



**Agir pour faire avancer la recherche grâce aux dons**

---

2021 - Bourse attribuée au Professeur Hélène PRIGENT,  
en collaboration avec le Professeur Pascal LAFORET et le Docteur Aude SERVAIS  
Caractérisation de l'atteinte respiratoire dans les cystinoses de l'adulte - RESPI-CYS  
Hôpital Raymond Poincaré de Garches et l'Hôpital Necker à Paris

2014-2015-2016 - Bourse attribuée à Tatiana LOBRY - bourse doctorant  
Etudes précliniques et moléculaires de la cystinose  
University California – Equipe Pr S. Cherqui - San Diego – USA

2014 – Bourse attribué au projet TENALYS  
Transition Enfant-Adulte et la prise en charge des patients souffrant d'une maladie lysosomale  
Groupe de travail inter-filière de santé

2013 - Bourse attribuée à Tatiana LOBRY - bourse pré-doctorat  
Etudes précliniques pour la transplantation de cellules souches hématopoïétiques modifiées  
génétiquement afin d'exprimer un gène fonctionnel *CTNS* pour la cystinose  
University California – Equipe Pr S. Cherqui - San Diego – USA

2013 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC  
Characterization of the interaction of cystinosin with galectin-3 and vacuolar H<sup>+</sup> - ATPase  
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2012 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC  
Physiopathologie de la cystinose  
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2003 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC  
Compréhension de la pathologie de la cystinose et développement de nouveaux traitements  
Corinne ANTIGNAC  
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2002 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC  
Caractérisation de la cystinosine protéine du gène *CNTS* muté dans la cystinose infantile  
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2001 - Bourse attribuée au P. Stéphanie CHERQUI  
Study of the subcellular localisation of cystinosin and generation of an animal model for cystinosis  
INSERM U 423 - Hôpital Necker- Enfants Malades - Paris

1998 - 1999 - 2000 – 2001 Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC  
Projet de recherche : Caractérisation de la cystinosine protéine du gène *CNTS* muté dans la cystinose infantile  
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

1993 - 1994 Bourse attribuée au P. Michel VELLARD  
Identification et clonage du gène de la cystinose  
Division of Medical Genetic – Torrance - Californie