

**Comment la Taxe d'Apprentissage
peut-elle aider
la recherche en génétique ?!**

**En la versant par exemple au
Laboratoire de Génétique du CHU de Nancy/Brabois :
il dépend de la Faculté de Médecine/Université Nancy I
qui est habilitée à percevoir cet impôt.**

Vous connaissez une **entreprise**, un **dirigeant**, un
responsable administratif et financier, un **comptable** ...

Informez-les qu'il suffit :

✚ D'inscrire sur le bordereau de l'organisme collecteur de
cette taxe, en tant que bénéficiaire de reversement :

**Faculté de Médecine
Université Nancy I, pour le
Laboratoire de Génétique EA 3441.**

✚ De libeller le règlement au nom de :

**l'Agent Comptable
de l'Université de Nancy I**

✚ Et d'adresser ce paiement à l'attention de :

**Monsieur le Professeur Philippe Jonveaux
Laboratoire de génétique EA 3441
CHU de Nancy-Brabois
Rue du Morvan
54500 VANDŒUVRE**

Le laboratoire de génétique du CHU de NANCY est l'un des rares laboratoires en France capable d'assurer à la fois des activités de génétique chromosomique et des activités de génétique moléculaire pour les différentes unités de diagnostic prénatal, postnatal et oncologique.

Un patient peut ainsi bénéficier, à partir d'un seul prélèvement, de plusieurs examens biologiques complémentaires permettant une prise en charge globale du diagnostic et du conseil génétique.

Il réalise **plus de 10 000 actes par an** correspondant aux activités des unités suivantes :

- ✓ **Consultations**
- ✓ **Génétique chromosomique oncologique**
- ✓ **Génétique chromosomique postnatale**
- ✓ **Génétique chromosomique prénatale**
- ✓ **Génétique moléculaire pré et post natale**
- ✓ **Génétique moléculaire oncologique**
- ✓ **Banque du génome**

Il poursuit les deux grands projets soutenus à la fois par le Ministère de la santé et le CHU :

- ✓ L'oncogénétique moléculaire constitutionnelle (**recherche des gènes prédisposant à certains cancers héréditaires**),
- ✓ La mise en place prospective de l'utilisation de puces ADN pour l'identification de microremaniements dans le contexte du **diagnostic des retards mentaux**.

C'est ainsi que des équipes de chercheurs travaillent notamment sur **la leucémie, le cancer du sein et du colon**, sur des **syndromes spécifiques comme le syndrome de Rett, X fragile et le syndrome d'Aicardi**, par exemple.

A.A.L.
Syndrome d'Aicardi

1, rue Marguerite des Prés
F-54270 ESSEY-LES-NANCY
Fax/Rép. : +33(0)825.955.285

E-mail : contact@aicardi.info
Site : www.aicardi.info