

Libérons l'utilisation secondaire des données de santé !

Nano-INNOV, boulevard Thomas Gobert 91120 PALAISEAU

PROGRAMME

Vendredi 20 septembre 2024

9h30-10h00	Keynote « Fédérer les acteurs de l'écosystème pour libérer l'utilisation secondaire des données de santé » - Pr. Stéphanie ALLASONNIERE , Professeur et Vice-Présidente valorisation à l'UPCité
10h00-10h25	Développer le potentiel des données de santé : un panorama du des données disponibles à l'Institut Curie et des partenariats envisageables avec les entreprises» - Julien GUERIN , Directeur des Données - Carnot Curie Cancer
10h25-10h50	Plateforme de calcul de confiance - Traitement sécurisé des données de santé - Stéphane GAZUT , Expert - Carnot CEA List
10h50-11h10	Pause
11h10-11h35	Pronostic sur certaines maladies neurodégénératives ou sur des complications cardiovasculaires grâce à la CME - Dr. Fabrice VALLEE , anesthésiste-réanimateur Lariboisière - Carnot AP HP
11h35-12h00	Méthodes d'analyse des signaux électrophysiologiques et comportementaux Nesma HOUMANI , Maître de Conférence - Carnot TSN
12h00-14h00	Echanges autour d'un buffet et des stands - Visites possibles du showroom du CEA List
14h00-14h25	Structuration et réutilisation des données de soins courant au CHU Grenoble Alpes : l'Entrepôt de Données de Santé PREDIMED - Paul-Antoine BEAUDOIN , Ingénieur Doctorant - Carnot LSI
14h25-14h50	Réutilisation secondaire des données de santé pour mieux designer les essais cliniques - Stanley DURRLEMAN , CEO de Qairnel - Carnot Institut du Cerveau
14h50-15h10	Pause
15h10-15h35	Federated learning for the clinical assessment of genetic variants in rare disease patients - Antonio RAUSELL , Directeur du laboratoire de bioinformatique clinique de l'Institut Imagine - Carnot Imagine
15h35-16h00	Comment la plateforme technologique LDH utilise l'IA pour colliger et valoriser des données Multi-centriques & Multi-omiques issues de Projets de recherche ? - Guillaume CODET DE BOISSE , Directeur Innovations Technologiques - Carnot Calym