

---

# 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

[Séminaire de Recherche - 8 juillet 2020](#)

## 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

Bénédicte Simon  
Sales & Marketing Manager Research Center  
[Envoyer un email](#)  
+33 (0)4 26 20 71 85

## Carrière

- > [Assistant\(e\) administration des subventions de recherche](#)
- > [Assistant\(e\) du Centre de Recherche](#)
- > [Chargé\(e\) de mission financement de la recherche](#)
- > [Chef\(fe\) R&D](#)
- > [Mission de recherche post-doctorale en sciences sociales](#)
- > [PhD cancer eating pleasure and somesthesia](#)
- > [PhD increasing softer dairy food intakes](#)

## Portrait de doctorant

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

