

# ERISCAM - Cohorte de familles françaises avec une mutation d'un gène MMR identifiée : estimation des risques de cancers

Head :Lasset Christine, Prevention and genetics epidemiology

Bonadona Valérie

Bonaiti-Pellie Catherine , Genetics epidemiology and human population structures

Olschwang Sylviane , Medical Genetics and Functional Genomics

Last update : 01/01/2019 | Version : 3 | ID : 73086

## General

### Identification

Detailed name Cohorte de familles françaises avec une mutation d'un gène MMR identifiée : estimation des risques de cancers

Sign or acronym ERISCAM

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation

CNIL

### General Aspects

Medical area Cancérologie  
Gastro-entérologie et hépatologie  
Gynécologie obstétrique

Pathology (details) Syndrome de Lynch

Health determinants Génétique

Keywords Syndrome de Lynch, gynécologie, gènes MMR, MLH1, MSH2, MSH6, risque cumulé, cancer, colorectal, génétique, mutation

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Lasset

Surname Christine

Phone +33 (0)4 78 78 28 27

Email christine.lasset@lyon.unicancer.fr

Unit Prevention and genetics epidemiology

Organization CNRS

Name of the director Bonadona

Surname Valérie

Phone 33 (0)4 78 78 27 66

Email valerie.bonadona@lyon.unicancer.fr

Organization CNRS

Name of the director Bonaiti-Pellie

Surname Catherine

Phone 33 (0)1 45 59 53 61

Email catherine.bonaiti@inserm.fr

Unit Genetics epidemiology and human population structures

Organization Inserm

Name of the director Olschwang

Surname Sylviane

Phone +33 (0) 491 324 884

Email sylviane.olschwang@inserm.fr

Unit Medical Genetics and Functional Genomics

Organization Inserm

## Collaborations

## Funding

Funding status Privé

Details Fondation de France

## Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Centre Léon Bérard

Organisation status Private

## Additional contact

## Main features

### Type of database

Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes de cohortes
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une base administrative ou un registre
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non

### Database objective

Main objective	Objectif est d'estimer de façon fiable et précise les risques des différentes tumeurs chez les sujets porteurs d'une mutation d'un gène MMR
Inclusion criteria	Familles françaises avec une mutation d'un gène MMR identifiée , recrutées par les 40 centres de consultation d'oncogénétique participants à l'étude, tous membres du Groupe Génétique et Cancer.

### Population type

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 covered	Sujets malades
--------------------	----------------

Gender	Masculin Féminin
--------	---------------------

Geography area	National
----------------	----------

Detail of the geography area	France
------------------------------	--------

## Data collection

### Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2007
--	------

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY) 2009

## Size of the database

Size of the database (number of individuals) [1000-10 000[ individus

Details of the number of individuals 537 familles/families (248 : MSH1 mutation, 256 MSH2 mutation, 33 MSH6 mutation). 2622 patients

## Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données cliniques  
Données déclaratives

Clinical data (detail) Dossier clinique

Details of collected clinical data Sexe, age, age du dernier suivi, histoire du cancer (site, age du diagnostice, mort), mutation statut, modalité de surveillance colonoscopie, chirurgie colorectal ou gynécologique

Declarative data (detail) Face à face

Details of collected declarative data Même information si dossier médical pas disponible

Presence of a biobank Non

## Procedures

Participant monitoring Oui

Details on monitoring of participants 2006, 2007, 2009

Links to administrative sources Oui

## Promotion and access

### Promotion

Link to the document <http://www.hnpcc-lynch.com/?p=515>

Link to the document <http://tinyurl.com/PUBMED-ERISCAM>

Description Liste des publications dans Pubmed

Link to the document <http://tinyurl.com/HAL-ERISCAM>

Description

Liste des publications dans HAL

## Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)

Contacter le responsable scientifique

Access to aggregated data

Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data

Accès restreint sur projet spécifique