



N° Demande MEDECYS

D

Titre

P

(Acronyme : Titre long)

N° DPO

N°

MR concernée

Objectifs

X

La recherche porte sur le ou les objectif(s) suivant(s)
(choix multiple)

X

Domaine médical
(choix multiple)

X

Responsable de traitement

--

Le RT est-il responsable de la mise en œuvre
(= responsable scientifique = coordonnateur) ?

Organisme :

Type de tumeur

X

Catégories de données utilisées

X
X

Variables sensibles utilisées

X
X

Les données personnelles de santé que vous utilisez
portent sur les caractéristiques suivantes des bénéficiaires

X

Origine des données (Etablissement(s))

X

Préciser le/les années de prises en charge :

Source des données

X

Promoteur

Essai clinique

--

Destinataire du formulaire de contact (=mail DPO)

Fondement juridique

Population faisant l'objet de la recherche ou du traitement de données

X

Destinataires des données

X

Durée de conservation des données

Date **théorique** de lancement de la recherche (jj/mm/aaaa) =
Date du début du recueil des données

Date **théorique** de fin de la recherche (jj/mm/aaaa) = Date de
valorisation

*****:

Information patient

X

Liste de correspondance

X

Préciser l'emplacement :

Ficher de recueil des données

X

Transfert de données hors UE ?

X

Securité

X

Prise en charge du trt des données

--

Fiche DT "Déclaration Traitement de don RECTOMICS

<https://mesdonnees.unicancer.fr/>

<https://www.indsante.fr/fr/node/add/etude>

[Ajouter site Clinical Trail ?](#)

442

Prédiction de la réponse à la radio-chimiothérapie néo-adjuvante par l'analyse de texture par injection de produit de contraste et de la tomographie par émission

MR001

MR002

MR003

Principal

- Identifier des paramètres de l'IRM et de la TDM après injection de réponse à la radio-chimiothérapie néo-adjuvante

Diagnostics

Prévention et traitement

Prise en charge des patients

Sécurité des patients

Cancers

Maladies cardio-vasculaires

Diabète

Maladies neurodégénératives

Santé mentale et Psychiatrie

Périnatalité et Santé reproductive

ICO

Oui, préciser

CHRU Brest

Dr Ulrike SCHICK, PH / anais Brodrion

Service de radiothérapie, CHRU de Brest

Institut de Cancérologie

CHRU de Brest – Hôpital Morvan

2 avenue Foch

29609 Brest cedex

Mail : ulrike.schick@chu-brest.fr

Tel : 0298223398

Tumeur du cerveau

Tumeur colorectale : **cancer du rectum localement avancé**

Tumeur de l'estomac

Tumeur du foie

Tumeur de l'intestin grêle

Tumeur de l'œil

Tumeur de la sphère ORL (VADS, sinus et fosses nasales)

Tumeur de l'os ou du cartilage (dont sarcome des os ou du cartilage)

Tumeur de l'ovaire

Tumeur du pancréas

Tumeur de la peau

Tumeur de la plèvre

Données d'identification (sans données nominatives)

Données sensibles de santé

Données sensible génétiques ou biometriques

Antécédents familiaux

Données médico-administratives

Autre données sensibles (infraction, condamnation, religion, vie sexuelle, race, appretenance syndicale)

Commune de résidence de la personne étudiée

Année et mois de naissance

Date de soins (JJMMAAAA)

Informations relatives aux bénéficiaires de soins et de prestations médico-sociales

Informations relatives à la prise en charge sanitaire, médico-sociale et financière associ

Informations relatives aux pathologies des personnes concernées

Informations recueillies à l'occasion d'activités de prévention, de diagnostic, de soins o

Informations relatives aux conditions sociales, environnementales, aux habitudes de vi

Informations médico-sociales relatives à la situation des personnes en situation de han
Autre

Soin

Institut de Cancérologie de l'Ouest (N)

?????

Dossiers médicaux

Enquête / cohorte / registre incluant des données du SNDS

Enquête / cohorte / registre n'incluant pas des données du SNDS

PMSI national

Centre Antoine Lacassagne (Nice)

Centre Eugène Marquis (Rennes)

Centre François Baclesse (Caen)

Centre George François Leclerc (Dijon)

Centre Henri Becquerel (Rouen)

Centre Jean Perrin (Clermont Ferrand)

Centre Léon Bérard (Lyon)

Centre Oscar Lambret (Lille)

Centre Paul Strauss (Strasbourg)

Gustave Roussy (Villejuif)

Preciser l'acronyme, le cas échéant : XXXXX

Delegue.Protection.Donnees@ico.unicancer.fr

Consentement

Contrat

Obligation légale

Données concernant les patients

Données concernant les professionnels de santé de l'ICO

Données concernant les professionnels de santé hors l'ICO

Données concernant les aidants des patients

ICO

Autre établissement de santé : **CHRU Brest**

Autre organisme dont autorité publique (ANSM, ARS...INSERM, Université...

Conservation pendant **2 ans** après la valorisation (publication/article, these, présentati
restreint aux personnes intervenant dans la recherche, pendant une durée limitée de **3**

22/06/2020

Décembre 2021 ?

Non applicable (données anonymes ou agrégées, patients DCD, mesures disproportionnées)

Info générique (documents ICO + Site Unicancer)

Info individuelle

Non applicable (données anonymes)

Liste réalisée et enregistrée sur le reseau

\\Ang-icopartage\ico\DRCI\3 - Hors RIPH cat 4\3.PROJETS EXTERNES_Hors RIPH Cat 4\3_TERMINES\2020_D44

Fichier(s) excel enregistré(s) sous BDD Recherche

Base Ennov Clinical

Autre, préciser :

\\Ang-icopartage\ico\DRCI\3 - Hors RIPH cat 4\3.PROJETS EXTERNES_Hors RIPH Cat 4\3_TERMINES\2020_D44

Non

PIA Excel

PIA Ennov

ICO - Oncology Data Factory and Analytics

né

ure
de p

X

X

X

--

X

iées

u de
e et

dica

--

X

X

on c
ans

12-REI

12-REI

es" :

dérivée de l'imagerie par résonance magnétique, de la tomодensitométrie après
positons au 18-FDG dans le cancer du rectum localement avancé

MR004
MR005
MR006
Hors MR

Secondaire(s)

- Identifier des paramètres de l'IRM, de la TDM et de la TEP prédictifs de la survie globale, de la survie sans progression et du contrôle loco-régional.
- Identifier des paramètres de l'IRM, de la TDM et de la TEP prédictifs de la toxicité de grade ≥ 2 à la radio-chimiothérapie

Organisation des établissements de santé
Politiques publiques de santé
Compréhension des maladies Autre

Maladies respiratoires
Maladies infectieuses
Enfants et Pédiatrie
Personnes âgées et Gériatrie
Autre

Autre, préciser :

CHRU Brest

Non, préciser :

Tumeur du poumon

Tumeur de la prostate

Tumeur du rein

Tumeur hématologique (leucémie, lymphome, myélome)

Tumeur du sein

Tumeur du testicule

Tumeur de la thyroïde ou endocrine

Tumeur du col de l'utérus ou de l'endomètre

Tumeur de la vessie

Tumeur des tissus mous (dont sarcome des tissus mous)

Autre tumeurs solides

Site primitif inconnu

Données socio-professionnelles (données financières)

Données relatives au mode de vie (perso, localisation)

Données nominatives

N° de sécurité sociale **(uniquement si indispensable)**

Date de décès (JJMMAAAA)

Commune de décès

Aucune

à chaque bénéficiaire

: suivi social et médico-social

au contexte socio-économique des personnes concernées

p

Autre, préciser :

Données mises a disposition par le Health Data Hub

Autres données mises a dispo par l'ICO (Base de données interne, Entrepôt ICO, ...)

Autres données mises a disposition par un Tiers (Base de données externe, ...)

Institut Bergonié (Bordeaux)

Institut Claudius Regaud (Toulouse)

Institut Curie (Paris et Saint Cloud)

Institut de Cancérologie de Lorraine (Nancy)

Institut de Cancérologie de l'Ouest (Nantes et Angers)

Institut du cancer de Montpellier

Institut Jean Godinot (Reims)

Institut Paoli Calmette (Marseille)

Unicancer

Autre **CHRU Brest**

Sauvegarde des intérêts vitaux

Intérêt public

Intérêt légitimes

orale, poster, autre) des résultats de la recherche. Puis archivage avec un accès
(5ans au total post publication)

Autre

Préciser :

[CTOMICS \(Rio\)\4. DATAMANAGEMENT \(Architecture de la BDD validée\)](#)

[CTOMICS \(Rio\)\4. DATAMANAGEMENT \(Architecture de la BDD validée\)](#)

Oui, préciser le pays destinataire :

XXXX

PIA Entrepôt eHop/IQUVIA/Consore

Hors ICO, préciser l'établissement / l'organisme :

CHRU Brest