

L'institut Carnot CALYM est un consortium académique soutenu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il est constitué de plus d'une dizaine d'entités de recherche multidisciplinaires et complémentaires: des équipes de recherche publique (Inserm, CNRS, universités, hôpitaux), le groupe coopérateur LYSA (The Lymphoma Study Association) et la structure opérationnelle de recherche clinique LYSARC (The Lymphoma Academic Research Organisation).

CALYM a mis en place une collection unique (Collection CeVi) en France de ressources biologiques issues de lymphomes et/ou de tissus sains lymphoïdes: ganglions lymphatiques, rate, thymus et moelle osseuse. Les études réalisées à partir de ces échantillons permettront de mieux comprendre les lymphomes et de développer de nouveaux traitements.

Plus d'infos sur [www.calym.org](http://www.calym.org) (Collection CeVi)



**J'AIDE LA RECHERCHE  
CONTRE LE LYMPHOME !**

## CONTACT

Médecin référent CeVi	Centre de Ressources Biologiques local



[www.calym.org](http://www.calym.org)



## QU'EST-CE QUE LE LYMPHOME ?

Le lymphome est une maladie du sang qui touche les cellules de défense de l'organisme.

Cette pathologie conduit à la prolifération anormale d'un sous-type de globules blancs, les lymphocytes, qui sont fabriqués par les organes lymphoïdes (ganglions lymphatiques, rate, thymus et moelle osseuse).

Il existe près de 80 sous-types de lymphomes qui touchent 2 millions de personnes dans le monde.

Plus de 70.000 nouveaux cas sont diagnostiqués par an en Europe et plus de 12.000 en France.

## POURQUOI AIDER LA RECHERCHE SUR LES LYMPHOMES ?

Malgré les avancées majeures apportées par l'immunothérapie depuis 1997 dans le traitement de cette maladie, les besoins en recherche et développement sont considérables afin de parvenir à une réelle **médecine personnalisée des lymphomes** :

- Des médicaments plus **ciblés**, **mieux tolérés** et **plus efficaces**
- Des **combinaisons thérapeutiques améliorées**
- Des **marqueurs biologiques** pour affiner le diagnostic, guider la décision thérapeutique et prédire la réponse tumorale au traitement.

## COMMENT DEVENIR ACTEUR DES DÉCOUVERTES DE DEMAIN ?



- Dans votre parcours de soin, les prélèvements que l'on vous a déjà faits pour établir un diagnostic et/ou adapter votre traitement, n'ont peut-être pas été utilisés en totalité.

**Quel que soit votre diagnostic, vos prélèvements biologiques sont utiles pour la recherche !**

- Le reste de vos prélèvements pourra être utilisé par des équipes de recherche dans le respect de la confidentialité et de la réglementation en vigueur.
- Vos données médicales resteront anonymes. Votre identité ne sera jamais divulguée.

**Parlez-en à votre médecin ! Il vous remettra une lettre d'information détaillée pour tout vous expliquer et recueillir votre consentement.**

## QUE DEVIENNENT VOS PRÉLÈVEMENTS BIOLOGIQUES ?

Ils sont conservés dans le Centre de Ressources Biologiques de votre établissement de santé qui participe aux recherches menées par l'institut Carnot CALYM sur le lymphome.