

Fiche mise à jour le 19/05/2026 ■
200919261B : IMRB Institut Mondor - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Christophe COMBADIÈRE à partir du 01/10/2024

Adresse : 8 rue du Général Sarrail 94010 Créteil

Site : <https://imrb.inserm.fr/>

Descriptif : L'Institut Mondor (IMRB, U955 Inserm – Université Paris Est Créteil, UPEC) est l'un des principaux pôles de recherche biomédicale de l'Est francilien avec un rayonnement national et international. Les équipes de recherche développent une recherche translationnelle de haut niveau dans des domaines très variés en liaison directe avec les services de soins et un grand nombre de cohortes de patients.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SANTÉ PUBLIQUE
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ

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

- Vaccinologie/immunologie/infectiologie
- Psychiatrie Translationnelle
- Biologie et physiopathologie du système musculaire et neurosciences
- Sénescence, métabolisme et maladies chroniques
- Maladies et agressions environnementales

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 200923910E - Biomechanics of circulation and respiration in critical illness](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201521655C - TRAjectories of Cognitive Decline and Recovery](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201521851R - Epidemiology in dermatology and evaluation of therapeutics](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201521857X - DREpAnocytose et heMolyseS](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201521861B - SENescence, Vulnerability, and ChrOnic DisEases](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201521864E - Neurofibromatosis and Lymphoma Oncogenesis](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201521865F - ACCELERation of the development of InnovATive vaccinES against HIV / AIDS and \(re\)-emerging infectious diseases](#) (lien exclusif (appartenance complète))

- [Equipe interne 201521866G - Viruses-Hepatology-Cancers](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité mixte 201822746A - Biomécanique & Appareil Respiratoire](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024012T - Pharmacology and technologies for the heart and circulation](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024013U - Genetic and Environmental Interactions in COPD, Cystic fibrosis and Other \(rare\) respiratory diseases](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024014V - Translational Neuropsychiatry](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024016X - Immunorégulation et Biothérapie](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202124100J - Clinical Epidemiology And Ageing : Geriatrics, Primary Care and Public Health](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202524754C - Stem cells, tissue repair and neurofibromatosis type 1](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: institutmondor@inserm.fr

Année de création :2020

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)
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders
- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

Etablissements ■

test UPEC - Université
Paris est Créteil Val
de Marne (U 955) **Etablissement**
Image not found of type unknown (établissement **réfèrent**
tutelle à partir de
2009)

test INSERM - Institut
national de la sante
et de la recherche
medicale (U 955)
Image not found of type unknown (établissement
tutelle à partir de
2009)

test CNRS - Centre
national de la
recherche
scientifique
Image not found of type unknown (établissement
participant à partir
de 2011)

test E.N.VETERIN.M.A
- Ecole Nationale
Vétérinaire
Maisons-Alfort
Image not found of type unknown (établissement
participant à partir
de 2015)

test ENS PARIS - Ecole
Normale Supérieure
Paris
Image not found of type unknown (établissement
participant à partir
de 2015)

test EFS - Etablissement
Français du Sang
(établissement

Image not found or type unknown
participant à partir
de 2015)

test PSL - Université
Paris sciences et
lettres

Image not found or type unknown
(établissement
participant à partir
de 2020)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE
 - Structure(s) fille(s) :
 - Résistances Thérapeutiques du Cancer de la Prostate
 - Excitabilité Nerveuse et Thérapeutique
- Libelle(s) de structure
 - 17/10/2025 : Immune regulation and BIOTherapy
 - 17/10/2025 : I-BIOT
 - 15/12/2015 : Institut Mondor de recherche biomédicale
 - 13/10/2010 : INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE
 - 13/10/2010 : IMRB
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/09/2022 : **EMR 7000**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique
 - 13/10/2010 : **U 955**
UPEC - Université Paris est Créteil Val de Marne (U 955)
 - 13/10/2010 : **U 955**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 955)