

## PROBLÉMATIQUES

Une étude révèle que le volume d'informations médicales double tous les 73 jours depuis 2020. Cette croissance rapide des connaissances médicales pose un défi majeur pour les professionnels de la santé et les organisations de soins qui luttent pour rester à jour dans leurs domaines, confrontés à des sources d'informations fragmentées, à des lectures chronophages et à une expérience utilisateur souvent peu satisfaisante.

Parallèlement, il existe un fossé grandissant entre les supports pédagogiques proposés par les institutions ou l'industrie et les attentes des professionnels de santé, qui sont en quête d'informations constamment actualisées, fiables et captivantes.

## OBJECTIFS

Juisci (contraction de 'Jus de la Science') utilise l'Intelligence Artificielle pour filtrer, résumer et recommander les dernières publications scientifiques impactantes, études cliniques et recommandations médicales à 200 000 professionnels de la santé et plus de 25 organisations de soins de santé.

De plus, l'IA de Juisci transforme automatiquement des publications scientifiques longues et complexes en divers formats dont des synthèses, des podcasts immersifs et des vidéos captivantes, adaptés aux nouvelles manières de consommer la littérature scientifique.

Enfin, JuisciGPT réinvente l'engagement des professionnels de santé vis-à-vis du contenu fondé sur des preuves scientifiques en changeant radicalement leur interaction avec la recherche, en économisant du temps et en élargissant l'horizon des connaissances.

## SUPPORTS ET MÉCANIQUES DE COMMUNICATION

- Application Mobile
- Réseaux sociaux
- Formats écrits, podcasts et vidéos.
- JuisciGPT

## CIBLES

- Médecins et spécialistes
- Étudiants et internes
- Infirmier.es
- Pharmacien.nes & Vétérinaires

# Votre jus de science quotidien, accessible à tout moment.

**Nectars of Science**

21 janvier 2024

Oncologie · Pharmacothérapie

Oncologie radiothérapie · Génétique médicale

Pneumologie · Oncologie neurologique

**Quelles sont les options thérapeutiques pour le cancer du poumon non à petites cellules ?**

**JUISCI ORIGINALS**

Powered by JuisciGPT

**Answer**

- Les options thérapeutiques pour le cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) varient en fonction du stade de la maladie. Pour les stades I et II et certains cas de stade III, la chirurgie à visée curative est le traitement préféré. En cas de maladie...

Powered by JuisciGPT

**JUISCI**



# Votre jus de science quotidien, accessible à tout moment.



Powered by JuisçiGPT

JUISCI

## PROBLÉMATIQUES

Une étude révèle que le volume d'informations médicales double tous les 73 jours depuis 2020. Cette croissance rapide des connaissances médicales pose un défi majeur pour les professionnels de la santé et les organisations de soins qui luttent pour rester à jour dans leurs domaines, confrontés à des sources d'informations fragmentées, à des lectures chronophages et à une expérience utilisateur souvent peu satisfaisante.

Parallèlement, il existe un fossé grandissant entre les supports pédagogiques proposés par les institutions ou l'industrie et les attentes des professionnels de santé, qui sont en quête d'informations constamment actualisées, fiables et captivantes.

## OBJECTIFS

Juisçi (contraction de 'Jus de la Science') utilise l'Intelligence Artificielle pour filtrer, résumer et recommander les dernières publications scientifiques impactantes, études cliniques et recommandations médicales à 200 000 professionnels de la santé et plus de 25 organisations de soins de santé.

De plus, l'IA de Juisçi transforme automatiquement des publications scientifiques longues et complexes en divers formats dont des synthèses, des podcasts immersifs et des vidéos captivantes, adaptés aux nouvelles manières de consommer la littérature scientifique.

Enfin, JuisçiGPT réinvente l'engagement des professionnels de santé vis-à-vis du contenu fondé sur des preuves scientifiques en changeant radicalement leur interaction avec la recherche, en économisant du temps et en élargissant l'horizon des connaissances.

## SUPPORTS ET MÉCANIQUES DE COMMUNICATION

- Application Mobile
- Réseaux sociaux
- Formats écrits, podcasts et vidéos.
- JuisçiGPT

## CIBLES

- Médecins et spécialistes
- Étudiants et internes
- Infirmier.es
- Pharmacien.nes & Vétérinaires

Les Projets

A