

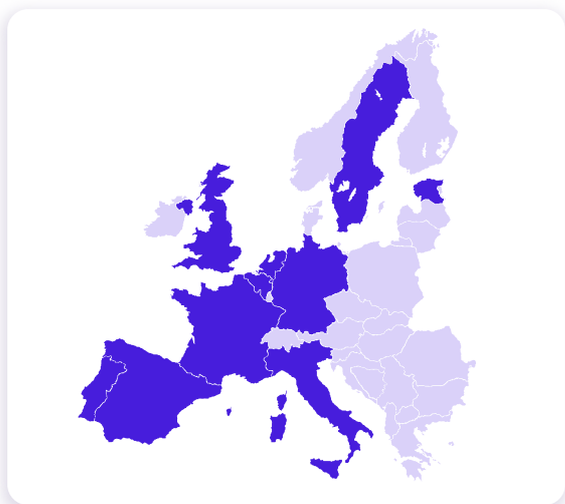
Vue d'ensemble d'OPTIMA – pour les patients*

Qu'est-ce que c'est ?

OPTIMA est un groupe d'acteurs issus de différents domaines, tels que les médecins, les chercheurs et les groupes de défense des droits des patients, qui travaillent ensemble à la réalisation d'un objectif commun: s'assurer que chaque patient bénéficie des traitements les meilleurs et les plus personnalisés qui soient, et apporter des thérapies nouvelles et passionnantes pour aider les gens à aller mieux.

Où ?

Dans l'Europe



Pourquoi ?

En bref, le projet vise à créer une plateforme conviviale qui recueille et analyse des données réelles sur le cancer afin d'améliorer les soins aux patients et d'aider les médecins à prendre de meilleures décisions en matière de traitement.

Notre objectif est de créer en Europe une plateforme conviviale et respectueuse de la vie privée qui recueille des données réelles relatives au traitement du cancer et aux données probantes. Cette plateforme sera conçue avec l'aide de médecins et de patients, et elle sera inclusive et durable.

Nous collecterons et organiserons de grandes quantités de données sur les patients atteints de cancer afin de constituer un catalogue complet d'informations.

La plateforme sera sécurisée et utile, permettant l'utilisation d'outils tels que l'intelligence artificielle et l'analyse avancée pour aider les médecins à prendre de meilleures décisions sur la base de lignes directrices.

Nous nous concentrerons sur trois types de cancer : le cancer de la prostate, le cancer du sein et le cancer du poumon, et nous créerons des outils pour aider les médecins à prendre des décisions dans ces cas spécifiques.

La plateforme sera continuellement mise à jour avec les dernières connaissances et avancées en matière de traitement du cancer.

Vue d'ensemble d'OPTIMA – pour les patients



Qui?

Autres initiatives de données financées par la Commission européenne (**PIONEER, EHDEN, HARMONY, DARWIN, EHDS**), sociétés médicales telles que **ERS, ESMO** et **EAU**, groupes et organisations de **défense des patients** - pour les patients **avec les patients**, partenaires universitaires, **PME**, partenaires de **l'EFPIA**.

Pour qui ?

OPTIMA a pour projet de créer une **plateforme spéciale** qui tient compte des besoins réels **des médecins et des patients**. Le but est que tout le monde soit impliqué dans ce projet et qu'il dure longtemps. L'objectif est d'utiliser cette plateforme pour aider les médecins et les patients à mieux **travailler ensemble**. Grâce à l'utilisation des données et des technologies avancées, comme l'intelligence artificielle, pour prendre ensemble de **meilleures décisions** en matière de soins de santé.

COMMENT?

OBJECTIF	ACTIVITÉS	RÉSULTAT PRINCIPAL
<p>Trouver et comprendre les questions les plus importantes auxquelles il faut répondre par la recherche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Déterminer les questions les plus importantes auxquelles la recherche doit répondre • Classer et mettre en évidence les lignes directrices et les recommandations les plus importantes que les médecins devraient suivre à chaque étape du traitement du cancer, pour chaque étape du parcours de soins du cancer. • Créer un outil utile appelé "outil d'aide à la décision basé sur les lignes directrices", qui fera partie de la plateforme OPTIMA. Cet outil sera utilisé dans les hôpitaux et les cliniques et sera connecté à leurs systèmes informatiques. Il fournira rapidement aux médecins des recommandations utiles dans le cadre des soins qu'ils prodiguent à leurs patients • Déterminer ce qui pourrait faciliter ou compliquer l'utilisation de l'outil par les médecins dans leur travail quotidien avec les patients. • Vérifier si les médecins respectent les lignes directrices relatives au traitement des patients. 	<p>Outil d'aide à la décision basé sur des lignes directrices et connecté à la plateforme de données</p>

OBJECTIF	ACTIVITÉS	RÉSULTAT PRINCIPAL
<p>Comblent les lacunes en matière d'informations ou de connaissances dans les lignes directrices actuelles utilisées par les médecins pour traiter les patients.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Recueillir et combiner des informations provenant de différents types d'études et d'expériences vécues par les patients. • Organiser les données et s'assurer qu'elles sont prêtes à être utilisées. • S'assurer que les méthodes utilisées pour étudier ces données sont fiables et qu'elles peuvent nous fournir des informations fiables sur l'efficacité des traitements dans des situations réelles. • En utilisant la puissance de l'intelligence artificielle (IA), améliorer encore les lignes directrices • Créer des modèles avec l'IA qui peuvent être ajoutés aux outils utilisés par les médecins pour suivre les lignes directrices. • Cela aidera les médecins à prendre de meilleures décisions pour chaque patient en complétant les parties manquantes des lignes directrices. • Nous utiliserons l'IA pour déterminer les facteurs individuels qui influencent l'efficacité du traitement du cancer et le bien-être général du patient. • Nous voulons trouver des liens cachés entre différents types d'informations qui pourraient contribuer à améliorer l'état de santé et le bien-être des patients atteints de cancer. • Ce faisant, nous pouvons aider les médecins à prendre de meilleures décisions fondées sur des preuves solides, en utilisant différents types de données et en vérifiant régulièrement si les choses se passent bien. • Pour faciliter la compréhension et l'utilisation, nous inclurons des explications utiles dans l'outil que les médecins utiliseront pour suivre les lignes directrices. Ces explications proviendront de techniques. 	<p>Améliorer la qualité des décisions cliniques au niveau du patient</p>
<p>Créer, mettre en œuvre, personnaliser et évaluer la plateforme OPTIMA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Déterminer les exigences et les besoins de tous les utilisateurs d'OPTIMA • Créer la première version de la plateforme avec toutes les fonctionnalités nécessaires • Créer un cadre de sécurité pour protéger les données et les opérations de tout risque potentiel • Examiner attentivement la façon dont les médecins et les autres utilisateurs utilisent la plateforme et l'adapter en fonction des commentaires des utilisateurs. 	<p>Plateforme OPTIMA personnalisée et conviviale</p>
<p>S'assurer que tout ce que nous faisons avec la plateforme OPTIMA respecte toutes les règles juridiques et éthiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veillez à traiter les patients et leurs données personnelles avec respect et à suivre toutes les règles juridiques et éthiques du projet. • Concevoir avec soin le composant d'IA et la plateforme de données afin de respecter toutes les normes juridiques et éthiques. • Mettre en place une structure au sein du projet pour protéger les données personnelles des patients et s'assurer qu'elles sont traitées correctement. 	<p>Les données, les plateformes, les outils et les composants d'IA d'OPTIMA sont conformes aux exigences légales et éthiques.</p>