

Juisci : L'intelligence artificielle pour mon information scientifique / Artificial intelligence for my medical information.

Robin ROUMENGAS

Résumé

Articles scientifiques, études cliniques, recommandations médicales... La connaissance médicale double tous les 73 jours depuis 2020. Face à cette tendance qui ne cesse de s'accélérer, aucun professionnel de santé n'est en mesure aujourd'hui de consulter et assimiler tout ce contenu disponible. Bien qu'il soit essentiel de traiter les nouvelles avancées médicales majeures pour l'ensemble des professionnels de santé, cette tâche est devenue complexe, chronophage et énergivore.

Notre vision est de rendre ce contenu facilement assimilable et actionnable en nous appuyant sur trois leviers principaux : l'intelligence artificielle, la communauté et les formats numériques.

Notre appli mobile, alimentée par l'intelligence artificielle, rassemble, résume et recommande automatiquement des informations fiables et pertinentes issues de la littérature médicale pour aider les professionnels de la santé à rester à jour.

Mots-clés : Littérature scientifique, Intelligence Artificielle, information médicale.

The amount of medical content is doubling every 73 days, with papers, studies and guidelines being published faster than any professional will ever be able to read. While processing relevant medical updates is crucial for all healthcare professionals - it has become complex, time & energy-consuming.

Our vision is to unlock scientific & medical content assimilation and activation by leveraging 3 key factors: artificial intelligence, community & digital formats.

Juisci simplifies medical content discovery, allowing professionals to better process, discuss and co-create content. Our AI-powered mobile app automatically curates, summarizes and recommends relevant & trustworthy information from the medical literature to help healthcare professionals stay up-to-date.

Keywords: Scientific literature, Artificial Intelligence, medical information.