
Goût et Cancer: Vers un prise en charge culinaire des troubles sensoriels et de la dénutrition liés aux chimiothérapies

Thèse

Doctorants :

Kenza DRARENI

Extrait :

La chimiothérapie implique divers effets secondaires dont la perturbation du goût et de l'odorat. Ceci entraîne une modification de la perception et de l'appréciation des aliments, pouvant avoir un impact sur le comportement alimentaire des patients et sur leur qualité de vie. L'objectif scientifique de cette recherche est de comprendre les mécanismes sensoriels impliqués dans la modification des perceptions, et d'en observer les conséquences sur les habitudes, les préférences alimentaires des patients atteints de différents types de cancers et traités par différentes molécules de chimiothérapie. L'objectif opérationnel est de mettre en place une intervention permettant de tester et de valider des recommandations culinaires pour les patients, leurs familles, et les professionnels de la restauration afin d'améliorer la condition des patients qui subissent ce type d'effets secondaires.

Directeur de thèse :

Dr. Agnès Giboreau - Pr. Moustafa Bensafi

École doctorale :

Centre de Recherche Neurosciences (Lyon)

Partenaires :

- Elior
- Apicil

A la une

[3rd edition - International Symposium on Altered Taste - 14 & 15 September, 2023](#)

Institut Paul Bocuse

Château du Vivier - Ecully - France
Tel: +33 (0)4 72 18 02 20

20, place Bellecour - Lyon - France
Tel: +33 (0)4 78 37 23 02

Contact

Raphaëlle Mouillefarine
Partnerships Development
[Envoyer un email](#)
+33 (0)4 26 20 97 63

Carrière

- > [PhD Position - HealthFerm - Socail Science](#)
- > [PhD Position - Computational Neuroscience - Cognitive Neuroscience](#)
- > [Chercheur en sciences sociales F/H](#)

Portrait de doctorant

- > [Consulter la fiche de Kenza DRARENI](#)

