche médicale

PUBLIC :

Cadre de Santé, IDE, tout acteur impliqué dans la recherche paramédicale

PROGRAMME :

Tour de table, présentation des participants, des objectifs et du déroulé de la formation

1. Aspects réglementaires et accès

- Les méthodologies de référence
- Accès dédiés et systèmes Fils
- CNIL et CEERES
- Mise en conformité de la Réglementation Générale de la Protection des Données (RGPD)

2. Finalités ouvertes à l'exploitation

- Pilotage d'activité
 - Ressources et dépenses de soins à partir du SNDS
 - Pilotage médico-économique des établissements de santé sur la base d'un entrepôt de données
 - Surveillance sanitaire

- Recherche sur données
 - Recherche non interventionnelle sur données, épidémiologie
 - Algorithmes d'intelligence artificielle et d'aide à la décision pour le diagnostic et la prise en charge
 - Aspects statistiques, datascience et outils
- Médecine personnalisée et données génomiques

3. Cas pratiques

- Interfaces de requête i2b2
- Présentation des résultats d'une étude en lien avec la qualité des soins
- Présentation d'un tableau de bord de pilotage d'activités

Commentaires et discussion - Débriefing de la formation

Conclusion

Évaluation des acquis - Evaluation de la formation