

Fiche mise à jour le 29/06/2021 ■

202124100J : CEPIA Clinical Epidemiology And Ageing : Geriatrics, Primary Care and Public Health - Equipe interne

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse :

Site :

Descriptif : Le programme scientifique de CEpiA est centré sur les personnes vulnérables du fait de l'âge ou de pathologies chroniques. Nos objectifs sont : 1/ de caractériser l'hétérogénéité des manifestations du vieillissement et d'analyser leur impact pronostique grâce à l'analyse de cohortes clinico-biologiques et de bases de données de santé (EGB, SNDS, Observatoire de la médecine générale) et 2/ d'élaborer et tester des stratégies de prises en charge en vie réelle pour ces patients fragiles, en particulier les patients âgés atteints de cancer ou pris en charge en médecine générale.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s) : non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité mixte 200919261B - Institut Mondor de recherche biomédicale](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2021

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2021

Etablissements

test
Image not found of type unknown
UPEC -
Université
Paris est
Créteil Val de **Etablissement**
Marne **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Clinical Epidemiology and Ageing : Geriatrie Soins Primaires et Santé Publique
- Libelle(s) de structure
 - 29/06/2021 : CEPIA