

Séminaire ReDSiam 2024

18.10.2024 | 8H30 - 17H

ReDSiam

Réseau pour mieux utiliser les Données
du Système national des données de santé

Programme

- 8h30** *Accueil café*
- 9h** Introduction - État des lieux ReDSiam
- 9h15** Algorithme de ciblage des patients atteints de maladie rénale chronique - *Cécile Couchoud - Agence de Biomédecine*
- 9h45** Algorithme de ciblage pour identifier des enfants ayant vécu des situations d'adversité à partir des données du SNDS (Projet ELAN) - *Anne Peneau - Irdes*
- 10h15** Prévalence des rhumatismes inflammatoires chroniques et de leurs comorbidités à partir des cohortes Constances et Gazel - *Hélène Gouze - AP-HP*
- 10h45** Algorithme d'identification des complications graves après une chirurgie digestive dans le SNDS (Projet THANATOS) - *Stylianos Tzedakis - AP-HP*
- 11h15** Actualisation et validation d'algorithmes de ciblage des cancers incidents dans la base principale du SNDS (Projet ICAN Algo) - *Aya Ajrouche - AP-HP/Inserm*
- 11h45** Présentation de la Cohorte Marianne - Co-reponsable GT TMC *Amaria Baghdadli - CHU Montpellier*
- 12h15** Adaptation de l'algorithme diabète suite à l'extension d'autorisation de mise sur le marché de certaines classes thérapeutiques d'antidiabétiques - *Marie Guion - Santé publique France*
- 12h45** *Discussion générale suivie du déjeuner*
- 14h00 - 17h00** Réunion des groupes "Méthodologie localisation du bénéficiaire dans le SNDS" et "Tumeurs"

FIAP Paris, 30 rue Cabanis 75014 Paris

WWW..REDSIAM.FR