

PROMOTION 2022

Par ordre alphabétique

	NOM	Prénom	Sujet de thèse
Mme	ABI KHALIL	Cynthia	Décision clinique dans le cadre des soins infirmiers : Identification des domaines d'applicabilité des systèmes d'aide à la décision et des facteurs facilitant leur acceptabilité
Mme	ABOU ASSI	Aline	Marqueurs biologiques d'exposition précoces aux acides gras et lien avec la santé et le développement de l'enfant dans les cohortes EDEN et ELFE
M.	AGBOYIBOR	Kouamivi	Ideal cardiovascular health (CVH) in adults in sub-saharian Africa
M.	ALANIS SANCHEZ	Guillermo Adrian	Vascular ageing biomarkers and incident cardiovascular disease events in the population
Mme	ANTONIOLLI	Andrea	Étude de la transmission et des déterminants spatio-temporels de la leptospirose en milieu communautaire au Cambodge.
M.	ARSLAN	Paul-Peter	Enhancing motor rehabilitation through adaptive gamified sonification
M.	ASCIONE	Claudio	Urgences sanitaires composés dans l'époque du changement climatique: quantification de l'impact des événements climatiques extrêmes sur la circulation des épidémies
M.	BALENDRAN	Alan	Conceptualiser et évaluer la robustesse des algorithmes en santé
M.	BANZA KONGOLO	Herman	Estimation du fardeau de la rage au Cambodge
Mme	BAUDEMONT	Gaëlle	Mathematical modeling of sero-epidemiological data for malaria and neglected tropical diseases
M.	BEAULIEU	Maxime	Modeling the efficacy of antiviral strategies against variants of concerns of SARS-COV-2: from general community to hospitalized patients
M.	BORY	Olivier	Médecine ambulatoire hospitalière : évaluation de sa contribution à la performance du système de santé pour les populations vulnérables.
M.	CHALDEBAS	Matthieu	Improving the analysis of massive parallel sequencing data for the identification of disease-causing

			variants: detection of uniparental disomy and characterization of 5'UTR variants.
M.	CHATELET	Florian	Utilisation de données observationnelles pour répondre à des problématiques d'inférence causale dans le cadre des cancers ORL rares
Mme	CHOSSEGROS	Manon	Détection et identification des éléments d'intérêts sur des images microscopiques de frottis sanguins
Mme	COLLIN	Claire	Critères de jugement et comparateurs pertinents pour l'évaluation d'interventions digitales à destination des jeunes pour la promotion de la santé
Mme	DIMITSAKI	Stella	Use of artificial intelligence for the analysis of potential pharmacovigilance signals upon real-world data
Mme	DUREAU	Pauline	Complications pulmonaires post-opératoires d'une chirurgie cardiaque: facteurs de risque et impact des changements de pratiques au cours du temps
Mme	DZIEZUK	Elisa	Les mécanismes de la récupération de la dextérité après AVC – une étude longitudinale de la relation entre les mesures comportementales et la connectivité cérébrale
M.	EL HAYEK	Claude	Santé mentale des adolescents et adultes jeunes : réalités et évolutions. Une étude en ligne mobilisant la ludification et une promotion sur internet
Mme	EYRAUD	Clara	Prévention des addictions et des conduites à risque chez les jeunes à risque de désocialisation
Mme	FLORENCE	Aline-Marie	COVID-19 : From severity during the acute phase to long-term sequelae
Mme	FROELIGER	Alizée	Contexte obstétrical et risque d'état de stress post-traumatique en post-partum
M.	GAUDEMER	Augustin	Apport de la neuroimagerie des infections neuro-méningées.
M.	GLEMAIN	Benjamin	Corrélats de protection contre les différents variants du SARS-CoV-2
Mme	GRAS	Emmanuelle	Développement d'un modèle prédictif de la survenue d'une infection fongique lors de l'apparition d'une neutropénie fébrile chez les patients d'hématologie
M.	GUEDON	Alexis	Utilisation de bases de données médico-administratives pour l'évaluation du risque cardio-vasculaire en prévention primaire et secondaire de patients atteints d'une maladie auto-immune

Mme	HAO	Peiyu	Methods to estimate when to stop a treatment and treatment duration using observational data
M.	HENDRICKX	Niels	Statistical methods to derive robust evidence for longitudinal change and treatment effect in very small, clinical trials for multisystemic ataxia
M.	JABET	Arnaud	Variations saisonnières et géographiques de l'isolement des pathogènes fongiques en France
Mme	JACQUES	Marianne	Soins inappropriés lors de l'accouchement et risque de dépression du postpartum
M.	JAQUET	Romain	Mise à disposition du Machine Learning aux grandes bases de données pour la prédiction de la mortalité des patients opérés de cancer des localisations soumises à seuil définis par l'INCa. Apport du Machine Learning dans l'aide à l'adressage des patients
M.	KALIMOUTTOU	Alexandre	Development and Validation of Clinical Decision Support Tools for Early Treatment of Patients with Sepsis
Mme	KERGUEN	Joséphine	Facteurs de risque des caries précoces de l'enfant
M.	KHALIFA	Ottavio	Clustering de données longitudinales catégorielles
Mme	LAPORTE	Marine	Évènements feux/fumées lors des vols aériens: conséquences sur la qualité de l'air à l'intérieur des cabines d'avions et sur la santé des personnels navigants d'une flotte aérienne française
Mme	LE PRIOL	Emma	Exploitation grâce au NLP des données de vie réelle issues des réseaux sociaux pour l'étude de l'errance diagnostique des patients atteints de maladies rares
M.	LOMBARDI	Yannis	Intérêt clinique de la réalisation d'un examen génétique de type « Whole Exome Sequencing » devant une néphropathie de cause inconnue ou incertaine.
Mme	LOUSSERT-CHAMBRE	Lola	Anémie maternelle et dépression du postpartum
M.	MANCINI	Mathieu	Expositions aux pesticides à proximité de parcelles agricoles et risque de leucémies aigües de l'enfant
M.	MANISCALCO	Davide	Identifying the scales of human mobility to inform interventions against epidemic spread
M.	MARTIN	Mathis	Délivrance de médicaments par émulsions sous stimulation ultrasonique dans un micro-environnement tumoral

M.	MASSONNAUD	Clément	Statistical challenges and pitfalls for the design and analysis of platform clinical trials in the context of emerging infectious diseases
Mme	MENANT	Emma	Prédiction de l'issue d'un arrêt cardiaque lors de sa prise en charge par les services de secours. Utilisation des marqueurs issus du signal d'impédance transthoracique.
Mme	MICAËLLI	Delphine	Coordination du suivi post-réanimation pédiatrique et développement de la pratique avancée dans la prise en charge des enfants à risque de syndrome post-soins intensifs
M.	MOULAIRE	Paul	Utilisation de bases de données médico-administratives pour l'évaluation clinique et médico-économique de l'organisation des soins en période pandémique : exemple des événements cardiovasculaires aigus.
Mme	MSALLEM	Elyssa	Rôle des facteurs périnataux sur le risque de lymphomes pédiatriques, et risque d'obésité et comportements alimentaires chez les survivants adultes.
M.	OLLITRAULT	Guillaume	Développement de méthodes d'intelligence artificielle pour déterminer les modalités de perturbation du système endocrinien par les composés chimiques
Mme	PANAGIOTOPOULOU	Kanella	Modelling departures from normality in network meta-analysis
Mme	PENOT	Pauline	Acceptabilité et déterminants d'une consultation prénatale masculine, incluant dépistage, rattrapage vaccinal et accès aux droits sociaux, pour les pères d'enfants à naître à l'hôpital de Montreuil, Seine-Saint-Denis
Mme	PERLANT	Charlotte	Analysis of spatial dynamics of spread with mechanistic models
M.	PEYROT	Etienne	Méthodes d'apprentissage pour les règles de traitements individualisés
M.	POHYER	Valentin	Extraction automatique d'informations dans des comptes rendus d'imagerie : application au suivi de cancers
M.	RAJKUMAR	Asok	Conceptualisation d'une aide à la prescription intégrée au système d'information hospitalier
Mme	ROBIN	Julie	Les associations de patientes, intermédiaires du transfert de connaissances dans la lutte contre le cancer du sein au Mali et en France?
Mme	SABLE	Shaya	Application des méthodes d'essais emules en pédiatrie dans le champ clinique de la pédopsychiatrie : enjeux et limites

Mme	SALMON	Fanny	Association entre l'inflammation périnatale et le devenir neuro-développemental à 5 ans des enfants nés prématurés à partir de la cohorte en population EPIPAGE 2 (Etude Epidémiologique des Petits Ages Gestationnels)
M.	SUPPLISSON	Olivier	Séroépidémiologie des herpès virus en France
M.	TORANJ SIMIN	Pourya	Impact of host population structure on the ecology of pathogen strains
M.	VANDERBECQ	Quentin	Développement et validation de modèles d'intelligence artificielle basés sur le scanner dans les occlusions gréliques
M.	VASSEUR	Loïc	Modèle multi-état intégrant les données moléculaires pour adapter la stratégie thérapeutique dans la leucémie aiguë lymphoblastique T.
M.	VERNET	Raphaël	Identification d'endotypes de l'asthme par analyses de clusters des polymorphismes génétiques associés à des phénotypes impliqués dans la physiopathologie de la maladie.
Mme	VINCENT	Charline	Déterminants sociaux de la santé mentale chez les professionnels de santé durant la pandémie de Covid-19
Mme	YU	Tianqi	Scalable knowledge translation tools for network meta-analysis
Mme	ZIANI	Leïla	Development of in silico methods for Structured-based RNA drug design