

## GOCE : un réseau de cancérologie pluridisciplinaire

Abstract ID : 5258

Soumis par : Justine ROUXEL Le 2019-05-15 17:15:18

Nommage interne selon la nomenclature personnalisée :

Nom de la catégorie : Prises en charge spécifiques - Oncogénétique

Catégorie secondaire :

Typologie : Poster

Statut : validé

Autorisation de diffusion : Yes/Oui

---

### Introduction

L'Organisation hospitalière Inter Régionale (OIR) de recours en cancérologie pédiatrique GOCE (Grand Ouest pour les Cancers de l'Enfant) a été identifiée comme telle par l'INCa en 2010. Elle réunit 7 CHU (Angers, Brest, Caen, Nantes, Poitiers Rennes et Tours) et 2 CLCC (René Gauducheau à Nantes et Eugène Marquis à Rennes). GOCE a développé 4 axes : Les RCP pédiatriques, la recherche interrégionale, les filières de soin et l'enseignement. Au sein de cette OIR, une structuration de travail en réseau existe sur le plan médical et paramédical mais a aussi été élargie à d'autres professions afin de collaborer sur des projets de recherche. Le premier réunit les psychologues des 7 unités d'oncologie pédiatrie GOCE, le second, les onco-généticiens de ces mêmes centres.

### Matériel et méthode

Objectifs : Réunir les compétences et savoirs de chacun et répondre ensemble à des appels d'offres de recherche clinique et translationnelle.

Méthodes : Des visioconférences ont été organisées à plusieurs reprises afin de travailler sur des axes de recherche possibles et ensuite des projets de recherche communs.

### Résultats ;

Les Oncogénéticiens de GOCE ont élaboré un projet nommé EXOCare (EXOme Cancers Rares de l'Enfant). L'objectif du projet est d'identifier de nouvelles mutations et de nouveaux gènes impliqués dans la prédisposition aux cancers de l'enfant associés à des retards de développement pour une sous-cohorte de patients inscrits dans la base de données nationales TED (Tumeurs et anomalies du développement – Paris – Necker). Ce projet GOCE a été retenu à l'appel d'offre national de la DGOS : PRT-K-national -2017. Des boards Clinico-Scientifiques ont été mis en place tous les 2 mois et regroupent des oncopédiatres, des oncogénéticiens, des généticiens et des scientifiques Français. L'objectif de ces boards est de discuter des résultats obtenus lors des séquençages d'exomes des patients inclus dans EXOCare afin de réaliser des analyses complémentaires si nécessaires.

Les psychologues : le groupe SHS de GOCE (psychologues et médecins) travaille sur la mise en œuvre de suivi au long terme des adultes ayant eu un cancer dans l'enfance. L'objectif de ce projet est d'identifier les déterminants psychosocio-médicaux perçus par le patient et par sa famille quant au suivi à long terme (SLT), après la fin des traitements. Ce projet a reçu un financement de l'appel d'offre SHS- Cancéropôle Grand Ouest en 2016. Ce projet « AFTerOncoPed » se déroule en deux phases. La première phase qualitative repose sur 43 entretiens menés par des psychologues des 7 CHU auprès d'enfants, AJA et leur(s) parent(s). A partir de ses entretiens, un questionnaire est en cours d'élaboration. Celui-ci permettra de recueillir les données pour la seconde phase, quantitative.

### Conclusion

Les différentes collaborations multidisciplinaires nécessaires en oncopédiatrie pour les soins ont pu se regrouper autour de thématiques de recherche initiée par GOCE. Cette coopération a permis l'émergence de nouvelles thématiques de recherche et de financements de projets. Ces succès ont permis de poursuivre la dynamique interrégionale avec l'intégration d'autres professions interagissant avec les oncopédiatres et les paramédicaux de GOCE.

---

Mots clefs : réseaux, psychologues, oncogénéticiens, GOCE

Auteurs :

Références : , , ,

## Auteurs

**Isabelle Pellier 1**, Marie De Tayrac 2, Céline Vergne 3, Jérémie Mallet 3, Jacinthe Bonneau 4, Mylène Duplan 3, Alix Bernard 5, Olivier INGSTER 6, Philippe DENIZEAU 7, Bertrand ISIDOR 8, Brigitte GILBERT-DUSSARDIER 9,

1. Oncologie, CHU ANGERS, Angers, FRANCE
2. Université de Rennes 1, CHU Rennes, Rennes, FRANCE
3. oncologie pédiatrie- Groupe GOCE, CHU Angers, Angers, FRANCE
4. oncologie pédiatrique- Groupe GOCE, CHU Rennes, Rennes, FRANCE
5. Université psychologie, Angers, FRANCE
6. Génétique clinique, CHU d'Angers, Angers, FRANCE
7. Génétique clinique, CHU Rennes, Rennes, FRANCE
8. Génétique clinique, CHU de Nantes, Nantes, FRANCE
9. Génétique clinique, CHU de Poitiers, Poitiers, FRANCE

## Auteurs (raw format)

Pellier Isabelle - email : is.pellier@chu-angers.fr Etablissement : CHU ANGERS Service : Oncologie Ville : Angers Pays : FRANCE Présentateur : Oui

De Tayrac Marie - email : Marie.de.tayrac@chu-rennes.fr Etablissement : CHU Rennes Service : Université de Rennes 1 Ville : Rennes Pays : FRANCE Présentateur : Non

Vergne Céline - email : cevergne@chu-angers.fr Etablissement : CHU Angers Service : oncologie pédiatrie- Groupe GOCE Ville : Angers Pays : FRANCE Présentateur : Non

Mallet Jérémie - email : jemallet@chu-angers.fr Etablissement : CHU Angers Service : oncologie pédiatrie- Groupe GOCE Ville : Angers Pays : FRANCE Présentateur : Non

Bonneau Jacinthe - email : jacinthe.bonneau@chu-rennes.fr Etablissement : CHU Rennes Service : oncologie pédiatrie- Groupe GOCE Ville : Rennes Pays : FRANCE Présentateur : Non

Duplan Mylène - email : mylene.duplan@chu-angers.fr Etablissement : CHU Angers Service : oncologie pédiatrie- Groupe GOCE Ville : Angers Pays : FRANCE Présentateur : Non

Bernard Alix - email : alix.bernard@wanadoo.fr Etablissement : Université psychologie Service : Ville : Angers Pays : FRANCE Présentateur : Non

INGSTER Olivier - email : olingester@chu-angers.fr Etablissement : CHU d'Angers Service : Génétique clinique Ville : Angers Pays : FRANCE Présentateur : Non

DENIZEAU Philippe - email : Philippe.DENIZEAU@chu-rennes.fr Etablissement : CHU Rennes Service : Génétique clinique Ville : Rennes Pays : FRANCE Présentateur : Non

ISIDOR Bertrand - email : Bertrand.isidor@chu-nantes.fr Etablissement : CHU de Nantes Service : Génétique clinique Ville : Nantes Pays : FRANCE Présentateur : Non

GILBERT-DUSSARDIER Brigitte - email : brigitte.gilbert-dussardier@chu-poitiers.fr Etablissement : CHU de Poitiers Service : Génétique clinique Ville : Poitiers Pays : FRANCE Présentateur : Non

