

PROMOTION 2020

Par ordre alphabétique

	NOM	Prénom	Sujet de thèse
M.	ACHERAR	Idir Aniss	Détection et identification de plasmodiums sur des images microscopiques
M.	AGBESSI	Célestin-Alexis	Résilience des systèmes de santé en Afrique face à la Covid-19 : étude de cas du Bénin.
Mme	AMARSY	Rishma	Utilisation des bases de données microbiologiques pour évaluer la résistance aux antibiotiques dans une institution hospitalière multisite
Mme	ANDERSEN	Astrid	Inégalités sociales vis-à-vis des conduites addictives dans le contexte de l'épidémie de Covid-19
M.	AUBERT	Adrien	Déterminants de la survie des greffons rénaux : Approches multidimensionnelles en population
Mme	AWOUNOU	Danielle	Influence des activités agricoles sur le risque de tumeurs embryonnaires de l'enfant
M.	BITUNGUHARI	Léopold	Infection HPV au Rwanda : analyse du registre national de vaccination HPV et description de la prévalence de l'infection HPV, des IST associées et des lésions cytologiques dans la population à risque des travailleuses du sexe.
Mme	BLANGIS	Flora	Maltraitance physique infantile: épidémiologie clinique et populationnelle
M.	BOMMIER	Côme	Épidémiologie des lymphomes de la zone marginale : évaluation et validations de potentiels marqueurs de substitution
Mme	BOUMENDIL	Luana	Schéma adaptatif bayésien pour les études de sélection de molécules en hémato-cancérologie
M.	BOUVAREL	Bertrand	Utilisation des réseaux neuronaux pour l'inférence causale par émulation d'essais cliniques randomisés : application aux approches thérapeutiques utilisées chez les patients COVID-19 à l'AP-HP.
Mme	BRION-BOUVIER	Florie	Apprentissage de l'effet individualisé du traitement dans la méta-analyse sur données individuelles

M.	BROWN	Carter	Application électronique d'aide au Dépistage chez les personnes migrantes (ApiDé)
M.	BUN	René, Sosata	Relation entre stress-fatigue des personnels de soins et risque infectieux en milieu hospitalier: étude longitudinale et impact de la COVID 19
Mme	CAVAGNA	Pauline	Prise en charge médicamenteuse des pathologies cardiovasculaires en Afrique Subsaharienne: description et facteurs associés à la prise en charge médicamenteuse en ambulatoire (étude EIGHT) et en hospitalisation (étude FEVRIER)
M.	CITERNE	Antoine	Exposition à la pollution atmosphérique d'origine automobile et morbidité à 15 ans dans la cohorte de naissance PARIS
Mme	COLOSI	Elisabetta	Optimizing testing for COVID-19 pandemic in specific settings
M.	DE LA POIX DE FREMINVILLE	Jean-Baptiste	Facteurs prédictifs d'hypertension artérielle secondaire
Mme	DEBIAIS	Charlotte	Modélisation et déterminants de la mortalité des patients transplantés rénaux: approche multidimensionnelle et en population
Mme	DESCARPENTRIE	Alexandra	Profil multi-comportementaux de l'enfant, déterminants contextuels et lien avec le surpoids en population générale et au sein d'une population sans domicile.
M.	DESPREUX	Philomène	Impact des particules fines (PM0,3-2,5) sur les mécanismes épigénétiques après exposition d'épithéliums respiratoires humains sains et pathologiques - Approche in vitro
Mme	DUCROZ (ép. GERARDIN)	Christel	Développement d'un outil d'aide à la décision thérapeutique pour les maladies auto-immunes par analyse en temps réel de l'entrepôt de données de l'APHP
Mme	EID	Julia	Impact socio-économique et de santé d'un accompagnement global des femmes en situation de précarité et touchées par un diabète, une hypertension ou une obésité, en Ile-de-France.
Mme	EL MESSAOUDI	Selma	Development of a modeling framework to optimize combination therapy of new antiviral agents against hepatitis B virus

M.	ESLIER	Maxime	Morbidité maternelle sévère chez les femmes migrantes dans le contexte des pays à haut niveau sanitaire
Mme	FU	Wen	Determinants of lyme disease incidence: a spatial statistical and mathematical approach
M.	GAMBARAZA	Fabrice	Patients atteints du COVID 19 et traitements: caractérisation et association à une probabilité de morbi-mortalité: étude observationnelle sur données médicoadministratives
M.	GOUTAUDIER	Valentin	Diagnostic de précision du rejet en transplantation rénale : approche transcriptomique multidimensionnelle
Mme	GUHL	Mélanie	Calcul de l'incertitude à distance finie dans les tests des effets traitement par modélisation de données cliniques longitudinales – application à l'essai DisCoVeRY
M.	HARIRI	Geoffroy	Prévention de l'insuffisance rénale aigue post-chirurgie cardiaque: état des lieux de la littérature et comparaison de l'efficacité des interventions existantes
Mme	HERROU	Julia	Actualisation des données épidémiologiques en France des maladies osseuses constitutionnelles et des maladies rares du Métabolisme du calcium et du phosphate, en particulier l'hypophosphatémie liée à l'X, l'ostéogénèse imparfaite et l'hypophosphatasie
M.	HILBEY	Jacques	Médecine de précision: la voie ontologique. Application au domaine de la psychiatrie.
M.	KAMEL	Toufik	Evaluation de la mortalité liée à la pneumocytose pulmonaire grave chez le sujet non VIH en France métropolitaine
Mme	KEDRA	Joanna	Evènements neurologiques sous biothérapie dans les rhumatismes inflammatoires chroniques: analyse des données de l'assurance maladie
M.	LAM	Laurent	Impact en santé publique des traitements antiviraux de l'hépatite C
Mme	LAVALLEY-MORELLE	Alexandra	Modélisation conjointe de l'évolution d'un biomarqueur par des modèles non-linéaires à effets mixtes en lien avec un processus de survie à risques compétitifs: applications à des données de patients hospitalisés pour sepsis ou infection sévère à SARS-COV2

M.	LERNER	Ivan	Predictive modelling using structure learning to handle distribution shift in electronic health records
M.	MAGEAU	Arthur	Impact de la vaccination antipneumococcique sur la survenue d'évènements cliniques d'importance majeure - infections sévères, évènements cardiovasc, décès, poussées sévères de la maladie - chez les patients suivis pour un lupus érythémateux systémique en France
Mme	MALLON	Brenda	Epidemiology of Childhood Cancer in the Sub-Saharan French Speaking African Population
M.	MARC	Aurélien	Modeling the impact of antiviral treatments in SARS-COV-2 infected individuals
Mme	MARR	Ketevan	Management of Antenatal Maternal Mood and Anxiety and offspring Developmental Outcomes
Mme	MOHAMMAD	Noshine	Apport des approches d'apprentissage profond à l'identification des agents fongiques impliqués en pathologie humaine, animale et végétale par spectrométrie de masse.
Mme	MOSBAH	Hélène	Etude des inégalités sociales de santé dans le contexte d'une maladie rare : parcours de soins et bien-être à l'âge adulte des patients atteints d'un syndrome lipodystrophique d'origine génétique
M.	MOUDJED	Abdel-Aziz	Qualification de la prise en charge de l'IOA aux urgences: identification du processus de raisonnement Clinique de l'IOA
Mme	PAUPHILET (ép. PIERART)	Victoire	Etude de l'impact du lieu d'accouchement des grossesses gémellaires sur l'état de santé néonatal et maternel en France
Mme	PINTON	Anne	Déterminants des formes sévères d'hémorragie du postpartum dans des situations obstétricales à haut risque
Mme	POTVAIN	Marie	Genres et sexualités en série: une étude des œuvres télévisées sérielles comme outils pour la promotion de la santé sexuelle des jeunes
Mme	QUENNELLE	Sophie	Représentation profonde, par techniques auto-supervisées, du dossier patient informatisé pour la prédiction d'évènements cliniques et la similarité

			de patients : Application à la cardiopédiatrie.
M.	REDJDAL	Akram	Oncolog-IA : utilisation des méthodes d'intelligence artificielle pour l'amélioration de la prise en charge du cancer du sein : apprentissage et aide à la décision thérapeutique des cas complexes
Mme	REGY	Méline	Impact du génotypage de l'Apolipoprotéine E sur le vieillissement cognitif normal et pathologique
M.	ROBERT	Guillaume	Prise en charge globale des patients au cours des 3 derniers mois de vie: perception par les médecins généralistes et parcours de soins: étude HESTIA
M.	RYBAK	Alexis	Impact des mesures barrières et de distanciation sociale sur l'épidémiologie des pathologies infectieuses pédiatriques communautaires et sur le poids des inégalités sociales
Mme	SABBATINI	Chiara Elisa	Spatial spread of COVID-19 in Senegal and impact of social distancing measures on first wave
Mme	SIMON-TILLAUX	Noémie	Emulation d'essais cliniques à partir de données observationnelles en vie réelle: revue systématique et application à la prévention du cancer par l'aspirine à faibles doses.
Mme	TAHRI	Chyrine	Exploration guidée de corpus et apprentissage actif pour la découverte de connaissances ("vers le consultant augmenté")
M.	TOUBON	M Gaël	Facteurs de variation du microbiote intestinal des enfants de 3 ans et relations avec sa santé
M.	VALENT	Arnaud	Inégalités sociales et formes graves de COVID-19: existe-t-il une relation entre la vulnérabilité à la maladie et la position économique et sociale des individus en réanimation?
M.	VINNAT	Valentin	Enrichment Bayesian designs for multiple classifier biomarkers