

## Responsables

**DIRECTEUR** - Eric PINAUD à partir du 01/01/2022

[eric.pinaud@unilim.fr](mailto:eric.pinaud@unilim.fr)

---

Adresse : 87025 Limoges Cedex

Site : <https://www.unilim.fr/crbl/>

**Descriptif** : 'équipe inscrit la dynamique scientifique de ses projets dans un ensemble de coopérations nationales (notamment à travers le Cancéropôle Grand Sud-Ouest) et internationales (notamment européennes). Elle met en oeuvre les méthodes modernes de la biologie cellulaire et moléculaire (en particulier la transgenèse et la recombinaison homologue)

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

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

- Physiologie et Génétique du lymphocyte B
- Mécanisme de la lymphomogénèse
- Anticorps thérapeutiques
- Maladie de dépôts d'immunoglobulines

## Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 202224149H - Architecture nucléaire des lymphocytes B, gènes d'immunoglobulines & oncogènes](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201222936H - 2MB2C Mécanismes Moléculaires de Cancérogenèse des Lymphocytes B](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202224150J - Biologie des Plasmocytes, Immunopathologie et Cancer](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact:** eric.pinaud@unilim.fr

**Année de création :**2012

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- 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

- 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)
- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- 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
- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other ‘omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, ‘omics for personalised medicine
- 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**

LIMOGES -  
Université  
test      Limoges  
          (UMR 7276)      **Etablissement**  
Image not found or type unknown      **référent**  
          (établissement  
          tutelle à partir  
          de 2012)

	CNRS -
	Centre
	national de la
test	recherche
	scientifique
	Image not found or type unknown (UMR 7276)
	(établissement
	tutelle à partir
	de 2012)
	CHU de
	Limoges -
	Centre
	Hospitalier de
test	Limoges
	Image not found or type unknown (UMR 7276)
	(établissement
	participant à
	partir de
	2012)
	INSERM -
	Institut
	national de la
	sante et de la
test	recherche
	medicale (U
	1262)
	(établissement
	tutelle à partir
	de 2018)

## Historique

- Libelle(s) de structure

- 09/10/2020 : Contrôle des réponses immunes B et lymphoproliférations
- 18/09/2015 : Contrôle des réponses immunes B et des lymphoproliférations
- 31/03/2015 : CONTROLE DE LA REONSE IMMUNE B ET DES LYMPHOPROLIFERATIONS
- 04/04/2012 : CRIBL
- 04/04/2012 : CONTROLE DES REONSES IMMUNES B ET DES LYMPHOPROLIFERATIONS

- Responsable

- 01/01/2021 - 31/12/2021 : Eric PINAUD (DIR-ADJ)
- 01/01/2021 - 31/12/2021 : Yves DENIZOT (DIR)
- 01/01/2012 - 31/12/2020 : Michel COGNE (DIR)

- Label et Numéro d'établissement

- 24/01/2018 : **U 1262**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1262)
- 24/11/2015 : **UMR 7276**  
CHU de Limoges - Centre Hospitalier de Limoges (UMR 7276)
- 25/02/2013 : **UMR 7276**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7276)
- 04/04/2012 : **UMR 7276**  
LIMOGES - Université Limoges (UMR 7276)
- 04/04/2012 : **UMR 7276**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1262)

- Thème(s) de recherche

- - 2015 : Mécanisme de la lymphomogénèse

- Etablissements

- 2012 - 2012 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale