



CHLOÉ ROBERT

CHEFFE DE PROJET CLINIQUE OBESITE NUTRITION
PhD NUTRITION – BIOCHIMIE – LIPIDES
Double nationalité Franco-Australienne

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SEP 2021 – auj. • **CHEFFE DE PROJET** du réseau **FORCE** (French Obesity Research Center of Excellence) • **HCL** • Lyon

- Gestion d'un portefeuille de projets cliniques nationaux & internationaux sur l'obésité & maladies métaboliques
- Développement de partenariats et de collaborations scientifiques avec les KOL & animation du réseau national

MAI 2021 – auj. • **COORDONATRICE** • **Alliance Promotion Microbiote** • Lyon

- Coordination & communication du réseau (sociétés privées, pôles compétitivité, institutions, acteurs publics)

FEV 2021 – JUL 2021 • **POST-DOCTORANTE** • **Laboratoire CarMeN** (INRAE, INSERM, Univ. Lyon 1, HCL) • Lyon

- Développement de projets précliniques : lipides, métabolisme, nutrition, microbiote intestinal
- Data management, statistiques, veille et communication scientifiques (congrès, article 1^{er} auteur en cours)

FEV 2018 – JAN 2021 • **DOCTORANTE** • **ITERG** • Bordeaux / Laboratoire CarMeN, Lyon

- Conception, réalisation et gestion de projet de recherche multidisciplinaire (Nutrition, Biochimie et Biologie moléculaire) au **laboratoire CarMeN** (CardioMétabolisme, Diabète, Nutrition) financé par un industriel (**CIFRE**)
- Communication et valorisation scientifique : 1^{er} auteur de 2 articles et 2 revues scientifiques dans des journaux internationaux, présentations lors de congrès internationaux (ASN, JFN, prix du meilleur poster au congrès du GERLI 2019, ...), publication de la thèse sur le site du Ministère de l'Agriculture
- Analyse de données, expertises techniques (expérimentation animale, *in vitro*, analyses OMICS & biochimiques)
- Management d'équipe, mise en place de collaborations industrielles & académiques, encadrement de personnel
- Gestion de risques, de délai et de budget malgré des difficultés majeures (pandémie...)

FEV 2017 – FEV 2018 • **INGÉNIEURE D'ETUDES** • **EZUS** • CRNH Rhône-Alpes et Laboratoire CarMeN, Lyon

- Analyses de données lipidomiques de 2 projets de recherche (étude clinique nutrition/lipides bioactifs/risque cardiometabolique) ; chimie analytique (GC-IRMS pour mise au point d'analyse de traceurs ¹³C-cholestérol)

FORMATION

2022 • **Bonnes Pratiques Cliniques** • **HCL** • Lyon

2021 • **PhD (CIFRE) en NUTRITION, BIOCHIMIE, BIOLOGIE MOLECULAIRE** • **UCBL** • Lyon / Bordeaux

"Impact d'un émulsifiant (lécithine) sur le métabolisme lipidique, l'inflammation et le microbiote intestinal"

2020 • **CERTIFICATION en GESTION DE R&D** (gestion de budget, risques, innovation, écoconception) • **UCBL** • Lyon

2019 • **CERTIFICATION en INNOVATION & ENTREPREUNARIAT** • **Académie de l'Innovation** • Lyon


2016 • **MSc in FOOD SCIENCE AND NUTRITION** • **University of Reading** • Reading (UK) • Mention très bien


2015 • **BSc in CHEMISTRY** (Licence de Chimie) • **University of Sussex** • Brighton (UK) • Mention très bien


COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES

- **Adhésion à des sociétés savantes** de nutrition / obésité : AFERO, SFN, GERLI
- **LANGUES** : Français (langue maternelle), anglais (bilingue ; Franco-Australienne), espagnol (quasi-courant)
- **INFORMATIQUE** : Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, XLSTAT (initiation)), SPSS, R Studio, GraphPad

CONTACT

 chloe.rbrt@gmail.com

 (+33) 6 65 52 10 21

 74 cours de la liberté
69003 LYON

 \chloerobert1