

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 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>

IQVIA ODN (Oncology Data Network) IQVIA

Faire avancer la recherche, mener de nouvelles études et évaluations en santé, mais surtout comprendre la réelle utilisation des médicaments en oncologie.

Pour plus d'informations :
<https://mesdonnees.unicancer.fr> ou
<https://fr.odn-cancer.com>

IQVIA E OEN (European Oncology Evidence Network)

Initier ou réaliser des études dans le domaine de l'oncologie. A cette fin, l'ICO a rejoint le Réseau Européen de Connaissance en Oncologie qui est un réseau collaboratif de centres oncologiques de pointe, destiné à faciliter la réalisation d'études scientifiques.

Pour plus d'informations :
<https://mesdonnees.unicancer.fr>

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

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>

