

Fiche mise à jour le 13/10/2023 ▣

202024012T : PROTECT Pharmacologie et Technologies pour les Maladies Cardiovasculaires - Equipe interne

## Responsables

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

---

**Adresse :** 7 Avenue du Général de Gaulle 94700 Maisons-Alfort

**Site :** <https://www.imrb.inserm.fr/equipes/b-ghaleh/>

**Descriptif :** PROTECT team researches and develops pharmacological strategies and technologies to reduce the consequences of cardiovascular events such as myocardial infarction, heart failure or cardiac arrest. This research is based on an integrated approach that evolves from cellular models to clinical evaluations and in-depth preclinical studies. This translational approach has led to several clinical trials and the transfer of innovations to the industrial sector.

**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 :**2020

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2020

**Etablissements** ▣

test UPEC - Université  
Paris est Créteil Val  
de Marne **Etablissement**  
Image not found of type unknown (établissement **référént**  
tutelle à partir de  
2020)

test E.N.VETERIN.M.A  
- Ecole Nationale  
Vétérinaire  
Maisons-Alfort  
Image not found of type unknown (établissement  
tutelle à partir de  
2020)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - Drug discovery and cell therapy in cardiovascular diseases
    - Pharmacologie et Technologies pour les Maladies Cardiovasculaires
- Libelle(s) de structure
  - 26/03/2021 : PROTECT