



En partenariat avec



Le Collège National des Généralistes Enseignants annonce le lancement de EBiM : premier outil d'intelligence artificielle conçu par les médecins généralistes pour les médecins généralistes

Le 8 Décembre 2025,

Le CNGE s'engage pleinement dans la révolution technologique en santé en créant **EBiM (Evidence Based artificial Intelligence Medicine)**, un agent d'IA inédit destiné à soutenir les médecins généralistes dans leurs recherches rapides en consultation.

Développé par le **CNGE** en collaboration avec le **Collège de la médecine générale** et dans le cadre d'un partenariat avec l'entreprise **FASFOX** pour son développement technique, **EBiM s'appuie sur les technologies de pointe de MISTRAL AI**.

L'équipe d'EBiM a constitué et validé un corpus scientifique rigoureux, **incluant notamment les données issues de CNGE Productions**. Ce corpus va continuer de s'enrichir sous la supervision du conseil scientifique d'EBiM. Grâce à la citation systématique des **sources dans ses réponses**, ainsi qu'à l'accès direct aux documents originaux et à leur téléchargement, EBiM accélère l'accès à des informations médicales fiables et actualisées en consultation.

En offrant cette **transparence totale sur son corpus scientifique**, EBiM se positionne comme un assistant de recherche intelligent au service du **médecin généraliste, seul expert et responsable de la décision médicale en consultation**, tout en lui offrant des ressources favorisant une **pratique au plus proche de l'Evidence-Based Medicine**.

S'appuyant sur la **technologie de pointe de Mistral AI**, acteur français de référence, EBiM bénéficie d'un modèle souverain : **l'hébergement et le traitement des données** sont réalisés **en Europe**, sur des infrastructures répondant aux normes européennes. Ce choix est aligné sur les valeurs et exigences du CNGE en matière d'**éthique, de sécurité et de transparence**.

Contact presse : Pr. Olivier SAINT-LARY, président CNGE Collège académique

Pour plus d'informations, consultez ebim.ai

@Recherche rapide en Consultation

Quelles sont les recommandations concernant la prescription de substituts nicotiniques à un patient fumeur ?

19

Recherche

Réflexion

Outils