



Aymeric PHILIBERT

PROVINS

CV

- Docteur en Chirurgie dentaire (UFR d'odontologie de Montpellier, 1994)
- Exercice exclusif en ODMF à Provins depuis 2005
- Enseignant attaché Faculté de Médecine Sorbonne Université, DIU d'ODMFA
- Membre titulaire de la SFODF
- Membre de la SMODMF et de la SFOPA

VENDREDI 22 MAI / 17h00-17h20

Comprendre l'essence de la technique pour mieux juger les risques et les conséquences de l'utilisation de l'intelligence artificielle en orthodontie

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'aide au diagnostic et au traitement piloté par une « intelligence artificielle » commencent à nous être proposés.

Je propose dans cette conférence de partir d'une définition alternative et opérante de la technique. Puis de faire l'historique de la critique des évolutions techniques pour nous donner des outils mieux affûtés afin de conclure sur les attitudes à adopter face aux systèmes d'aides au diagnostic et au traitement pilotés par des systèmes d'intelligence artificielle.

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

- Donner une définition opérante de la technique et de la technologie.
- Faire le point sur la critique de l'intelligence artificielle.
- Conclure sur les attitudes à adopter face aux systèmes d'aides au diagnostic et au traitement pilotés par des systèmes d'intelligence artificielle.

