

Immuno ALCL - (dernière mise à jour : 28/01/2020)

<http://archimaid.fr/index.php?action=show&id=975>

Informations générales

Titre de l'étude : Etude des mécanismes biologiques associés à l'immunogénicité dans les lymphomes anaplasiques à grandes cellules (ALCL) ALK+ de l'enfant

Traitement :

Type d'étude : Qualité de vie / Observationnelle

Phase : NA **Stade** : NA **Ligne(s)** :

Schéma : To study the correlation between the polymorphism of the main immunity genes and progression-free survival in ALCL of the child.

Current primary outcome:

Number of single nucleotide polymorphisms in main immunogenicity genes using VERACODE ILLUMINA technology [Time Frame: up to 78 months]

Study population:

Patients treated for anaplastic large cell lymphoma (ALCL)

Intervention: Blood sample

Spécialités / Localisations

Spécialité n°1 : Tissus lymphoïde, hématopoïétique et apparentés

CIM10 - Localisation n°1 : **C85** - Lymphome non hodgkinien, de types autres et non précisés

Critères

Critères d'inclusion : - Every patients treated according to COPAD-IGR, HM 89,91 and 97 and ALCL99 protocols and included in related studies

- Clinical data registered in SFCE database

- Signed consent form

Critères de non-inclusion : - No ALK expression on tumour

- No consent signed

Informations promoteur

Nom du promoteur : INSTITUT GUSTAVE ROUSSY

Type de promoteur : Institutionnel

Adresse : INSTITUT GUSTAVE ROUSSY - 94800 VILLEJUIF

Coordonnateur : Docteur Véronique Minard - *Mail :* - *Tél :*

Informations centre investigateur n°1

Nom du centre : Centre Hospitalier Universitaire de Lille

Adresse : 2 Avenue Oscar Lambret 59000 LILLE

Investigateur : Docteur Anne LAMBILLIOTTE

TEC / ARC / IDE : Amandine GORALSKI - *Mail :* amandine.goralski@chru-lille.fr - *Tél :* 03.20.44.60.58

Statut de l'essai : OUVERT

Liens utiles

ClinicalTrials (anglais) : <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT02902874?term=NCT02902874>