

Cadrage :

La fatigue est un des effets secondaires les plus communs et des plus éprouvants du cancer et ses traitements associés. Bien que sa prévalence soit variable, la quasi-totalité des patients subit une fatigue liée à la chimiothérapie ou à la radiothérapie et plus d'un tiers continue de ressentir cette fatigue 10 ans après la rémission. Ce phénomène, dont les causes sont encore peu connues, perturbe profondément la qualité de vie et peut – dans certains cas – réduire les chances de survie. Pourtant, cette fatigue chronique est largement sous-estimée par les patients et faiblement prise en compte par les cliniciens. Ce manque de considération est sans doute à mettre au compte d'une méconnaissance des mécanismes sous-jacents, des facteurs de risque et des prises en charge possibles. A noter également que si bon nombre de facteurs sont associés à l'apparition de la fatigue, il n'est, à l'heure actuelle, connu ni leur part respective, ni la nature de leurs interactions. L'essence multifactorielle de ce phénomène donne à voir un système dynamique au carrefour des dimensions biologiques, psychologiques et sociales, rendant son évaluation et sa prise en charge particulièrement complexe.

Ce colloque, porté par le laboratoire (MIP) Motricité, Interactions, Performance (Nantes - Le Mans), avec la participation de 4 laboratoires et structures cliniques partenaires (CREN - Le Mans, Clinique Victor Hugo - Le Mans, SPHERE - ICO – Nantes, LIBM - Lyon), fait suite à la journée d'études « Cancers, fatigues, corps, émotions et activités physiques adaptées et santé » organisée au Mans le 30 septembre 2021 par les laboratoires MIP, CREN et VIPS². Il s'inscrit également dans la continuité du projet de recherche « Biopsychosocial approach of the CAncer RElated FATigue – BIOCARE FAcTory » dont l'objectif consiste à améliorer l'évaluation et la compréhension des mécanismes de la fatigue liée au cancer à travers une approche interdisciplinaire large (bio-psycho-sociale). C'est dans cet élan que nous organisons le colloque « Fatigue liée au cancer et bien-être subjectif : approches pluridisciplinaires » avec comme ambition de réunir des chercheurs, des professionnels de santé et des patients pour débattre sur ce que la fatigue liée au cancer veut dire pour les praticiens et les patients. C'est en effet dans la richesse des approches et la perméabilité des savoirs, savoir-faire et savoir-être qu'une compréhension du phénomène peut advenir et permettre, à terme, une prise en charge adaptée aux singularités des personnes aux prises avec la maladie et ses effets.

Ce colloque vise à rassembler et à donner la parole, sous forme de communications, à l'ensemble des communautés scientifiques et professionnelles et plus largement toutes les personnes soucieuses de mieux comprendre les fatigues et plus encore les vies avec le cancer aujourd'hui.

Types et thèmes des contributions attendues :

Toutes les propositions de communications devront traiter de la thématique de la fatigue liée au cancer. Les communications pourront concerner les domaines de la biologie, physiologie, psychologie, sociologie, les expériences de terrain menées par des professionnels de santé, des retours d'expérience, des vécus de patients... Deux formats de communications sont attendus :

(1) Communication Orale : 15 minutes de présentation ;

(2) Communication Affichée : présentation orale de 2 minutes en séance plénière (1 diapositive sous forme d'un poster).

Instructions aux auteurs :

Les résumés (1 page maximum) seront à soumettre sur le site cancer-fatigue.sciencesconf.org selon le modèle disponible.

Titre (lettres capitales, caractères gras, texte centré) – saut de ligne

Nom de(s) l'auteur(s) (simples caractères gras, texte centré) – saut de ligne

Institution d'appartenance de(s) l'auteur(s) (simples caractères italiques, texte centré) – saut de ligne

Adresse(s) et email de(s) l'auteur(s) (texte centré) – saut de ligne

Mots clés (5 maximum) – saut de ligne

Texte de la communication qui doit comprendre une introduction présentant l'objet de la communication, le cadre théorique/problématique, la méthodologie, les résultats et les conclusions.

Recommandations générales :

- Police : Times New Roman, taille 11, interligne simple ; marges droite et gauche 3 cm, haut et bas 2,5 cm ; texte justifié.
- Bibliographie : présentée à la fin du texte, par ordre alphabétique et selon les normes APA.
- Indiquez la modalité de communication souhaitée (orale ou affichée).

Dates importantes :

- Date limite des propositions de communication : 15 juin 2022
- Date d'envoi aux auteurs des rapports d'évaluations des propositions : 30 juin 2022
- Ouverture des inscriptions au colloque : du 1^{er} juillet 2022 au 2 septembre 2022
- Date limite d'envoi des résumés corrigés des communications : 15 juillet 2022
- Colloque : 15 et 16 septembre 2022

Comité scientifique :

Abderrahmane RAHMANI, PU, Le Mans Université, Directeur du site manceau du laboratoire MIP
Tristan MARTIN, MCF, Le Mans Université, MIP
Alicia LECLERCQ, Doctorante, Le Mans Université, MIP
Omar ZANNA, PU, Le Mans Université, Directeur du CREN-Le Mans
Victor POUPARD, Doctorant, Le Mans Université, CREN
Nicolas PEYROT, PU, Directeur du Département STAPS, Le Mans Université, MIP
Bruno BEAUNE, MCF, Directeur adjoint de l'UFR STS, Le Mans Université, MIP
Sébastien BOYAS, MCF, Co-Directeur du Département STAPS, Le Mans Université, MIP
Cyril FORESTIER, MCF, Le Mans Université, MIP
Sylvain DURAND, MCF-HDR, VP Formation et vie universitaire, Le Mans Université, MIP
Antoine CHATRENET, Doctorant, Le Mans Université, MIP
Félicie POMMERELL, Doctorante, Le Mans Université, MIP
Stéphane HEAS, MCF-HDR, Université de Rennes 2, Rennes, VIPS ²
Baptiste MOREL-PRIEUR, MCF, Université Mont-Blanc Savoie, LIBM
Cendrine MERCIER, MCF, Le Mans Université, CREN
Mélanie PEREZ, MCF, Le Mans Université, CREN

Comité d'organisation :

Laboratoire Motricité, Interactions, Performance – Le Mans Université
Centre de Recherche en Éducation de Nantes – Le Mans Université
Laboratoire Violences, Innovations, Politiques, Socialisations & Sports – Université Rennes 2
Le Mans Université, Faculté des Sciences et Techniques, Département STAPS

Contact : cancer-fatigue@univ-lemans.fr