

BULLETIN DE SOUTIEN

Vous aussi soyez **ACTEUR** de la Recherche sur le **CANCER** !

Nom : Prénom :

Adresse :

Ville : Code Postal :

Tél. : E-mail :

Oui, je souhaite soutenir votre action et je fais un don de :

15€ 30€ 75€ 100€ Autre €

Les dons ouvrent droit à une réduction d'impôt égale à 66 % du montant des sommes versées (limité à 20% du revenu imposable) exemple : un don de 50€ ne vous coûte que : 17€ (et 33€ de réduction fiscale)

Oui, je soutiens la recherche Régionale sur le Cancer en versant un don déductible de l'ISF de :

200€ 500€ 1000€ 2000€

Autre €

ASSUJETTIS À L'ISF vous pouvez également soutenir l'IRCL, en versant un don déductible du montant de l'ISF (jusqu'à 75%, limité à 50 000€/an).

Un reçu fiscal vous sera adressé dans les meilleurs délais à votre adresse (restée confidentielle).

Apportez aujourd'hui votre soutien pour accompagner la lutte contre le cancer !

Les fonds récoltés (dons, legs, assurance-vie, mécénats) sont transmis directement aux chercheurs.

Merci d'adresser vos dons, legs ou contrats d'assurance-vie à :



**Institut pour la Recherche
sur le Cancer de Lille**

Place de Verdun,
59045 LILLE Cedex
Tél. 03 20 16 92 11
Fax 03 20 16 92 29
Site : www.ircl.org
Mail : ircl.lille@inserm.fr
Possibilité de dons en ligne
sur www.ircl.org

- Les dons sont déductibles des impôts selon la législation en vigueur.
- Don (impôt sur le revenu) selon l'article 230 et 238 du code des impôts
- Don ISF (impôt de solidarité sur la fortune) selon l'article 16 de la loi n°2007-1223 du 21/08/2007
- Les legs sont exonérés de tous droits de mutation (article 795 du code des impôts). Votre notaire saura vous conseiller.

Soutenez la seule fondation au Nord de Paris spécialisée dans la recherche sur le Cancer



1000 nouveaux
cas de **CANCER**
par jour en France,
c'est **TROP** !



Place de Verdun, 59045 LILLE Cedex
Tél. 03 20 16 92 11 - Fax 03 20 16 92 29

Site : www.ircl.org
Mail : ircl.lille@inserm.fr



**Institut pour la Recherche
sur le Cancer de Lille**

QUI SOMMES NOUS ?



Créée en 1936 à partir de Fonds Américains, notre Fondation Reconnue d'Utilité Publique est la seule au Nord de Paris à héberger des équipes de **recherches fondamentales et appliquées, spécialisées en Cancérologie.**

Située au cœur du Centre Hospitalier et Universitaire, l'IRCL constitue un **pôle de recherche qui accueille des équipes** de l'Inserm, du Centre Oscar Lambret, du CHRU, de l'Université de Lille (Lille 1 et Lille 2) et de l'Université de Tokyo ainsi que des plates-formes technologiques de haut niveau.



QUE FAISONS NOUS ?

Notre Fondation qui reverse 80 % des fonds récoltés directement aux équipes permet de soutenir la recherche sur le Cancer par les actions suivantes :

- L'accueil d'équipes de recherche pluridisciplinaires dans des laboratoires aux normes réglementaires.
- La participation à l'achat d'équipements scientifiques de haut niveau permettant une recherche de pointe et de rester compétitifs aux niveaux national et international.



- La prise en charge en CDD de personnels, de techniciens, d'ingénieurs, de doctorants et post-doctorants...
- Le soutien financier sur des projets émergents.
- L'aide des personnels techniques, administratifs et d'entretien de l'IRCL.



MISSIONS DES ÉQUIPES HÉBERGÉES



Le Cancer reste une maladie grave mais il se soigne de mieux en mieux. Grâce aux progrès de la recherche et aux améliorations réalisées au niveau du diagnostic, on peut proposer dès maintenant des **traitements ciblés adaptés aux caractéristiques de la tumeur.**

Ces traitements sont moins invasifs, assurent une meilleure qualité de vie pendant et après la maladie, stabilisent les tumeurs et pourraient dans certains cas transformer le cancer en une maladie chronique, ce qui permettrait de s'affranchir de la peur qui est associée à cette pathologie.



Aujourd'hui les dons, legs, donations, mécénats jouent un rôle essentiel dans le financement des équipes hébergées par l'IRCL :

- **Équipe du Professeur Bruno QUESNEL** (UMR 1172) : **« Facteurs de persistance des cellules leucémiques ».** Cette équipe étudie les facteurs de persistance de cellules tumorales « dormantes » dans les hémopathies malignes.
- **Équipe du Professeur Pierre FORMSTECHE** (UMR 1172) : Rôle des cellules souches tumorales dans la dormance du mélanome (P Formstecher) et étude du mécanisme d'action des petites molécules ciblant l'ADN (MH David).
- **Équipe du Docteur Samuel MEIGNAN** (Centre Oscar Lambret – U 908 Inserm) : **« Tumorigénèse et résistance aux traitements ».** La thématique principale est l'étude des cellules souches cancéreuses dans les gliomes de haut grade pédiatriques (PHGG).
- **Équipe du Docteur Dominique COLLARD** (SMMiL-E - UTOKYO – CNRS et Centre Oscar Lambret Université Lille 1) : **« Microsystèmes appliqués à la Recherche contre le Cancer ».**
- **Plate-forme de Cytométrie et de Tri Cellulaire dirigée par le Docteur Thierry IDZIOREK** (Inserm - Université de Lille 2 - BICeL)
Les équipements de cette plate-forme labellisée IBiSA et ISO 9001 permettent de caractériser et séparer les cellules normales, tumorales et/ou dormantes.

