

Responsables

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

Adresse : Université d'Artois Faculté des Sciences Jean Perrin Rue Souvraz SP 18 62307 LENS CEDEX

Site : <http://lbhe.univ-artois.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE EN SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE
- ECOLE DOCTORALE BIOLOGIE-SANTÉ DE LILLE (EDBSL)

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

- Recherche sur la Barrière Hémato-Encéphalique

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: maxime.culot@univ-artois.fr

Année de création : 1998

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1998

Etablissements

ARTOIS -
Université
Artois (UR
2465) **Etablissement**
Image not found or type unknown **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/02/2020 : UR 2465
 - 10/06/2010 : LBHE
 - 10/06/2010 : LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE DE LA BARRIERE HEMATO-ENCEPHALIQUE
- Responsable
 - 01/01/2015 - 15/01/2025 : Fabien GOSSELET ()
 - 01/01/2006 - 31/12/2014 : Roméo CECCHELLI (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Roméo CECCHELLI (DIR)
 - 01/01/2002 - 31/12/2005 : Romeo CECCHELLI (DIR)
 - 01/01/2002 - 31/12/2005 : Romeo CECCHELLI (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2001 : Ionnis KARAMANOS (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2001 : Ionnis KARAMANOS (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/02/2020 : **UR 2465**
ARTOIS - Université Artois (UR 2465)
 - 17/06/2014 : **EA 2465**
ARTOIS - Université Artois (UR 2465)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2009 : 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 - 2009 : 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
- 2002 - 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
- Etablissements
 - 2002 - 2005 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique