

Fiche mise à jour le 26/02/2025 ■

199717594S : M3I Modèles Insectes de l'Immunité Innée (UPR 9022) - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Jean-Luc IMLER à partir du 01/09/2016

[jl.imler@unistra.fr](mailto:jl.imler@unistra.fr)

**Directeur-adjoint** - Carine MEIGNIN à partir du 01/01/2023

[c.meignin@ibmc-cnrs.unistra.fr](mailto:c.meignin@ibmc-cnrs.unistra.fr)

---

**Adresse :** CNRS, I.B.M.C. UPR9022, 15 Rue René Descartes 67084 STRASBOURG CEDEX

**Site :** <https://ibmc.cnrs.fr/laboratoire/m3i/>

**Descriptif :** Aucun

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

- ECOLE DOCTORALE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

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

**Liens avec d'autres structures :**

Regroupe :

- [Unité mixte 200919280X - REPONSE IMMUNITAIRE CHEZ LES MOUSTIQUES / IMMUNE RESPONSE IN MOSQUITOES \(U 1257 \(ex ERL 963\)\)](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 199819872N - Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire \(FRC 1589\)](#) (lien non exclusif)

**Contact:** m3i-sec@ibmc-cnrs.unistra.fr

**Année de création :** 1994

**Site ESR :**

- Alsace, depuis le 01/01/2009

**Classement scientifique ERC :**

- 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 1997

### Etablissements

	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 9022) (établissement tutelle à partir de 1994)	<b>Etablissement référent</b>
test	Image not found or type unknown U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UPR 9022) (établissement participant à partir de 2009)	

test

INSERM -  
Institut national  
de la santé et de  
la recherche  
médicale (UPR  
9022)  
Image not found (or unknown)  
(établissement  
participant à  
partir de 2018)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 12/02/2018 : Modèles Insectes de l'Immunité Innée
  - 12/02/2018 : M3I
  - 19/05/2016 : RIDI
  - 18/09/2015 : Réponse immunitaire et développement chez les insectes
  - 16/01/2013 : UPR9022
  - 16/01/2013 : RÉPONSE IMMUNITAIRE ET DÉVELOPPEMENT CHEZ LES INSECTES
- Responsable
  - 01/01/2013 - 31/08/2016 : Jean-Luc IMLER (DIR-ADJ)
  - 01/01/2006 - 31/08/2016 : Jean-Marc REICHHART (DIR)
  - 01/01/2006 - 31/12/2012 : Jean-Marc REICHHART (DIR)
  - 01/01/2006 - 31/12/2008 : Jean-Marc REICHHART (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2005 : Jules HOFFMANN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 26/02/2013 : **UPR 9022**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 9022)
  - 16/01/2013 : **UPR 9022**  
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UPR 9022)

- 16/01/2013 : **UPR 9022**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UPR 9022)
- Classement scientifique ERC
  - 2001 - 2012 : 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)
  - 2000 - 2000 : 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
  - 2000 - 2000 : 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
- Etablissements
  - 1994 - 2008 : STRASBOURG 1- Université Louis Pasteur Strasbourg 1
  - 2005 - 2008 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie