

Fiche mise à jour le 18/03/2019 ■

201222937J : Génétique moléculaire de la cellule B et des syndromes immunoprolifératifs - Equipe interne Fermée

Responsables

Adresse : Faculté de Médecine Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS) – 2 rue du Dr Marcland 87025 Limoges Cedex

Site : <http://www.unilim.fr/immuno-cnrs-7276/equipes/206-2/>

Descriptif : Aucun

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

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

- Développement lymphocytaire B terminal et pathologies associées aux immunoglobulines monoclonales
- Etudes des éléments régulateurs des gènes d'immunoglobulines
- Physiopathologie de la néphropathie à IgA
- Rôle des activateurs transcriptionnels en 3' du locus IgH dans la maturation B et la lymphomagénèse
- Transcription et épissage des gènes d'immunoglobulines non-productifs : régulation et impacts dans les plasmocytes

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: michel.cogne@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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2012

Etablissements

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test
Image not found of type unknown
LIMOGES -
Université
Limoges **Etablissement**
(établissement **réfèrent**
tutelle à partir
de 2012)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Biologie des Plasmocytes, Immunopathologie et Cancer
 - Architecture nucléaire des lymphocytes B, gènes d'immunoglobulines & oncogènes
- Libelle(s) de structure