

Fiche mise à jour le 18/09/2015 ▣

200117363Y : CGM Centre de génétique moléculaire - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Av de la terrasse 91198 GIF SUR YVETTE CEDEX

Site : <http://www.cgm.cnrs-gif.fr/>

Descriptif : Aucun

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

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: cgmdir@cgm.cnrs-gif.fr

Année de création :2011

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2001

Etablissements ▣

Historique ▣

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - CENTRE DE GENETIQUE MOLECULAIRE

Structure(s) fille(s) :

- Institut de Biologie Intégrative de la Cellule

• Responsable

- 01/01/2011 - 31/12/2014 : Frederic BOCCARD (DIR)
- 01/01/2011 - 31/12/2014 : Frédéric BOCCARD (DIR)
- 01/01/2011 - 31/12/2011 : Khaled HASSOUNI (DIR)
- 01/01/2005 - 31/12/2010 : Lawrence AGGERBECK (DIR)
- 01/01/2010 - 31/12/2010 : Khaled HASSOUNI (DIR)
- 01/01/2005 - 31/12/2010 : Lawrence AGGERBECK (DIR)
- 01/01/2002 - 31/12/2008 : Lawrence AGGERBECK (DIR)
- 01/01/2002 - 31/12/2004 : Lawrence AGGERBECK (DIR)
- 01/01/2002 - 31/12/2004 : Lawrence AGGERBECK (DIR)
- 01/01/2002 - 31/12/2004 : Lawrence AGGERBECK (DIR)
- 01/01/2002 - 31/12/2004 : Lawrence AGGERBECK (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2001 : André ADOUTTE (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2001 : André ADOUTTE (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2001 : André ADOUTTE (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2001 : André ADOUTTE (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2001 : André ADOUTTE (DIR)

• Classement scientifique ERC

- 2001 - 2010 : 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
- 2005 - 2005 : 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
- 2005 - 2005 : 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))
- 2001 - 2010 : 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

• Etablissements

- 2011 - 2014 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
- 2011 - 2014 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
- 2001 - 2011 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
- 2001 - 2010 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
- 2001 - 2010 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique

○ 2002 - 2008 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale