

Fiche mise à jour le 17/03/2023   ■

201220283Z : HEMATIM Hématopoïèse et immunologie - UR UPJV 4666 - Unité de recherche

## Responsables

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

---

**Adresse :** Université de Picardie Jules Verne - CURS - CHU Sud avenue Laënnec 80054 AMIENS CEDEX 1

**Site :** <http://lynpac.webnode.fr/a-propos-de-nous/>

**Descriptif :** L'unité de recherche Hématim étudie le rôle fonctionnel de récepteurs et de molécules de signalisation dans le lymphopoïèse B et dans la physiopathologie de diverses tumeurs malignes lymphoïdes B.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- ECOLE DOCTORALE EN SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE

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

- Thérapies cellulaires et cancer

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** loic.garcon@u-picardie.fr

**Année de création :**2000

**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
- LS3 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- 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 2012

## Etablissements

test	AMIENS - Université Picardie Jules-Verne Amiens (UR 4666) (établissement tutelle à partir de 2012)	<b>Etablissement référent</b>
test	INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (EA 4666) (établissement participant à partir de 2012)	

test

Image not found or type unknown

CHU  
AMIENS-  
PICARDIE -  
CHU

Amiens-  
Picardie (EA  
4666)

(établissement  
participant à  
partir de  
2012)

## Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- DÉVELOPPEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE DES LYMPHOCYTES ET SIGNALISATION

- Libelle(s) de structure

- 17/03/2023 : Hématopïèse et immunologie - UR UPJV 4666
- 21/02/2020 : HEMATIM - UR UPJV 4666
- 10/01/2020 : LNPC / HEMATIM - UR UPJV 4666
- 29/01/2018 : Hématopïèse et immunologie
- 29/01/2018 : HEMATIM
- 31/03/2015 : LYMPHOCYTE NORMAL ET PATHOLOGIQUE ET CANCERS - EA 4666
- 31/03/2015 : LNPC
- 04/04/2012 : EA4666
- 04/04/2012 : DÉVELOPPEMENT DU LYMPHOCYTE NORMAL ET PATHOLOGIQUE : TRANSDUCTION DES VOIES DE SIGNALISATION

- Responsable

- 01/01/2012 - 31/12/2017 : Jean-Pierre MAROLLEAU (DIR)

- Label et Numéro d'établissement

- 22/03/2022 : **UR 4666**  
AMIENS - Université Picardie Jules-Verne Amiens (UR 4666)

- 09/04/2015 : **EA 4666**  
CHU AMIENS-PICARDIE - CHU Amiens-Picardie (EA 4666)
- 04/04/2012 : **EA 4666**  
AMIENS - Université Picardie Jules-Verne Amiens (UR 4666)
- 04/04/2012 : **EA 4666**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (EA 4666)