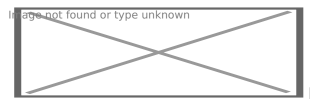
PANTHER - PHYSIOPATHOLOGIE, AUTOIMMUNITÉ ET IMMUNOTHÉRAPIE -UMR 1234



Le programme de recherche de l'U1234 est centré

sur les mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans la physiopathologie des myopathies inflammatoires et des maladies bulleuses auto-immunes. Dans ces deux contextes cliniques et d'autres maladies telles que la polyarthrite rhumatoïde, notre objectif est de définir les rôles pathogéniques des lymphocytes B autoréactifs et des autoanticorps. De nouveaux outils thérapeutiques seront également développés pour l'immunointervention dans le cadre de cancer et de l'autoimmunité (vecteurs lentivirus/AAV, cellules CAR/CAAR-T, nanocorps).

Plaquette de présentation du Panther

Rapport d'évaluation - Campagne HCERES 2020-2022 (vague B)

Direction

Olivier BOYER

Direction adjointe

Sophie CANDON

Infos pratiques

Rouen (Martainville)

olivier.boyer@univ-rouen.fr

02 35 14 85 35

http://medecine-pharmacie.univ-rouen.fr/

Tutelles

Université de Rouen Normandie (UFR santé) - INSERM

Fédérations

Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale (IRIB, FED4220)

Ecoles doctorales

ED497 - Normande de Biologie Intégrative, santé, environnement (NBISE)

En savoir plus sur le PANTHER

Production scientifique

▶Publications

Portail HAL: https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/U1234PANTHER

► Brevets actifs

- EP20315157.6 METHODS FOR DETECTING THE PRESENCE OF CORONAVIRUS-SPECIFIC ANTIBODIES IN A SUBJECT
- BREVET LAME POUR LA PREPARATION D'UN GREFFON ENDOTHELIAL ET PROCEDE DE PREPARATION ASSOCIE (PROPRI IRREG)
- BREVET-DEVELOPPEMENT D'UNE STRATEGIE D'IMMUNOTHERAPIE CELLULAIRE BASEE SUR LA CONSTRUCTION DE CELLULES PRESENTATRICES D'ANTIGENE DE CLASSE II
- BREVET IMPLANT INTRAOCULAIRE TRANS-IRIEN (URN NON COPRO)
- MÉTHODES DE TRAITEMENT DE LA MYOSITE À L'AIDE D'ANTAGONISTES FCRN
- MÉTHODES DE TRAITEMENT DES PATIENTS ATTEINTS D'UNE MALADIE À MÉDIATION AUTOANTICORPS
- IMPLANT INTRAOCULAIRE
- INHIBITION DE L'ÉPICHAPEROME POUR AMÉLIORER LES RÉPONSES DES CELLULES T

- MÉTHODES ET KITS DE DÉTECTION SIMULTANÉE D'AUTOANTICORPS DIRIGÉS CONTRE LES PROTÉINES DE JONCTION DERMO-ÉPIDERMIQUE DANS LES MALADIES DE LA PEAU BULLOTIQUES AUTO-IMMUNES
- NANOPARTICULES A DESTINATION DE PARTICULES DE VIRUS ADENOASSOCIE

Services

► Equipements

Service Commun d'Analyse Cellulaire et de Cytométrie en Flux (CyFLOW)

▶ Prestations

 Collaboration avec le CHU de Rouen pour la production et l'évaluation de cellules à usage thérapeutiques

Partenariats

► Adhésion à des réseaux

Federation of Clinical Immunology Societies (FOCIS)

Mots-clés / keywords

Science autoimmunité et immunothérapie

IMMUNOLOGIE, MALADIES AUTO-IMMUNES, MYOPATHIES INFLAMMATOIRES, MALADIES BULLEUSES AUTO-IMMUNES, THERAPIE CELLULAIRE, IMMUNOTHERAPIE

Science autoimmunity and immunotherapy

IMMUNOLOGY, AUTOIMMUNE DISEASES, INFLAMMATORY MYOPATHIES, AUTOIMMUNE BULLOUS DISEASES, CELL THERAPY, IMMUNOTHERAPY

Publié le : 2024-10-25 10:51:38