



FACULTÉ DE
DROIT



Centre d'Éthique
Médicale
ETHICS - EA 7446



Mercredi 13 juin / 9h00 - 18h00

Amphithéâtre RS 30 - 58 rue du Port - Lille

Droit, éthique et gouvernance de la santé numérique

Argumentaire

La santé numérique est un secteur industriel innovant en plein expansion. Pour de nombreux acteurs, elle constitue un élément clé pour répondre aux défis de la santé de demain. Le domaine de la santé numérique recouvre un champ très large et divers que signale la diversité sémantique des termes utilisés et leur montée en puissance dans l'espace public : santé connectée, e-santé, télésanté, télémédecine, etc. Ces innovations numériques en matière de santé se développent souvent sur un mode qualifié d'« immobilisme hyperactif » (Vialle & alii, 2015) : une multiplication anarchique d'expérimentations se soldant par une certaine incapacité à mettre en place des produits utiles, souhaités et pérennes. Comment est-il possible de d'assurer une gouvernance de ce développement ?

Lors de cette journée seront abordés et discutés par des acteurs de terrains (décideurs des politiques de santé, Professionnels de santé, Société Savante, CNIL, Chercheurs universitaires....), les principaux enjeux normatifs engagés par la Santé numérique.

Programme

9h00 : Mots d'accueil : **Thérèse LEBRUN**, *Vice Recteur, Vice Président en charge de la Santé de l'Université Catholique de Lille*

Mots introductifs : **Pr Nathalie SALLES**, *Présidente de la SFTelemed*

Partie 1 : Enjeux du numérique pour les acteurs de la santé

9h30 : Présentation de quelques projets en santé numérique :

- **Dr L. Guedon**, *Institut Cœur et Poumon CHRU LILLE* : Télésuivi de l'arythmie cardiaque
- **Pr N. Salles**, *CHU BORDEAUX* : Efficacité et conditions organisationnelles de la TLM en EPHAD
- **M. Le Corre**, Présentation de la Société. NEWCARD
- **Dr. Amélie Lansiaux**, *Directrice de la recherche aux Groupements des Hôpitaux de l'Institut Catholique de Lille, Directrice scientifique du laboratoire KASHMIR* : Présentation du laboratoire de KASHMIRH, GHICL

10h30 : Questions/réponses

10h45 : Table ronde

- **Dr. Matthieu Derancourt**, *Conseiller médical du directeur, ARS Haute de France*, « Les enjeux de santé publique qu'implique le numérique en santé » :
- **Dr. Pierre Simon**, *Past Président de la Société Française de Télémedecine*, « L'impact de la télémédecine et de la santé connectée sur l'exercice de l'art médical au XXIe siècle »
- Intervenant à préciser , « Quelles opportunités de la santé numérique pour le positionnement des patients en tant qu'acteur de leur santé »
- **Lydie CANIPEL**, *infirmière, secrétaire générale de la SFT et Présidente de l'association FORMATIC Santé*, « le nouveau rôle des para médicaux »
- **Conclusions par Lina WILLIATTE**, *C3RD, Faculté de Droit, Université Catholique de Lille*

12h00 - Ouverture d'un débat avec l'auditoire

12h30 – Pause déjeuner

Partie 2 : Enjeux normatifs de la santé numérique

14h – **Yves Poulet**, *Université de Namur et Université Catholique de Lille* « L'Intelligence Artificielle à l'épreuve du droit »

14h20 - **Alexandra Doré**, *juriste CNIL* : « le cadre juridique des données personnelles : un levier au service de la confiance »

14h40 - Ouverture d'un débat avec l'auditoire.

15h-15h15 – pause

15h15 – **Jérôme Béranger**, *Co-fondateur et CSO du label ADEL (Algorithm Data Ethics Label) Chercheur (PhD) associé à l'Inserm 1027 de l'Université Paul Sabatier de Toulouse* : « Une labélisation éthique du traitement de la donnée » :

15h35 – **Loïck Menvielle**, *EDHEC Business School* : « Rôle et effets des communautés en ligne de patients, quels effets sur la relation avec les professionnels de santé »

15h55 – **Alain Loute**, *CEM/ETHICS* : « Retour sur un cycle de journée d'études »

16h10 – Ouverture d'un débat avec l'auditoire.

16h30 – **Pierre Giorgini**, *président-recteur de l'université catholique de Lille*, « La tentation d'Eugénie »

17h00 - Présentation des objectifs de la chaire par leurs co-titulaires : L.WILLIATTE/
A.LOUTE/JP.COBBAUT

17h30 – Clôture des travaux