

université paris-saclay

EQUIPE ÉPIDÉMIOLOGIE CLINIQUE (CESP)

ADRESSE: Hôpital Paul Brousse Bâtiment 15-16 16 avenue Paul

Vaillant Couturier 94807 VILLEJUIF CEDEX Hôpital Ambroise Paré 9 avenue Charles de Gaulle 92104 Boulogne Billancourt Hôpital du Kremlin-Bicêtre 84 rue

du Général Leclerc 94270 Le Kremlin Bicêtre

SUR INTERNET: https://cesp.inserm.fr/fr

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

UFR Simone Veil - santé

Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)

Tutelle: INSERM / Université Paris-Saclay

Département : Biologie, médecine, santé

Organisation

Composition de l'équipe

Responsable : Bénédicte Stengel benedicte.stengel@inserm.fr

Co-responsables:

M. Ziad Massy ziad.massy@apr.aphp.fr Mme Laurence Meyer laurence.meyer@inserm.fr

Effectifs: 81

Activités

Thèmes de recherche Mots clés

Epidémiologie et recherche clinique, évaluation, santé publique

Axes de recherche

L'équipe Epidémiologie clinique mène des recherches centrées sur l'épidémiologie et l'évaluation de stratégies de prévention et de traitement appliquées aux maladies rénales et cardiovasculaires, à l'infection par le VIH, à l'infection par le SARS-COV-2 (responsable de la COVID-19), et aux maladies infectieuses ou chroniques de l'enfant avec pour objectif la réduction de leur impact sur l'espérance de vie, la qualité de vie et les ressources de santé.

L'équipe coordonne notamment l'enquête nationale EpiCov (https://www.epicov.fr/) sur l'état de santé et les conditions de vie en lien avec l'épidémie due au coronavirus (CoviD-19) et la cohorte nationale CKD-REIN (Chronic Kidney Disease - Renal Epidemiology and Information Network, http://ckdrein.inserm.fr) sur la maladie rénale chronique. En lien avec l'UVSQ, l'équipe coordonne :

- la campagne de dépistage des facteurs de risque cardiovasculaire dans le département des Hauts-de-Seine CARVAR (CARdioVAscular Risk factors) 92 (https://doi.org/10.1371/journal.pone.0124817)
- l'étude Proteomic biomarkers of cardiovascular complications in chronic kidney disease
- PROTEOMARK_CKD (https://anr.fr/Project-ANR-17-CE17-0006)