

Qui sont les Doctorant·e·s du CERPOP ?

Bulletin mensuel de présentation de parcours et thèses des doctorants et doctorantes du CERPOP

Numéro 4 | Mai 2022

Bonjour à toutes et tous,
Nous sommes heureux de vous présenter la quatrième newsletter des doctorants du CERPOP !
Chaque mois, le parcours et la thèse de 3 doctorants de l'unité vous seront présentés, de façon à mieux se connaître et à faciliter l'échange sur des thématiques et méthodes communes.
N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques et suggestions.
Bonne fin de semaine et au mois prochain.
Hélène, Frédéric et Camille

Karla FLORES



drakarla.flores.sacoto@gmail.com

2ème année | BIOETHICS

Thèse dirigée par E. Rial-Sebbag

Je suis médecin chirurgien, spécialiste en Médecine de famille depuis 2014. J'ai réalisé un master en santé publique (2017-2019, Equateur) et un master en management en santé pour le développement local (2011-2015, Equateur).

Je suis enseignante dans la Pontificia Universidad Católica en Equateur pour la faculté de médecine et dans des spécialisations médicales depuis 2015. Et depuis 2020, je réalise un doctorat en Épidémiologie, à l'Université Paul Sabatier de Toulouse (France)

Analyse éthique et épidémiologique de la population infectée par le COVID-19 dans la province de Pichincha (Equateur)

En Équateur, la pandémie a soulevé une grande quantité de défis éthiques entourant la nécessité de rationner les rares ressources de soins intensifs, sans aucune politique concernant les mesures cliniques et la hiérarchisation appropriée des soins de santé et la manière d'atténuer les préoccupations de discrimination et les effets des inégalités structurelles. La recherche vise à donc à comprendre le comportement épidémiologique de la COVID-19 à Equateur en combinaison avec les problèmes éthiques liés à la pandémie.

The objective is to identify the epidemiological presentation of COVID-19 in the general population of Quito, Pichincha Province, Ecuador by sex and age group. The specific objectives are (1) to determine risk factors for infection by comparing the exposures of infected individuals; (2) to contribute to determine the case fatality ratio and (3) to identify ethical public health policies analysis.

This thesis proposal will be realized in co-direction with the "Pontificia Universidad Católica del Ecuador", therefore the experimental design, field sampling and some analyses will be performed in Ecuador and it is expected to develop a complementary/comparative research in France.

Delphine SORONDO



dsorondo@ifec.net

4ème année | EQUITY

Dir. par C. Delpierre, P. Côté et N. Lemeunier

Je suis chiropracteur de formation initiale, actuellement en exercice libéral depuis 3 ans. Mon parcours m'a mené vers un double cursus recherche et à la suite de mon M2 obtenu à Paris Saclay, on m'a proposé de partager mon temps entre pratique et recherche, me voilà donc en thèse.

J'interviens également dans les enseignements qui concernent la méthodologie de la recherche et la pratique fondée sur les preuves au sein de la seule école française délivrant le diplôme de chiropracteur (IFEC) en France.

Utilisation des guides de bonnes pratiques cliniques : évaluation des cervicalgies et symptômes associés chez les adultes.

Faire en sorte que les praticiens utilisent les recommandations est un défi important pour améliorer la qualité des soins portés aux patients. L'utilisation des guides de bonnes pratiques par les praticiens est influencée par des déterminants pouvant être classifiés en facteurs limitant et les facteurs facilitant cette utilisation. Une meilleure compréhension de ces déterminants est nécessaire pour orienter des interventions ciblées auprès des professionnels en exercice. En France, les premières recommandations de bonnes pratiques concernant le diagnostic et la prise en charge des cervicalgies ont été labellisées par la HAS et publiées en 2017 pour les chiropracteurs. L'Association Française de chiropraxie (AFC – association professionnelle) et l'Institut Franco-européen de Chiropraxie (IFEC – unique école diplômante en France) ont besoin de données concernant la conformité des pratiques des étudiants en fin de cursus et des praticiens en exercice. Cette étape sera utile pour améliorer la formation initiale et continue contribuant à la mise en œuvre de ces recommandations. Ces résultats pourront également être utilisés pour mettre à jour les recommandations et améliorer la communication de l'AFC auprès des chiropracteurs en exercice.

Pour mener à bien ce projet, un premier article a été publié en 2021. À l'aide d'une scoping review se concentrant sur les recommandations qui abordent le diagnostic et la prise en charge des troubles musculosquelettiques, nous avons élaboré un recensement des facteurs limitant et facilitant l'utilisation des recommandations par les cliniciens prenant en charge ce type de pathologies.

Dans un second temps, nous nous intéressons à la conformité des pratiques des étudiants en fin de cursus dans l'école de chiropraxie lors de la prise en charge de patient ayant une douleur au cou. Les déterminants d'utilisation ou de non-utilisation des recommandations propre aux étudiants seront également identifiés à l'aide de ce travail.

Charlotte DUBUCS



charlotte.dubucs@gmail.com

2ème année | SPHERE

Dir. par RC. Damase-Michel et M Courtade-Saïdi

Actuellement Assistante Hospitalo-Universitaire (AHU) dans le laboratoire d'anatomocytopathologie, je suis médecin issue du DES de génétique médicale avec un DESC de fœtopathologie. J'ai réalisé mon master 2 à Paris dans le cadre du magistère européen de génétique.

Anomalie du développement de l'œil et exposition médicamenteuse in utero

Je travaille sur les registres des malformations congénitales en collaboration avec plusieurs registres européens. Mon objectif est de décrire les différentes classes des malformations de l'œil à travers l'Europe et, de rechercher une association entre exposition médicamenteuse in utero et survenue d'une malformation de l'œil. La prévalence des malformations congénitales de l'œil, isolées ou syndromiques, détectées en période anténatale a été peu étudiée. Selon les études, elle est estimée entre 3.7 et 7.5 pour 10 000 naissances. Certains des malformations congénitales oculaires sont connues et d'origine génétique. Cependant, plusieurs autres sont décrits comme pouvant être associés à des malformations congénitales de l'œil sur différents modèles animaux (souris, rat, poulet, des souris zèbre). Par ailleurs, plusieurs études ont décrit la large exposition des femmes enceintes françaises aux médicaments (près de 10 médicaments différents prescrits en moyenne pendant leur grossesse, ce nombre pouvant atteindre plusieurs dizaines).

Il apparaît donc important de réaliser une étude en population générale, pour rechercher une éventuelle association entre l'exposition prénatale à certains médicaments et la survenue d'atteinte oculaire, afin de mettre en place des mesures de prévention en évitant les médicaments à risque et en améliorant la détection prénatale de telles anomalies. Au total, la population étudiée couvrira 13 pays d'Europe couvrant plus de 11 millions de naissances à travers l'Europe. Il s'agit de la première étude pharmaco-épidémiologique étudiant les atteintes oculaires en exposition intra utérine aux médicaments.

Merci pour votre lecture !



Vous pouvez nous contacter à ces adresses :

camille.joannes@univ-tlse3.fr, fred.balenc@univ-tlse3.fr, ln.colinaux@gmail.com

Notamment pour nous informer de l'arrivée ou du départ d'un.e doctorant.e !