

La Délégation Ministérielle au Numérique en Santé, le Grand Défi
« Amélioration des diagnostics médicaux par l'IA » et le Health Data Hub
sont heureux de vous convier à la troisième édition du colloque

DONNÉES DE SANTÉ ET INTELLIGENCE COLLECTIVE #3

LE 15 DÉCEMBRE 2021 À PARTIR DE 14H30 EN VISIOCONFÉRENCE

14h30 - Introduction

Bruno Maquart, Président d'Universcience et
Président du Health Data Hub

Dominique Pon, Directeur Général de la clinique
Pasteur de Toulouse et Responsable ministériel du
numérique en santé

14h40 - Quels bénéfices des données de santé pour la recherche et la santé publique

Pr Jean-Yves Blay, Président UNICANCER,
Directeur Général Centre Léon Bérard

Pr Samy Hadjadj, Médecin, Endocrinologie et
métabolismes

Jean-François Thebaut, Vice-président de la
Fédération Française des Diabétiques

Pr Thomas Bourgeron, Human Genetics and
Cognitive Functions, Université de Paris/CNRS/
Institut Pasteur

Ségolène Aymé, Directrice de recherche émérite
INSERM, chargée de mission à l'Institut du Cerveau-
ICM, Fondatrice d'Orphanet

15h10 - Quels bénéfices des données de santé pour le pilotage du système et soin

Pr Mahmoud Zureik, Professeur d'épidémiologie
et de santé publique, Directeur d'Epi-phare

Olivier Clatz, Directeur de programme Ségur
Numérique - Ministère des solidarités et de la santé

Romain Hellmann, Conseiller médical auprès de
la directrice générale de l'ARS Grand Est

Jean-Christophe Calvo, Chef du Département
territorial de la Transformation Numérique et de
l'Ingénierie Biomédicale du CHRU de Nancy

15h40 - La réutilisation des données de santé : un enjeu d'attractivité et de compétitivité

Isabelle Zablitz, Directeur eHealth Europe &
International - Ministère des solidarités et de la santé

Yann Fleureau, Cofondateur de Cardiologs

Pr Antoine Tesnière, Directeur Général de
PariSanté Campus

Dr Bernard Hamelin, Partenaire à Euresis
Partners

Valérie Chavanne, Avocate au Barreau de Paris

16h10 - Conclusion

Fabrice Lengart, Directeur de la Drees - Ministère
des solidarités et de la santé

Pour plus d'informations : www.health-data-hub.fr