

PROLIPHYC - Etude longitudinale sur des patients atteints de maladies neurodégénératives : corrélation avec le protéome de liquide céphalo-rachidien

Responsable(s) : Schmidt Eric, Pôle Neurosciences, Hôpital Pierre-Paul Riquet

Date de modification : 26/03/2015 | Version : 1 | ID : 38854

Général

Identification

Nom détaillé	Etude longitudinale sur des patients atteints de maladies neurodégénératives : corrélation avec le protéome de liquide céphalo-rachidien
Sigle ou acronyme	PROLIPHYC

Thématiques générales

Domaine médical	Déficiences et handicaps Neurologie
Déterminants de santé	Génétique
Mots-clés	Maladies neurodégénératives, Hydrocéphalie, Liquide céphalo-rachidien, démence vasculaire, relation, Alzheimer

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Schmidt
Prénom	Eric
Téléphone	+ 33 (0)5 61 77 93 81
Email	schmidt.e@chu-toulouse.fr
Laboratoire	Pôle Neurosciences, Hôpital Pierre-Paul Riquet
Organisme	CHU

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Non
-----------------------------------------------------------	-----

Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	CHU Toulouse
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CHU Toulouse
Statut de l'organisation	Secteur Public
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
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Objectif de la base de données	
Objectif principal	L'étude vise à découvrir la relation qui peut exister entre le protéome du liquide Céphalo-rachidien et les maladies neurodégénératives . De manière plus spécifique, cette étude cherche à montrer qu'un groupe spécifique de polypeptides peut être associée à la maladie d'Alzheimer, la démence vasculaire et les profils d'hydrocéphalie à pression normale
Critères d'inclusion	Personnes atteintes de maladies neurodégénératives, 18 ans et plus, Hydrocéphalie à pression normale
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	Local
Régions concernées par la base de données	Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées
Détail du champ géographique	Toulouse
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2013
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individus
Détail du nombre d'individus	120
Données	
Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données cliniques Données paracliniques Données biologiques
Données cliniques, précisions	Examen médical
Détail des données cliniques recueillies	Étude de la démarche, analyse neuropsychologique
Données paracliniques, précisions	IRM Imagerie cérébrale
Données biologiques, précisions	Mesure du protéome du liquide céphalo-rachidien
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité
Modalités	
Suivi des participants	Oui
Appariement avec des sources administratives	Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès

Charte d'accès aux données
(convention de mise à
disposition, format de données
et délais de mise à disposition)

Contactez le responsable scientifique

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique