



Espace européen des données de santé et IA

Séminaire jeunes chercheurs

Sous la direction scientifique
de Nathalie De Grove-Valdeyron

29
FÉVRIER
2024

BÂTIMENTS
AUDITORIUM
MS001

 Cofinancé par
l'Union européenne

Vassily Kandinsky:
Pour et contre



08h30 **Accueil**

09h00 **Introduction et mots de bienvenue**

Hélène Gaudin, Professeure de Droit Public, Université Toulouse Capitole,
Directrice de l'IRDEIC

Nathalie DE GROVE-VALDEYRON, Professeure de droit Public,
Université Toulouse Capitole, Chaire Jean Monnet, EDIHL, IRDEIC

09h10 ***Espace européen des données de santé : aspects de gouvernance***

**Espace européen des données de santé et réutilisation des données pour
la recherche : défis d'une gouvernance à plusieurs niveaux**

Lisa FERIOL, Doctorante, Ekitia et équipe BIOETHICS, CERPOP UMR1295
Inserm et Université Toulouse III.

**09h30 : La réutilisation des données dans l'Espace européen des données
de santé et dans la plateforme française des données de santé : deux
gouvernances pour un même objectif?**

Audrey DEQUESNES, Doctorante, Université de Lille, CERAPS

09h50 ***Espace européen des données de santé : implications dans le
secteur pharmaceutique***

**De l'utilisation secondaire des données par l'industrie
pharmaceutique à des fins de recherche dans le cadre de l'EHDS**

Valentine DURAND, Doctorante, Université Toulouse Capitole, IRDEIC

Temps de discussion



10h40 : Le développement des médicaments à usage humain à l'aune du Big Data et de l'IA : quels nouveaux risques et enjeux de protection ?

Noémie DUBRUEL, Doctorante, Université Toulouse Capitole, IMH et INSERM, CERPOP

11h00

Espace européen des données de santé et intelligence artificielle

L'intérêt public dans la conception et le développement de l'intelligence artificielle de santé : l'exemple de l'imagerie médicale

Sarah WACKER, Doctorante, Université d'Orléans

11h20 : Temps de discussion

12h00: Fin de la session

14h00 : Les modèles de participation citoyenne dans la construction de l'acceptabilité sociale de l'IA en santé, une étude franco-québécoise

Samantha DORINET, Doctorante, Université de Sherbrooke, Canada

14h20 : IA et Essais cliniques, Benaissa BASMA, Doctorante, Université Jean Monnet de Saint Etienne, CERCRID

14h40 : Le casse-tête réglementaire de l'IA médicale. Sofia PALMIERI, Doctorante, Université de Gand, Belgique

15h00 : Temps de discussion

15h30

Conclusions et clôture de la journée

Nathalie DE GROVE-VALDEYRON, Professeure de droit Public, Université Toulouse Capitole, Chaire Jean Monnet, EDIHL, IRDEIC

Espace
européen des
données
de santé et IA

Présentation Scientifique

Ce séminaire jeunes chercheurs et chercheuses précède et accompagne le symposium international, co-organisé avec les professeurs Céline Castets-Renard (Ottawa, Chaire Intelligence Artificielle, responsable à l'échelle mondiale) et Brunessen Bertrand (Chaire Jean Monnet sur la Gouvernance des données, Université de Rennes) qui se tiendra les 3 et 4 juin sur le même thème au même endroit.

Les travaux de recherche présentés par les doctorants porteront sur les problématiques liées à l'Espace européen des données de santé sous l'angle, notamment, de la gouvernance, du partage des données et de l'utilisation des données de santé à des fins de recherche ou des fins médicales et sur l'usage de l'intelligence artificielle appliquée aux données de santé. Les présentations seront suivies d'échanges entre les doctorants et les enseignants-chercheurs travaillant sur ces problématiques.

*Nos manifestations scientifiques
sont organisées dans le souci de
la préservation de l'environnement*



PLUS d'INFOS sur

[Irdeic.ut-capitole.fr](https://irdeic.ut-capitole.fr)



Cofinancé par
l'Union européenne

