

Séminaire ReDSiam 2024

18.10.2024 | 8H30 - 17H

ReDSiam

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

Programme préliminaire

(ordre de passage non fixe)

8h30	<i>Accueil café</i>
9h	Introduction - État des lieux ReDSiam
9h15	Algorithme de ciblage des patients atteints de maladie rénale chronique - <i>Cécile Couchoud - Agence de Biomédecine</i>
9h45	Algorithme de ciblage pour identifier des enfants ayant vécu des situations d'adversité à partir des données du SNDS (Projet ELAN) - <i>Anne Peneau - Irdes</i>
10h15	Prévalence des rhumatismes inflammatoires chroniques et de leurs comorbidités à partir des cohortes Constances et Gazel - <i>Hélène Gouze - AP-HP</i>
10h45	Algorithme d'identification des complications graves après une chirurgie digestive dans le SNDS (Projet THANATOS) - <i>Stylios Tzedakis - AP-HP</i>
11h15	Actualisation et validation d'algorithmes de ciblage des cancers incidents dans la base principale du SNDS (Projet ICAN Algo) - <i>Aya Ajrouche - AP-HP/Inserm</i>
11h45	Présentation de la Cohorte Marianne - Co-reponsable GT TMC <i>Amaria Baghdadli - CHU Montpellier</i>
12h15	Discussion générale
12h45	<i>Déjeuner</i>
14h00 - 17h00	Réunions groupes de travail : Tumeurs, ... (en attente de confirmation)

FIAP Paris, 30 rue Cabanis 75014 Paris

[WWW..REDSIAM.FR](http://WWW.REDSIAM.FR)