

- Collection biologique des tumeurs primitives du foie

Responsable(s) : Balabaud Charles , Service d'hépatogastroentérologie, Hôpital St André
Chêne Geneviève
Blanc Jean-Frédéric, hépatocancéro

Date de modification : 04/05/2015 | Version : 1 | ID : 73056

Général

Identification

Nom détaillé	Collection biologique des tumeurs primitives du foie
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	AFNOR : NFS96-900 (2001)

Thématiques générales

Domaine médical	Cancérologie Gastro-entérologie et hépatologie
Pathologie, précisions	Tumeur du foie
Déterminants de santé	Génétique
Mots-clés	cancérogénèse hépatique, marqueurs prédictifs, cible thérapeutique, tumeur, foie, génétique, base clinico-biologique

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Balabaud
Prénom	Charles
Téléphone	+33 (0)5 56 81 21 31/47 19
Email	charles.balabaud@u-bordeaux2.fr, charles.balabaud@chu-bordeaux.fr
Laboratoire	Service d'hépatogastroentérologie, Hôpital St André
Organisme	CHU Bordeaux
Nom du responsable	Chêne
Prénom	Geneviève
Email	Genevieve.Chene@aviesan.fr

Organisme	ISPED, Inserm
Nom du responsable	Blanc
Prénom	Jean-Frédéric
Email	jean-frederic.blanc@chu-bordeaux.fr
Laboratoire	hépato-cancéro
Organisme	CHU Bordeaux
Collaborations	
Financements	
Financements	Publique
Précisions	Ministere de la santé, Inserm, DHOS
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CHU Bordeaux
Statut de l'organisation	Secteur Public
Existence de comités scientifique ou de pilotage	Oui
Labellisations et évaluations de la base de données	Labéllisée base clinico-biologique par INCA (2001)
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
Le recrutement dans la base de	Non

données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

Objectif de la base de données

Objectif principal

La création de cette base clinico-biologique à pour objectif :

- D'augmenter la connaissance des gènes et des réseaux de gènes impliqués dans la survenue et la progression des tumeurs du foie représente Pour la recherche fondamentale, vise à améliorer la connaissance des mécanismes de la cancérogenèse hépatique
- Pour la recherche clinique, vise à identifier des marqueurs prédictifs de leur potentiel évolutif et de leur récurrence d'une part et à identifier de nouvelles cibles thérapeutiques d'autre part

Critères d'inclusion

Toutes les tumeurs hépatocytaires bénignes et toutes les tumeurs hépatocytaires malignes. Les adénomes, adénomatoses, tumeurs mal classées, hyperplasies nodulaires focales atypiques pour les premières et carcinome hépatocellulaire, lésions nodulaires pré-tumorales (macronodules et nodules dysplasiques), cholangiocarcinome pour les secondes, sont les tumeurs les plus recherchées. Les tumorothèques permettront de congeler l'ensemble des tumeurs

Type de population

Age

- Adulte (19 à 24 ans)
- Adulte (25 à 44 ans)
- Adulte (45 à 64 ans)
- Personnes âgées (65 à 79 ans)
- Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée Sujets malades

Sexe

- Masculin
- Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique 9 centres en France

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2003

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [1000-10 000[individus

Détail du nombre d'individus 1862

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données cliniques
Données biologiques
Données administratives

Données cliniques, précisions Dossier clinique

Détail des données cliniques recueillies Anatomopathologie des tumeurs

Données biologiques, précisions Sérum...

Données administratives, précisions Descriptif du patient

Existence d'une bibliothèque Oui

Contenu de la bibliothèque Sérum
Tissus

Paramètres de santé étudiés Événements de santé/morbidité
Événements de santé/mortalité

Modalités

Suivi des participants Oui

Appariement avec des sources administratives Oui

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document http://www.researchgate.net/publication/8880281_Biological_collection_of_primary_liver_tumors_a_treasure_of_genes

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à Contacter le responsable scientifique

disposition, format de données
et délais de mise à disposition)

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique