

Thèses

Paul Henriot

Modélisation de la transmission du VHC en milieu hospitalier : de l'évaluation au contrôle, application au contexte égyptien. Novembre 2023

Hanifa Bouziri

Évaluation du fardeau des troubles musculosquelettiques a l'horizon 2040 par modélisation dynamique. Mars 2023

Pearl Anne Ante

Inégalités socio-économiques dans le recours au dépistage du VIH en Afrique subsaharienne : une analyse multi-pays des enquêtes de population. Mars 2022

Oumou Salama Daouda

Méthodologie statistique en évaluation et prévention des risques psychosociaux et de leurs impacts comportementaux autravail. Février 2022

David Smith

Mathematical modelling and simulation of the transmission, surveillance and control of human pathogens in healthcare settings. Décembre 2021

Jonathan Bastard

De l'élevage à la filière : modéliser la diffusion de bactéries résistantes aux antibiotiques dans les productions animales en France et au Vietnam. Décembre 2020

Tom Duchemin

Méthodologie d'analyse et de surveillance pour la prévention des arrêts maladie. Novembre 2020

Audrey Duval

Comprendre et contrôler la transmission des bactéries multirésistantes par l'analyse et la modélisation des réseaux d'interactions interindividuelles en milieu hospitalier. Novembre 2019

Rania Assab

Modéliser la diffusion des infections nosocomiales : l'importance des données de réseaux au sein des établissements de soins. Décembre 2018

Narimane Nekkab

Spread of hospital-acquired infections and emerging multidrug resistant enterobacteriaceae in healthcare networks : assessment of the role of interfacility patient transfers on infection risks and control measures. Juin 2018

Lionelle Nkam

Prédiction du pronostic des patients atteints de muscoviscidose. Décembre 2017

Vincent Nedellec

Méthodes quantitatives pour évaluer les risques non mutagènes des substances chimiques : Application au cas du chlordécone. Décembre 2015

Flavie Luce Goutard

Methods to improve zoonotic disease surveillance in poor rural settings : the example of highly pathogenic avian influenza (A) H5N1 in Southeast Asia. Avril 2015

Côme Daniau

Surveillance épidémiologique fondée sur des indicateurs de santé déclarée : pertinence et faisabilité d'un dispositif à l'échelle locale en santé environnement. Juin 2014

Lidia Karda-Soma

Modélisation de la transmission de staphylococcus aureus à l'hôpital et en ville : impact de l'exposition antibiotique sur la sélection de la résistance. Septembre 2013



<https://mesurs.cnam.fr/theses-1329086.kjsp?RH=1615194576506>