

## HISTORIQUE PRIX ET BOURSES HUGO

**2015**

### PRIX

<b>Nom du soumissionnaire</b>	Pr Isabelle Pellier
<b>Fonction actuelle (joindre CV 2 pages maximum)</b>	PU-PH Médecin coordinateur du groupe interrégional GOCE (Grand Ouest Cancers de l'Enfant)
<b>Etablissement du soumissionnaire</b>	CHU Angers
<b>Autre(s) établissement(s) concerné(s)</b>	CHU Angers, CHU de Brest, CHU de Nantes, CHU de Poitiers, CHU de Rennes, CHU de Tours CHU de Caen
<b>Titre de l'action, de la réalisation ou production</b>	Création d'une base de données structurante pour l'oncologie pédiatrique sur le Grand Ouest (informations cliniques, diagnostiques, thérapeutiques et suivi à long terme).

### BOURSES

#### **Une bourse pour constituer un réseau interrégional de recherche paramédicale 10 625€**

Blandine GUILLEY- LERONDEAU, infirmière hygiéniste de l'unité de gestion du risque infectieux du CHU de Nantes, recevra une bourse pour mettre en place et coordonner un réseau interrégional de recherche paramédicale dans le domaine de la gestion du risque infectieux (PARI), impliquant les infirmiers hygiénistes de plusieurs CHU de HUGO.

Le but de ce réseau est de fédérer ces professionnels spécialisés en hygiène et développer des projets de recherche multicentriques. Le premier projet, qui fera l'objet d'une demande de financement national (PHRIP) en 2016, est de construire et valider une échelle mesurant l'impact psychologique des précautions complémentaires mises en place chez les patients colonisés ou infectés par des agents infectieux transmissibles.

#### **Une bourse pour améliorer la qualité des essais randomisés concernant l'insuffisance rénale chronique 20 000€**

Le Dr Bénédicte SAUTENET, chef de clinique en Néphrologie-Transplantation Rénale au CHU de Tours, impliquée dans la FHU SUPPORT, recevra une bourse pour lui permettre de définir un 'core outcome set', ou ensemble standardisé de critères de jugements à utiliser dans les essais randomisés de néphrologie concernant l'insuffisance rénale chronique. Son travail permettra d'améliorer la

qualité des essais et des méta-analyses de ce domaine et d'optimiser la prise en charge des patients insuffisants rénaux.

Ce travail fera l'objet d'un consensus international. L'avis de spécialistes mais également de patients venant de tous les continents sera pris en compte. Ce projet la conduira à l'Université de Sydney dans le service du Pr Craig, en charge du groupe Rein et Transplantation au sein de la collaboration Cochrane.

---

## 2016

### PRIX

<b>Nom du soumissionnaire</b>	Emmanuelle Le Page	
<b>Fonction actuelle (joindre CV 2 pages maximum)</b>	Praticien hospitalier, responsable de la clinique de la sclérose en plaques du CHU de Rennes	
<b>Etablissement du soumissionnaire</b>	CHU Pontchaillou, RENNES	
<b>Autre(s) établissement(s) concerné(s)</b>	Les CHU : CHU de Rennes CHU de Brest CHU de Nantes	Autre(s) CH : Saint Malo, Saint Briec, Quimper, Lorient, Vannes, Pontivy, La Roche sur Yon  Autres : Paris La Salpêtrière et Nice
<b>Titre de l'action, de la réalisation ou production</b>	COPOUSEP : essai thérapeutique randomisé, en double aveugle, de non infériorité, démontrant la possibilité de traiter les poussées de sclérose en plaques par corticothérapie orale à forte dose, ayant abouti à une publication dans le Lancet en juin 2015 (Lancet. 2015 Jun 26. pii: S0140-6736(15)61137-0)	

### BOURSES

#### **Une bourse pour étudier les conséquences osseuses mandibulaires de l'injection de toxine botulique dans les muscles masticateurs chez l'homme 20 000€**

Alexis KAHN est interne dans le service de chirurgie maxillo-faciale du CHU d'Angers et Président de l'Association Française des Jeunes Chirurgiens Maxillo-Faciaux. Sa bourse lui permettra d'explorer le risque de perte osseuse mandibulaire associé à l'injection de toxine botulique.

Cette recherche originale impliquera les services de chirurgie maxillo-faciale des CHU d'Angers et de Nantes et le GEROM (Groupe d'étude du remodelage osseux et des biomatériaux) de l'Université d'Angers et devrait permettre d'initier un réseau d'investigateurs en chirurgie maxillo-faciale en s'élargissant au CHU de Tours.

#### **Une bourse pour élaborer un modèle in vivo des déficiences intellectuelles syndromiques 7 420€**

Xénia LATYPOVA est interne dans le service de génétique médicale du CHU de Nantes. La bourse doit lui permettre d'élaborer un modèle in vivo de déficiences intellectuelles syndromiques, grâce à une stratégie innovante de modélisation développée par l'université Duke en Caroline du Nord.

Ce travail s'appuie sur les résultats du PHRC HUGODIMS, impliquant les 6 CHU de HUGO et le Centre hospitalier du Mans, qui a permis d'identifier des variants associés à cette pathologie. Impliqués dans la stratégie de modélisation, leur objectif final est de préciser le conseil génétique, voire de permettre la réalisation éventuelle de diagnostic pré-natal pour les patients.

---

## 2017

### PRIX

<b>Nom du soumissionnaire</b>	Professeur Yannick LE MEUR
<b>Fonction actuelle (joindre CV 2 pages maximum)</b>	Chef de service Néphrologie-Hémodialyse-Transplantation Rénale
<b>Etablissement du soumissionnaire</b>	CHRU Brest
<b>Autre(s) établissement(s) concerné(s)</b>	CHU d'Angers, CHU de Brest, CHU de Nantes, CHU de Tours, CHU de Poitiers, CHU de Rennes, CH Saint Briec, Quimper, Vannes, Laval, Niort, Lorient, La Roche sur Yon, Le Mans, Pontivy, Saint Malo, Saint Nazaire, AUB Santé, Centres ECHO 44, SBRA, Centre heliomarin Roscoff
<b>Titre de l'action, de la réalisation ou production</b>	Réseau Genkyst de la Polykystose Rénale Autosomique Dominante : structuration d'un réseau de recherche et de soin incluant 2500 patients polykystiques.

### BOURSE

#### **Une bourse pour améliorer le diagnostic des syndromes myéloprolifératifs 20 000€**

Damien LUQUE PAZ est assistant hospitalo-universitaire dans le service d'hématologie biologique du CHU d'Angers. Sa bourse lui permettra de mettre en place un réseau pour l'utilisation du séquençage de nouvelle génération (NGS) ciblé à visée diagnostique dans les syndromes myéloprolifératifs, leucémies chroniques pouvant évoluer en leucémie aiguë au pronostic sombre.

Cette recherche originale impliquera les services des CHU d'HUGO et celui de Poitiers et s'appuie sur les dynamiques HUGO pré-existantes entre biologistes moléculaires et cliniciens référents dans le domaine des maladies du sang.

---

## 2018

### PRIX

<b>Nom du soumissionnaire</b>	Pr Mahtab SAMIMI
<b>Fonction actuelle (joindre CV 2 pages maximum)</b>	- PU-PH, Dermatologie, Université de Tours, CHU de Tours - Equipe « Biologie des Infections à Polyomavirus », ISP1282 INRA Université de Tours
<b>Etablissement du soumissionnaire</b>	CHRU Tours
<b>établissement(s) concerné(s)</b>	CHRU Tours CHU d'Angers CHU de Nantes CHU de Rennes CHR d'Orléans CHR du Mans CHU de Poitiers CHU Besançon, APHP Ambroisé Paré
<b>Titre de l'action, de la réalisation ou production</b>	<b>Réseau « Merkel » Grand Ouest : structuration d'une cohorte clinique et d'une collection biologique pour une recherche translationnelle et innovante autour d'un cancer rare de la peau</b>

### BOURSE

#### **Une bourse pour améliorer le diagnostic de la maltraitance chez les jeunes enfants 10 000€**

Flora BLANGIS est Sage-femme au bloc obstétrical à la maternité du CHU de Nantes. Sa bourse lui permettra de mettre en place une étude qui préliminaire servira à l'élaboration de l'étude prospective du grand ouest selon la même méthodologie.

Aujourd'hui on ne dispose que de très peu de données médicales et cliniques sur la maltraitance physique de l'enfant dans le système de soin français. L'originalité repose sur la motivation et l'interdisciplinarité des acteurs Grand Ouest du projet apportant des expertises complémentaires couvrant l'ensemble de la thématique : pédiatres et médecins légistes, spécialistes de la protection de l'enfant, urgentistes, épidémiologistes, équipes de recherche clinique, réseau d'investigateurs HUGOPEREN, Cour d'appel de Rennes et les 5 Conseils Départementaux

---

## 2019

<b>Nom des soumissionnaires</b>	Dr Hélène AUBERT (PH, CHU de Nantes) Dr Carole POIRAUD (PH, CHD Vendée)
<b>Fonctions actuelles</b>	Praticien Hospitalier – Service de Dermatologie, CHU de Nantes Praticien Hospitalier – Service de dermatologie, CHD Vendée
<b>Etablissement du soumissionnaire</b>	CHU de Nantes, Centre coordinateur du réseau IDGO
<b>Autre(s) établissement(s)</b>	CHU d'Angers, CHU de Brest, CHU de Nantes, CHR d'Orléans, CHU de Rennes CHU de Tours CH Le Mans CHD Vendée CHU de Poitiers CH Niort, CH Loire Vendée Océan, CH Saint Nazaire, CH Bretagne Sud,

<b>concerné(s)</b>	CH de Cornouaille, GH La Rochelle-Ré-Aunis, CH Saint-Brieuc
<b>Titre de l'action, de la réalisation ou production</b>	Mise en place des staffs IDGO " Cas complexes en dermatologie "