

Mardi 11 octobre 2022 après-midi

Modératrice : Lucie Delabie, Pr. Droit public, CURAPP-ESS, UPJV

14h00 Table ronde 4 : Financement des dispositifs médicaux innovants / droit de la commande publique

Les enjeux du financement de l'innovation : point de vue du soignant
Emmanuel Cuny, PU-PH, CHU Bordeaux

L'intérêt et les limites des partenariats public- privé

- le regard de l'industriel partenaire

Antoine Groheux, Responsable innovation, Medtronic

- le regard du juriste

Denis Jouve, Pr. Droit public, Université de Reims

De nouveaux outils de financement de l'innovation ?

- l'expérience de l'établissement de soins privé

Stephan de Butler d'Ormond, président de SantéCité

- quels cadres juridiques ?

Alain de Belenet, Avocat-associé, Lexcase, département droit public des affaires

15h30 Pause café

16h00 Table ronde 5 : Défaillance des dispositifs médicaux innovants : quelle(s) responsabilité(s)?

Quelles responsabilités pour le recours à l'IA dans l'exploitation du robot ?

Juliette Sénéchal, Pr. Droit privé, Université de Lille

Responsabilité du fait des produits défectueux

Delphine Cocteau-Senn, MCF Droit privé, UPJV

Responsabilité(s) et défaillances des robots : cas d'établissements privés et publics

Isabelle Chivoret, Cabinet Lexing, Alain Bensoussan

AI deployment in clinical settings - legal challenges and EC legislative proposals

Yiannos Toliás, Legal Lead AI and AI liability in healthcare, Commission européenne

Robotique médicale, éthique et responsabilité

Nathalie Nevejans, MCF-HDR Droit privé, Université d'Artois

18h30 Conclusions / Fin des travaux



Colloque

Université de Picardie Jules Verne

PROGRAMME

TECHNOLOGIES MÉDICALES INNOVANTES ET PROTECTION DES PATIENTS

ENJEUX JURIDIQUES DE L'USAGE ROBOTIQUE EN SANTÉ



10 & 11 octobre
2022

Logis du Roy

Square Jules Bocquet - 80000 Amiens

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Lucie Delabie (PU, CURAPP-ESS)

Michel Lefranc (PU-PH, CHU Amiens, GRECO)

Participation sur inscription auprès de :
nacer.chiaoui@u-picardie.fr



Lundi 10 octobre 2022 après-midi

Modératrice : Lucie Delabie, Pr. Droit public, CURAPP-ESS, UPJV

13h30 Accueil des participants

14h00 Propos introductifs autour de l'innovation et de la robotique en santé
Michel Lefranc, PU-PH, Directeur de l'Institut Greco, CHU Amiens, UPJV
Alain Bensoussan, Lexing avocat

14h30 Table ronde 1 : Quel statut pour le robot médical et les données qui en sont issues ?

Le robot, un dispositif médical comme les autres ?

- le point de vue de l'ingénieur biomédical
Alexandre Jaborska, Directeur de l'ingénierie biomédicale, CHU Amiens
- Marie Hélène Fortin, Directrice de l'ingénierie biomédicale, AP-HM Timone
- le point de vue du juriste
Isabelle Chivoret, Avocate, Cabinet lexing Alain Bensoussan Avocats

16h00 *Pause café*

Comment qualifier les données issues de l'interaction robot/humain ?

- Le questionnement de l'industriel
Clément Leray, Directeur innovation de la société Ecential robotics
- Le questionnement de l'informaticien
Gilles Dequen, Pr. Informatique, UPJV
- Le point de vue des juristes
Emmanuel Netter, Pr. Droit privé, Université d'Avignon
Valérie Varnerot, MCF HDR, Droit privé, CURAPP-ESS, UPJV

Quelles réponses apportées par la nouvelle politique européenne du numérique (IA Act, projet et enjeux pour la santé ?)

Brunessen Bertrand, Pr. Droit public, Chaire Datagouv, Université de Rennes

18h30 Fin des travaux

20h00 *Dîner*

Mardi 11 octobre 2022 matin

Modératrice : Lucie Delabie, Pr. Droit public, CURAPP-ESS, UPJV

9h00 Accueil café

9h30 Table ronde 2 : Quel(s) cadre(s) pour l'usage des données issues de l'interaction humain/robot

L'intérêt et les problèmes soulevés par la collecte et le traitement des données

- pour le soignant : un outil de chirurgie prédictive
Michel Lefranc, PU-PH, Directeur de l'Institut Greco, CHU Amiens-UPJV

- pour l'industriel : un outil de sécurisation du dispositif médical
Pierre Maillot, Directeur de la robotique, société Zimmer Biomet
Joannie Fresser, Robotique Système Architect et application expert, Zimmer biomet

Quel cadre juridique applicable à la collecte et au traitement de ces données ?

- Perspectives de contractualisation pour la recherche et le développement
Jean-Marie Job et Alexis Tandeau, Avocats, Cabinet De Gaulle Fleurance

Perspectives européennes : The EC legislative initiative on the European Health Data Space

Yiannos Toliás, Legal Lead AI and AI liability in healthcare, Commission européenne

11h00 *Pause café*

11h15 Table ronde 3 : Sécurisation et diffusion des dispositifs médicaux innovants

Les enjeux de l'accompagnement de l'innovation en santé du point de vue de l'Etat et de l'industrie

Elodie Chapel, Strategic advisor, Wandercraft

Sécurisation et commercialisation des dispositifs innovants : points de vue de l'industriel

Marie-Noëlle Erout, Wandercraft

Papdo Kouam, Vice président des thérapies avancées France Belgique Afrique, Siemens

Technologies innovantes et marquage CE : la mise sur le marché des dispositifs médicaux innovants : les questionnements du soignant/chercheur

David Fuks, PU-PH, chirurgie hépatobiliaire, AP-HP

Implications de la réglementation européenne et évaluation post market : point de vue du soignant

Dr Jean-Claude Couffinhal, Chirurgie thoracique et vasculaire, Académie Nationale de Chirurgie, Centre hospitalier Victor Dupouy Argenteuil

Comment certifier l'intelligence artificielle : le regard de l'informaticien

Jérôme Bosche, Pr. Informatique, UPJV

Quel(s) enjeu(x) juridique(s) dans l'optique de sécurisation et de commercialisation ?

- Du point de vue du marquage et de la certification
Olivier Debarge, Pr. Droit pharmaceutique, Université de Reims
- Du point de vue du droit de la concurrence
Pierre Desmarais, Desmarais Avocat

12h45 *Déjeuner*