

Les données de santé : utilisation et réutilisation pour et par les patients

Perspectives et questionnements

4 mai 2023 • 10h-16h

Organisation : Magalie Moysan (Université d'Angers),
Stéphane Tirard (Université de Nantes)

Avec :

Marc Cuggia, professeur d'informatique médicale,
Université Rennes 1

François Houÿez, directeur de l'information et de l'accès
thérapeutique, Eurordis

Vincent Procaccio, PU-PH en génétique, Université
d'Angers

Présentation & découverte des jeux vidéos TraceS à partir
d'archives de la lutte contre le sida, par la Fabric'Art-thérapie

Maison de la recherche
Germaine Tillion
Campus Belle-Beille
5 Bd de Lavoisier, Angers

Inscription
recommandée :



Les données de santé : utilisation et réutilisation pour et par les patients. Perspectives et questionnements

4 mai 2023, Université d'Angers

Amphi Germaine Tillion

10H Accueil - café

10H10 – Introduction

Magalie Moysan, maîtresse de conférences en archivistique à l'université d'Angers - TEMOS

LA RÉUTILISATION DES DONNÉES DE SANTÉ DU POINT DE VUE DES INFRASTRUCTURES

10h30 – Marc Cuggia, professeur d'informatique médicale à l'université Rennes 1

Exploitation des données de vie réelle en santé : expérience du grand ouest

11h – Discussion

11h45 – « TraceS : Où se cache notre histoire », par Isabelle Sentis, Fabric'Art-thérapie

12h – PAUSE DÉJEUNER

LA RÉUTILISATION DES DONNÉES DE SANTÉ DU POINT DE VUE DES PATIENTS

13h30 – François Houÿez, directeur de l'information et de l'accès thérapeutique d'Eurordis

« Information=pouvoir », les malades en quête de données

14h – Discussion

14h30 – Pause

LA RÉUTILISATION DES DONNÉES DE SANTÉ DU POINT DE VUE DES MÉDECINS

14h45 – Vincent Procaccio, professeur des universités – praticien hospitalier en génétique au CHU et à l'université d'Angers

Regard du généticien sur l'archivage des données et la gestion des données incidentales

15h15 – Discussion

15h45 – Conclusion

Stéphane Tirard, professeur d'épistémologie et d'histoire des sciences à l'université de Nantes – Centre François Viète