




CONSULTATION MÉDICALE ENDORMIE : RÉFLEXIONS ÉTHIQUES

Séminaire en partenariat avec la Chaire IA et Données massives
en santé de l'Inria, CentraleSupélec et l'AP-HP



CONSULTATION MÉDICALE ENDORMIE : RÉFLEXIONS ÉTHIQUES



La consultation médicale endormie (C.M.E) est **une modélisation du patient réalisée à partir des données récoltées durant l'anesthésie** qui permet d'établir **une prédiction de risques de déclarer certaines pathologies neuro-cognitives** (comme Alzheimer) **ou cardiovasculaires** (comme l'infarctus du myocarde).

Cette **technique prometteuse pour la médecine prédictive et la prévention des risques en santé publique** soulève toutefois de nombreuses interrogations. Par exemple, pour des affections ne pouvant être qu'accompagnées et non guéries, telle la maladie d'Alzheimer, quelles sont les conséquences de cette prédiction algorithmique pour la personne ?

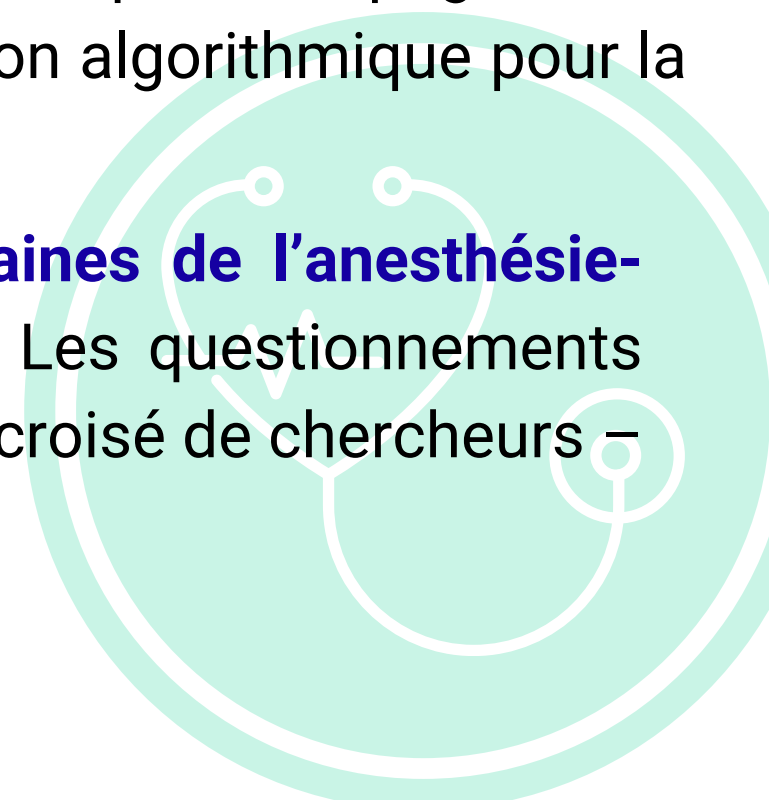
Ce séminaire se propose ainsi d'**alimenter la réflexion sur les mutations contemporaines de l'anesthésie-réanimation relatives aux données massives, à la médecine prédictive et préventive**. Les questionnements socio-anthropologiques et éthiques que ces évolutions soulèvent bénéficieront du regard croisé de chercheurs – en sociologie, anthropologie, philosophie, psychologie, ingénierie, droit et médecine.



Coordonné et animé par Pauline Elie, doctorante en philosophie et en droit (EHESS), conseillère éthique des données de santé (Fondation AP-HP, Lariboisière).



Et par le Dr. Cyril Touchard, docteur en médecine (AP-HP, Lariboisière).



PROCHAINES SÉANCES

SÉANCE 1 - Anesthésie et IA : des données massives à la médecine prédictive

Lundi 7 novembre de 18h à 20h à l'Hôpital Lariboisière et sur Zoom

Animé par le **Dr. Cyril Touchard** et le **Pr. Etienne Gayat**. En présence de **Pauline Elie**, **Yann Faure**, le **Dr. Fabrice Vallée** et **Nicolas El Haïk-Wagner**.

Séance introductive présentant la technique développée par les Dr. Fabrice Vallée et Etienne Gayat : la Consultation Médicale Endormie (C.M.E.).



SÉANCE 2 - Éthique de l'IA pour la médecine prédictive : le cas des maladies neuro-dégénératives

Lundi 5 décembre de 18h à 20h à l'Hôpital Lariboisière et sur Zoom

La prédiction sans « certitude » via la C.M.E suscite de nombreuses interrogations parmi lesquelles : des risques de sur-traitement, d'absence de traitement efficace, d'impact du diagnostic sur la santé mentale, de prophétie auto-réalisatrice.



SÉANCE 3 - Éthique de l'IA pour le soin : quelle(s) responsabilité(s) ?

Lundi 9 janvier de 18h à 20h à l'Hôpital Lariboisière et sur Zoom

La confiance prêtée à la technique, notamment à l'intelligence artificielle (IA), fait craindre un risque de délégation du soin et de la décision médicale à la machine. Comment garantir que le soin demeure humainement encadré ?



SÉANCE 4 - Éthique de l'IA pour la santé publique : quel(s) impact(s) écologique(s) ?

Lundi 6 février de 18h à 20h à l'Hôpital Lariboisière et sur Zoom

Le déploiement du numérique s'accompagne d'un coût écologique souvent négligé. Comment praticiens, établissements de santé et institutions publiques liées à la santé, peuvent-ils s'assurer d'un développement de ces technologies numériques innovantes en considération des enjeux écologiques, et donc de santé publique ?



SÉANCE 5 - E-santé, solutionnisme et surveillance numérique : quelles limites ?

Lundi 6 mars de 18h à 20h à l'Hôpital Lariboisière et sur Zoom

Le secteur de la e-santé participe d'un certain solutionnisme technologique, pensant que chaque problème de ce monde peut être résolu par la technique et sous-estimant son impact néfaste sur les individus et l'environnement. De quelles pratiques médicales se doter pour conjurer surveillance et solutionnisme technologiques à l'aune du numérique en santé ?





DÉCOUVRIR UN AUTRE SÉMINAIRE :

À l'heure de mutations notamment technologiques du bloc opératoire, le séminaire "Transitions en chirurgie et au bloc opératoire" se propose d'alimenter la réflexion autour de ces transformations de la chirurgie et des enjeux socio-anthropologiques et éthiques qu'elles soulèvent, en croisant les regards de chercheurs, d'ingénieurs, et de praticiens hospitaliers.



À LIRE AUSSI...

Dans "Dicter son compte-rendu pour maîtriser l'interaction, De l'usage de la reconnaissance vocale en consultation médicale" paru dans *Médecine/sciences* en octobre 2022, Nicolas El Haïk-Wagner analyse cette technologie mal-aimée des praticiens et pourtant outil inattendu de maîtrise de l'interaction.



EN SAVOIR PLUS SUR LA CHAIRE DE PHILOSOPHIE À L'HÔPITAL

www.chaire-philo.fr

Nous rejoindre sur

