

Introduction : L'avènement des Grands Modèles de Langage (LLM) comme ChatGPT, Claude ou Gemini marque un tournant dans la gestion de l'information médicale. Pour le clinicien, souvent submergé par la charge administrative et la croissance exponentielle de la littérature scientifique, l'IA générative offre des opportunités de gain de temps et d'aide à la décision sans précédent.

Objectifs : Cette communication vise à démystifier l'IA générative et à fournir aux praticiens un cadre méthodologique pour intégrer ces outils dans leur routine clinique, tout en garantissant la sécurité des soins et des données.

Contenu de la présentation : La conférence s'articulera autour de trois axes majeurs :

Optimisation du flux de travail : Utilisation de l'IA pour la structuration des comptes rendus (dictée augmentée), la synthèse de dossiers complexes et la gestion des tâches administratives chronophages.

Appui à l'expertise clinique et scientifique : Aide à la génération de diagnostics différentiels, veille bibliographique accélérée et utilisation de NotebookLM pour la formation médicale continue personnalisée.

Sécurité et Responsabilité : Analyse critique des limites (hallucinations, biais algorithmiques) et rappel strict du cadre réglementaire (RGPD, anonymisation, responsabilité médicale engagée).

Conclusion : L'IA générative ne doit pas être perçue comme un substitut au jugement clinique, mais comme un "partenaire de réflexion" et un levier de productivité. En automatisant les tâches cognitives de bas niveau, elle permet au médecin de se recentrer sur sa valeur ajoutée : la relation humaine et la décision médicale complexe.