

La plateforme de données ESME (Épidémiologie-Stratégie Médico- Economique)

Améliorer la prise en charge des patients en cancérologie, et plus particulièrement concernant le cancer du sein métastatique, le cancer de l'ovaire et le cancer du poumon.

Soutenir les autorités de santé françaises dans leurs missions d'évaluation des produits de santé.

Pour plus d'informations :

<https://mesdonnees.unicancer.fr> ou
<http://www.unicancer.fr/esme-ameliorer-prise-en-charge-patients-partir-donnees-vie-reelle-en-cancerologie>

eHop ICO (Entrepôt HOPital)

Réaliser des recherches dans le domaine de la santé, particulièrement en cancérologie.

Pour plus d'informations :

<https://mesdonnees.unicancer.fr>

La plateforme de données ODH (OncoDataHub)

Constituer et mettre à disposition des acteurs de la santé un observatoire du médicament et des innovations en oncologie. ODH répond aux besoins d'études sur la prise en charge et l'utilisation des produits de santé dans le but d'améliorer la prise en charge des patients.

Pour plus d'informations :

<https://mesdonnees.unicancer.fr> ou
<https://recherche.unicancer.fr/fr/programmes/odh/>

Quels sont les entrepôts de données de santé* auxquels participe l'ICO ?

**Un entrepôt de données de santé est une base de données dans laquelle vos données sont utilisées de manière sécurisée et confidentielle, à des fins de recherche en cancérologie*

Pour plus d'informations :

www.institut-cancerologie-ouest.com

La plateforme de données en cancérologie

Outil indispensable de la recherche en cancérologie, pour soutenir et renforcer la prévention des cancers, l'amélioration des soins et de la qualité de vie des patients et la réduction des séquelles.

Pour plus d'informations : <https://mesdonnees.unicancer.fr> ou La plateforme de données en cancérologie - Expertises et publications (e-cancer.fr)

Le programme ConSoRe (Continuum Soins-Recherche)

Retrouver des informations disséminées dans le texte de centaines de milliers de dossiers des patients des Centres de lutte contre le cancer (CLCC). Ce moteur de recherche puissant, identifie en quelques secondes quels sont les patients répondant aux principaux critères de sélection de la recherche.

Pour plus d'informations :

<https://mesdonnees.unicancer.fr> ou
<http://www.unicancer.fr/recherche/consore-moteur-recherche-pour-big-data-en-cancerologie>

