



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 13 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 » commence à nous être proposée.

Je propose dans cette conférence, de rechercher, à partir des angles-morts de la technologie, des moyens pour maintenir l'autonomie et la responsabilité des praticiens tentés par l'utilisation de ces systèmes.

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.

