

Proposition de sujet de Master 2 - ERCE pour la rentrée universitaire 2025-2026

Date de création : 11 Avril 2025

Titre du sujet : Etude de la qualité de vie des lymphomes du Manteau à partir de la cohorte nationale REALYSA.

Orientation pour le stage (cochez la case correspondante à l'offre) :

Orientation MERI :

Cette orientation vise à former des étudiants qui se destinent à une carrière de chercheur épidémiologiste.

Durant leur stage, les étudiants doivent rédiger (i) un protocole autour de leur question de recherche qu'ils devront présenter devant le conseil de pédagogie du parcours à la session de Décembre, et (ii) un article scientifique en premier auteur soumis à une revue scientifique à comité de lecture qu'ils présenteront au conseil de la pédagogie à la session de Juin ou de Septembre.

Orientation RCIR :

Cette orientation vise à former des étudiants qui se destinent à une carrière de chercheur en recherche clinique.

Durant leur stage, les étudiants doivent rédiger (i) un protocole autour de leur question de recherche qu'ils devront présenter devant le conseil de pédagogie du parcours à la session de Décembre, et (ii) un article scientifique en premier auteur soumis à une revue scientifique à comité de lecture qu'ils présenteront au conseil de la pédagogie à la session de Juin ou de Septembre.

Orientation PREC :

Cette orientation vise à former des étudiants qui se destinent à une carrière de coordonnateur d'études cliniques.

Durant leur stage, les étudiants doivent rédiger un protocole de projet de recherche clinique ou épidémiologique soumis à une instance réglementaire (ou une revue scientifique à comité de lecture ou un appel à projet) et compléter un portfolio (selon le modèle validé par le conseil de la pédagogie) validé par leurs tuteurs qui seront présentés à la session de Juin ou de Septembre, avec une présentation intermédiaire de l'avancement des deux productions à la session de Décembre.

(pdf du portfolio de compétences à titre informatif en annexe)

Tuteur méthodologique : Dr Sandrine Dabakuyo

E-mail : sdabakuyo@cgfl.fr

Tuteur thématique : Pr Marc Maynadié

E-mail : marc.maynadié@ube.fr

Responsable du laboratoire d'accueil : Pr Marc Maynadié

E-mail : marc.maynadié@ube.fr

Laboratoire d'accueil :

Intitulé : Registre des hémopathies malignes de Côte d'Or/ INSERM U1231

Adresse :

Complément d'adresse :

N° et Voie : 7 boulevard Jeanne d'Arc

CP :21000

Ville : Dijon

Nombre d'étudiants de Master encadrés depuis l'année universitaire 2019-20

NB : indiquer Nom des étudiants, titre du travail et date de soutenance

2020-2021

Wei-GILIS : Valeur prédictive de la qualité de vie sur la survenue des toxicités chez les patients atteints d'un cancer résécable du tiers moyen ou inférieur de l'œsophage traités par oesophagectomie conventionnelle ou oesophagectomie coelio-assistée. Soutenance : Juin 2021. *Article publié: Surg Oncol.*

Stéphane WASSE : Etude de la qualité de vie des patients à la suite d'un diagnostic de lymphome malin non hodgkinien de type B. Soutenance Juin 2021. *Article publié : Cancers 2023*

2021-2022

Clémence FERON. Impact de la covid 19 sur le stade de découverte du cancer du sein et le délai de sa prise en charge en Côte d'or. Soutenance Juin 2022. *Article publié : Preventive Medicine Reports*

2022-2023

Mariette TAMEGNON : Prise en charge et survie des patientes atteintes du cancer de l'endomètre : étude à partir du registre des cancers gynécologiques de Côte-d'Or. Soutenance Juin 2023

Elsa RODRIGUES : Survival of patients with chronic lymphocytic leukaemia (CLL) in a european cohort, septembre 2023

2023-2024

Annabelle ASSEVI : Factors associated with relapse and death among acute myeloid leukaemia patients : a population-based study from eight french geographic departments, juin 2024

Liste des 5 publications les plus significatives de l'encadrant depuis 2019

Tuteur méthodologique :

1. Wasse SK, Assogba E, Orazio S, Atsou KM, Rossi C, Guilloteau A, Gauthier S, Girard S, Poncet JM, Damaj G, Troussard X, Monnereau A, Dabakuyo-Yonli ST, Maynadié M. Health-Related Quality of Life in Long-Term Survivors of Non-Hodgkin Lymphoma: A French Population-Based Study. *Cancers (Basel)*. 2025 Feb 19;17(4):711.

2. Barben J, Billa O, Collot J, Collot T, Manckoundia P, Bengrine-Lefevre L, Dabakuyo-Yonli TS, Quipourt V. Quality of life and perceived burden of the primary caregiver of patients aged 70 and over with cancer 5 years after initial treatment. *Support Care Cancer*. 2023 Feb 2;31(2):147.
3. Sheng WG, Assogba E, Billa O, Meunier B, Gagnière J, Collet D, D'Journo XB, Brigand C, Piessen G, Dabakuyo-Yonli TS. Does baseline quality of life predict the occurrence of complications in resectable esophageal cancer? *Surg Oncol*. 2022 Mar;40:101707.
4. Mamguem Kamga A, Bengrine-Lefevre L, Quipourt V, Favier L, Darut-Jouve A, Marilier S, Arveux P, Desmoulins I, Dabakuyo-Yonli TS. Long-term quality of life and sexual function of elderly people with endometrial or ovarian cancer. *HealthQual Life Outcomes*. 2021 Feb 12;19(1):56.
5. Mamguem Kamga A, Dumas A, Joly F, Billa O, Simon J, Poillot ML, Darut-Jouve A, Coutant C, Fumoleau P, Arveux P, Dabakuyo-Yonli TS. Long-Term Gynecological Cancer Survivors in Côte d'Or: Health-Related Quality of Life and Living Conditions. *Oncologist*. 2019 Jul;24(7):e490-e500.

Tuteur thématique :

1. Wasse SK, Assogba E, Orazio S, Atsou KM, Rossi C, Guilloteau A, Gauthier S, Girard S, Poncet JM, Damaj G, Troussard X, Monnereau A, Dabakuyo-Yonli ST, Maynadié M. Health-Related Quality of Life in Long-Term Survivors of Non-Hodgkin Lymphoma: A French Population-Based Study. *Cancers (Basel)*. 2025 Feb 19;17(4):711.
2. Sant M, Vener C, Lillini R, Rossi S, Bonfarnuzzo S, Marcos-Gragera R, Maynadié M, Innos K, Paapsi K, Visser O, Bernasconi A, Demuru E, Di Benedetto C, Mousavi SM, Blum M, Went P, Serraino D, Bennett D, Sánchez MJ, De Angelis R; EURO CARE-6 Working Group. Long-term survival for lymphoid neoplasms and national health expenditure (EURO CARE-6): a retrospective, population-based study. *Lancet Oncol*. 2024 Jun;25(6):731-743.
3. Atsou KM, Racht B, Cornet E, Chretien ML, Rossi C, Remontet L, Roche L, Giorgi R, Gauthier S, Girard S, Böckle J, Wasse SK, Rachou H, Bouzid L, Poncet JM, Orazio S, Monnereau A, Troussard X, Mounier M, Maynadié M. Factors influencing access to specialised haematology units during acute myeloblastic leukaemia patient care: A population-based study in France. *Cancer Med*. 2023 Apr;12(7):8911-8923.
4. Cottin Y, Boulin M, Doisy C, Mounier M, Caillot D, Chretien ML, Bodin A, Herbert J, Bonnotte B, Zeller M, Maynadié M, Fauchier L. Mortality and Major Cardiovascular Events among Patients with Multiple Myeloma: Analysis from a Nationwide French Medical Information Database. *Cancers (Basel)*. 2022 Jun 21;14(13):3049.
5. Mounier M, Romain G, Callanan M, Alla AD, Boussari O, Maynadié M, Colonna M, Jooste V. Flexible Modeling of Net Survival and Cure by AML Subtype and Age: A French Population-Based Study from FRANCIM. *J Clin Med*. 2021 Apr 13;10(8):1657.

Résumé (en 10 lignes) :

Le lymphome à cellules du manteau (LM) est une maladie rare et environ 600 nouveaux cas sont diagnostiqués en France chaque année. C'est une pathologie qui touche préférentiellement les hommes et les adultes de plus de 60 ans. Si de nombreux essais cliniques ou études pronostiques se sont intéressés au LM, il existe très peu de travaux sur les conditions de vie des personnes atteintes de cette maladie.

Le projet proposé a pour objectif d'analyser la qualité de vie des patients atteints de LM et d'identifier les déterminants de leur qualité de vie à partir des données de la cohorte REALYSA. La cohorte REALYSA est une cohorte nationale française en vie réelle incluant 4545 patients atteints de lymphome dont 346 LM, recrutés dans des services d'hématologie. Ces patients ont répondu à des questionnaires de qualité de vie au diagnostic, 1 an et 3 ans après le diagnostic. La première phase du projet va consister à identifier les éléments d'intérêt dans la base REALYSA et de constituer la base de travail. Les premières analyses pourront alors être conduites par l'étudiant et faire l'objet d'une première publication.

Missions confiées à l'étudiant dans le cadre du stage (cochez les cases correspondantes) :

- X Revue de la littérature
- Démarches réglementaires
- Ecriture de protocole en vue de la soumission à un AAP
- Recueil de données
- Data management
- X Analyses statistiques
- X Rédaction et soumission d'un article scientifique original en 1^{er} auteur
- X Communication scientifique en congrès (sous réserve d'acceptation)
- Autres, précisez :

Travail sur données existantes.

.....
.....
.....
.....

Prérequis/profil recherché pour le candidat à l'offre de stage (en plus du niveau M1 de Santé publique, parcours Epidémiologie, recherche clinique et évaluation – ou niveau équivalent) :

.....Personne intéressée par l'hématologie et envisageant de poursuivre ses travaux dans le cadre d'une thèse d'université.

.....
.....
.....
.....

Calendrier du stage (soutenance possible en) :

- X Juin 2026
- Septembre 2026
- Juin 2027
- Septembre 2027