

Fiche mise à jour le 02/03/2026 ■

201320503J : IRM Immuno-rhumathologie moléculaire - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Seiamak BAHRAM à partir du 01/01/2018

siamak@unistra.fr

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

Adresse : 1, Place de l'Hôpital 67000 Strasbourg

Site : u1109.unistra.fr

Descriptif : Notre laboratoire, relativement important en taille et multidisciplinaire (plus de 100 membres répartis en 7 groupes différents), s'intéresse aux aspects fondamentaux et translationnels du système immunitaire. Cela inclut l'étude à long terme du complexe majeur d'histocompatibilité humain (CMH) et de ses gènes, les mécanismes de rejet de greffe, la compréhension des maladies auto-immunes, l'immunopathologie virale et les métastases du cancer. Pour ce faire, nous appliquons des techniques de pointe en biologie moléculaire (séquençage d'exome complet, génome complet, ARN, ...) et en bioinformatique, en lien avec l'étude de cohortes uniques de patients. Les membres du laboratoire sont impliqués dans divers aspects de la biologie et de la médecine. Cela inclut des cliniciens à temps plein, des chercheurs à temps plein, des personnes impliquées à la fois dans le laboratoire et dans le service clinique ainsi qu'une équipe d'experts, de techniciens, d'ingénieurs, d'administratifs et enfin de postdoctorants et d'étudiants.

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:

Année de création :2013

Site ESR :

- Alsace, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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

- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2013

Etablissements

test	<p>INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1109) (établissement tutelle à partir de 2013)</p>	Image not found or type unknown
test	<p>U. STRASBOURG - Université Strasbourg (U 1109) (établissement tutelle à partir de 2013)</p>	<p>Etablissement référent</p>

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - PHYSIOPATHOLOGIE ET MEDECINE TRANSLATIONNELLE
- Libelle(s) de structure
 - 27/02/2018 : IRM
 - 27/02/2018 : IMMUNO-RHUMATOLOGIE MOLÉCULAIRE (UMR_S 1109)
 - 16/01/2013 : UMR_S1109
 - 16/01/2013 : IMMUNO-RHUMATOLOGIE MOLÉCULAIRE
- Responsable
 - 01/01/2013 - 31/12/2017 : Seiamak BAHRAM (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 16/01/2013 : **U 1109**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1109)
 - 16/01/2013 : **U 1109**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (U 1109)