

Fiche mise à jour le 16/10/2023 ■

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

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

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 

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 9022) (établissement tutelle à partir de 1994)</p>	<p>Etablissement référent</p>
test	<p>U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UPR 9022) (établissement participant à partir de 2009)</p>	

test

Image not found or unknown

INSERM -
Institut national
de la sante et de
la recherche
medicale (UPR
9022)
(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)
 - 01/01/2000 - 31/12/2005 : Jules HOFFMANN (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2005 : Jules HOFFMANN (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**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UPR 9022)

- 16/01/2013 : **UPR 9022**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (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