

EQUIPE DE RECHERCHE DE L'UNITE DE PSYCHO-ONCOLOGIE GUSTAVE ROUSSY

- **RESPONSABLE DE L'EQUIPE**

Dr Sarah DAUCHY, Chef du Département Interdisciplinaire de Soins de Support

- **CHERCHEURS DE L'EQUIPE IMPLIQUES DANS LA RECHERCHE EN QDV**

Dr Sarah DAUCHY, médecin psychiatre, Praticien Spécialiste des Centres de Lutte contre le Cancer, responsable de l'équipe de recherche

Diane BOINON, docteur en psychologie, membre temporaire du Laboratoire de Psychopathologie et Processus de Santé EA4057 Université Paris Descartes, coordinatrice de la recherche en psycho-oncologie adulte

Cécile CHARLES, docteur en psychologie, membre temporaire du Laboratoire de Psychopathologie et Processus de Santé EA4057 Université Paris Descartes

Léonor FASSE, docteur en psychologie, MCF en psychologie clinique et psychopathologie, co-Directrice du Département de Psychologie, Laboratoire Psy-DREPI EA-7458 (Laboratoire de Psychologie : Dynamiques Relationnelles Et Processus Identitaires), Groupe de Recherche en Psychopathologie Clinique et Psychothérapies, Université de Bourgogne Franche-Comté, coordinatrice de la recherche en psycho-oncologie pédiatrique

Cécile FLAHAULT, MCF-HDR, Laboratoire de Psychopathologie et Processus de Santé EA4057 Université Paris Descartes

Dr Clémentine LOPEZ, médecin psychiatre, doctorante, Laboratoire de Psychopathologie et Processus de Santé EA4057 Université Paris Descartes

- **CONTACT**

Gustave Roussy, Unité de Psycho-Oncologie, 114 rue Edouard Vaillant 94805 VILLEJUIF Cedex

Tel : 01 42 11 46 30 (secrétariat)

Mail : sarah.dauchy@gustaveroussy.fr

- **L'EQUIPE DE GUSTAVE ROUSSY**

Une première caractéristique de l'équipe de recherche est son ancrage dans la clinique, qui représente par ce lien direct au terrain la garantie d'une opérationnalisation des résultats et d'une recherche translationnelle efficiente. Une seconde est son insertion à la fois dans le champ des recherches adultes et pédiatriques ; une troisième est la dynamique collaborative engagée auprès d'équipes universitaires nationales (Paris Sud, Paris Descartes, Université de Bourgogne Franche-Comté, Université de Caen, Université de Montpellier, Université de Lille...) et internationales (Université de Laval – Canada, Université Libre de Bruxelles – Belgique).

L'unité s'est donnée pour principaux axes de recherche :

- **L'identification des facteurs psychosociaux et des dynamiques processuelles impliqués dans l'ajustement des patients face au cancer et aux traitements du cancer**, à court et à long terme (ex : place du soutien social dans l'ajustement psychologique des femmes atteintes d'un cancer du sein, rôle des représentations associées au traitement et au cancer dans le vécu des toxicités cutanées induites par les thérapeutiques ciblées, étude des prédicteurs de l'ajustement psychologique des enfants souffrant de tumeurs cérébrales, étude des facteurs psychosociaux associés aux difficultés d'observance de l'hormonothérapie dans la cohorte CANTO...);
- **L'évaluation d'interventions psychothérapeutiques** (ex : prise en charge online et par étapes de l'insomnie), **de réhabilitation** (ex : groupe habilités sociales) ou **de soutien** à destination des patients et des soignants (ex : communication médecin-patients, prise en charge de la confusion).

▪ **DISCIPLINE DE RECHERCHE DE L'EQUIPE:**

- Epidémiologie / Santé publique / Biostatistiques
- Recherche clinique
- Psychologie de la santé
- Sociologie
- Economie de la santé

▪ **CONTRIBUTION DE L'EQUIPE AUX AXES DE RECHERCHE DE LA PLATEFORME:**

- Axe 1 - Développement conceptuel et approches intégrative de la QdV
- Axe 2 - Validation, sélection et utilisation de questionnaires de QdV
- Axe 3 - Analyses longitudinales de la QdV
- Axe 4 - Valeur pronostique de la QdV et relation avec les critères cliniques
- Axe 5 - Approche médico-économique de la QdV

▪ **LISTE DES PRINCIPAUX PROJETS EN QdV DE L'EQUIPE DE CES 5 DERNIERES ANNEES**

COHORTE CANTO, étude multicentrique des toxicités chroniques liées aux traitements du cancer du sein (suivi durant 5 ans de 12 000 patientes), PI : Dr Fabrice ANDRE
Investigateur Principal en charge de l'évaluation des aspects psychologiques et de l'étude de la qualité de vie : Dr Sarah DAUCHY

Projets en cours :

- **CANTO-COG**, ETUDE DES FACTEURS PREDICTIFS DE TOXICITES COGNITIVES (IP : PR Joly, Centre François Baclesse), l'objectif est d'évaluer l'incidence des troubles cognitifs et de la survenue d'anomalies cérébrales à l'issue des traitements anti-cancéreux ;
- **CANTO-PREDICAT**, PSYCHISME, RETARD AU DIAGNOSTIC DU CANCER ET TRAITEMENT (IP : PR Lemogne, HEGP), l'objectif est d'examiner le rôle médiateur du retard au diagnostic ou traitement sur l'association entre troubles mentaux et mortalité dans le cancer du sein ;
- **CANTO-IOC**, (IP : DR DAUCHY, Gustave Roussy), l'objectif est d'identifier les facteurs prédicteurs de la perception des impacts négatifs et positifs du cancer ;

• **CANTO-COMPLETEPSY**, (IP : Léonor FASSE, Gustave Roussy), l'objectif est d'identifier chez des femmes jeunes atteintes d'un cancer du sein les facteurs psychosociaux associés aux difficultés d'observance de l'hormonothérapie.

SLEEP-4-ALL, IP : Dr Dauchy, Gustave Roussy

L'objectif est l'évaluation d'un modèle de soins online par étapes de l'insomnie en oncologie.

▪ **LISTE DES PUBLICATIONS MAJEURES DE L'ÉQUIPE DE CES 5 DERNIÈRES ANNÉES EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITÉ DE LA PLATEFORME QdV & CANCER**

Blanchin M, Dauchy S, Cano A, Brédart A, Aaronson NK, Hardouin JB. Validation of the French translation-adaptation of the impact of cancer questionnaire version 2 (IOCv2) in a breast cancer survivor population. Health Qual Life Outcomes 2015;13(1):110.

Robert C, Sibaud V, Mateus C, Verschoore M, Charles C, Lannoy E, Baran R. Nail toxicities induced by systemic anticancer agents. Lancet Oncology 2015; 16(4):e181-189.

Delaloge S, Bonastre J, Borget I, Garbay JR, Fontenay R, Boinon D, ... Uzan, C. The challenge of rapid diagnosis in oncology: Diagnostic accuracy and cost analysis of a large-scale one-stop breast clinic. European Journal of Cancer 2016, 66, 131-137.

Joly F, Heutte N, Duclos B, Noal S, Léger- Hardy I, Dauchy S, Longato N, Desrues L, Lange M, Sevin E, Rieux C, Clarisse B, Castel H, Escudier B. Prospective evaluation of the impact of antiangiogenic treatment on fatigue and cognitive functions in metastatic renal cancer. European Urology Focus 2016; 2(6):642-649.

Garrouste M, Flahault C, Fasse L, Ruckly S, Amdjar-Badidi N, Argaud L, ... Bouadma L. The ICU-Diary study: Prospective multicenter comparative study of the impact of an ICU diary on the well-being of patients and families in French ICUs: methodology of the quantitative evaluation. Trials 2017; 18(1): 542.

Avoine-Blondin J, Parent V, Fasse L, Lopez C, Humbert N, Duval M, Sultan S. How do professionals get access to the Quality of Life of children with advanced cancer with palliative care, and what are their recommendations for improvement? BMC 2018 (sous presse).