

CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ DES POPULATIONS (CESP)

| | |
|-----------------------------|---|
| ADRESSE : | Hôpital Paul Brousse Bâtiment 15-16 16 avenue Paul Vaillant Couturier 94807 VILLEJUIF CEDEX |
| TÉL : | 01 45 59 51 50 |
| MAIL : | direction.cesp@inserm.fr |
| SUR INTERNET : | https://cesp.inserm.fr/fr |
| COMPLÉMENT COORDONNÉES : | Secrétaire générale : Sabine Barbut sabine.barbut@inserm.fr |

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

UFR Simone Veil - santé

Rattachement(s) externe(s) : Déterminants sociaux, inégalités sociales, risques professionnels, cohortes, cancer, infection VIH/Sida - Vieillesse - Troubles musculo-squelettiques, épidémiologie

Tutelle : INSERM / Université Paris-Saclay

Référence : UMR U1018

Département : Biologie, médecine, santé

Organisation

Composition de l'équipe

Directeur du CESP :

M. Bruno Falissard

bruno.falissard@inserm.fr

Effectifs : 500

Activités

Axe(s) de recherche

Recherche clinique, innovation technologique, santé publique

Thèmes de recherche

Présentation du centre de recherche

Le CESP est l'un des principaux acteurs de la recherche épidémiologique en France.

Il a pour mission d'éclairer la société sur les enjeux de santé populationnelle et de contribuer à la recherche en épidémiologie en s'appuyant sur des thématiques qui vont des biostatistiques les plus fondamentales aux sciences humaines et sociales en passant par la recherche clinique et les études en population générale.

Il accueille 11 équipes de recherche et son fonctionnement repose sur 2 services communs (affaires générales, plateau informatique) qui assurent les meilleures conditions de travail pour les chercheurs et pour le développement de leurs projets, et un pôle mutualisé de recherche qui conseille les chercheurs en matière de méthodologie statistique.

Thématiques de recherche

santé publique, épidémiologie, pharmaco-épidémiologie, exposome, épigénétique, génomique, vieillissement, nutrition, addiction, migrations, psychiatrie, économie de la santé, organisation des systèmes de santé, éthique de la santé, épistémologie de la santé, environnement et santé, soins primaires, inégalités de santé, expositions professionnelles

Méthodologies

cohortes, études cas-témoins, biostatistique, bioinformatique, bases de données médico-administratives, données omics, machine learning, recherche qualitative, RTC (essai randomisé contrôlé)

Multi et transdisciplinarité

biologie-santé, médecine prédictive, clinique, épigénétique, lien santé-société , transition prise en charge à l'âge adulte, processus et mécaniques de changements, évaluation, prévention, implemantation recherche, modélisation

Recherche fondamentale et clinique/appliquée autour de différentes pathologies :

- Cancers : prostate, sein, poumon, de l'enfant
- Maladies respiratoires
- Maladies rénales et cardiovasculaires
- Maladies infectieuses, antibiorésistance
- Dépression, suicide
- Troubles du développement et du psychisme de l'enfant et de l'adolescent

4 équipes travaillent plus particulièrement en lien avec l'UVSQ :

- » Equipe Psychiatrie du développement et trajectoires
- » Equipe Echappement aux anti-infectieux et pharmaco épidémiologie
- » Equipe Epidémiologie clinique
- » Equipe Soins primaires et prévention

Publications

Retrouvez toutes les publications sur hal.uvsq.fr/CESP/

Partenariats

Coopérations industrielles

Participation à des instances scientifiques de l'INSERM et de l'ANRS, comités de sélection de projets, comités de rédaction de revues.

L'unité 687 appartient à l'IFR 69. Partenariats avec équipes INSERM, CNRS, universitaires, InVS. Réseaux avec des acteurs de terrain (médecins du travail, centres d'examen de santé...).