



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-23-CMAS-0001

# Sécurité et exploitation des données de santé

## Objectif général :

Mieux comprendre la sécurité, la structuration, la circulation et l'exploitation des données de santé dans un écosystème complexe.

## Public visé :

Médecins cadres, chefs de services, DSI hospitaliers (Directeurs des Systèmes d'Information).

## Programme

### 17h30 - Introduction générale

#### 17h35 - Données de santé : définitions et traitement.

Mme Aurore **GAIGNON**, Juriste, Service de la Santé, CNIL.

- Qu'est-ce qu'une donnée à caractère personnel, de santé ?
- Problématique des données nominatives, pseudonymisées, anonymisées.
- Qu'est-ce qu'un traitement de données ?
- Utilisation primaire et secondaire d'une donnée de santé
- Questions/Réponses

#### 17h55 - Données de santé : qualification et traitement.

Pr Ferdinand **DHOMBRES**, MD, PhD, Informatique Médicale, Sorbonne Université.

- Utilisation primaire des données de santé (soin).
- Mon Espace Santé : utilisation du Dossier Médical Partagé (DMP)
- Questions/Réponses

### 18h15 - Les entrepôts de données de santé, un outil de choix pour l'exploitation des données issues du soin.

Dr Christel **GERARDIN**, MD-PhD Informatique médicale, Sorbonne Université.

- Qu'est-ce qu'un EDS (Entrepôt de données de santé)
- Utilisation secondaire des données issues du soin (recherche et pilotage)
- Questions / Réponses

#### 18h35 - Sécuriser la donnée médicale.

Mr Gilles **CALMES** - Directeur d'hôpital honoraire, Médiateur auprès de la Cour d'Appel de Paris.

- Les différents risques
- Principes de la gestion d'une violation de données de santé
- Questions / Réponses

### 18h50 - Conclusion / Questions et réponses

### 19h00 - Fin du webinaire