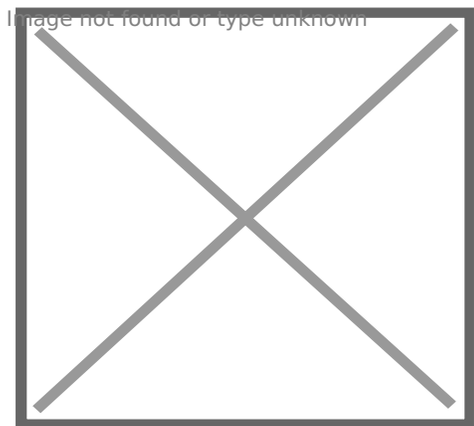


DYNAMICURE - DYNAMIQUE MICROBIENNE ASSOCIÉE AUX INFECTIONS URINAIRES ET RESPIRATOIRES - UMR 1311



Du fait de son expertise et de ses recherches sur les

pathogènes et les maladies infectieuses, le Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne (GRAM 2.0) a obtenu la labellisation Inserm avec création de l'Unité Mixte de Recherche UMR 1311 DYNAMICURE pour Dynamique Microbienne associée aux Infections Urinaires et Respiratoires.

L'UMR, créée le 1er janvier 2022, se structure à nouveau en intégrant des bactériologistes fondamentaux de l'Université Caen Normandie (UCN), et des personnels du Labéo (pôle de recherche en santé animale), tout en centrant ses orientations scientifiques sur les infections urinaires et respiratoires.

[Plaquette de présentation du Dynamicure](#)

[Rapport d'évaluation - Campagne HCERES 2020-2022 \(vague B\)](#)

Direction

Jean-Christophe PLANTIER

Direction adjointe

Martine PESTEL-CARON

Infos pratiques

Rouen (Martainville)

jean-christophe.plantier@univ-rouen.fr

02 35 14 82 99

Tutelles

[Université de Rouen Normandie \(UFR santé\) - Université de Caen Normandie - INSERM](#)

Fédérations

[Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale \(IRIB, FED4220\)](#)

Ecoles doctorales

[ED497 - Normandie de Biologie Intégrative, santé, environnement \(NBISE\)](#)

En savoir plus sur le DYNAMICURE

Production scientifique

► Publications

Portail HAL : <https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/DYNAMICURE>

Partenariats

► Adhésion à des réseaux

- Fédération Normande Microbiologie-Infection-Hygiène (FéNoMIH)
- Fédération Hospitalo-Universitaire - Pathogènes, Environnement et Hôte : une approche intégrée en santé respiratoire (FHU RESPIRE)

Mots-clés / keywords

Bacteriologie, virologie

GÉNÉTIQUE MICROBIENNE, EPIDÉMIOLOGIE, ECOLOGIE ET BIODIVERSITÉ MICROBIENNE (HUMAINE, ANIMALE, ALIMENTAIRE), DIAGNOSTIC MICROBIEN, TRAITEMENTS ANTI-INFECTIEUX, RÉSISTANCE AUX ANTI-INFECTIEUX, SURVEILLANCE ET VEILLE SANITAIRES

Bacteriology, virology

MICROBIAL GENETICS, EPIDEMIOLOGY, MICROBIAL ECOLOGY AND BIODIVERSITY (HUMAN, ANIMAL, FOOD), MICROBIAL DIAGNOSIS, ANTI-INFECTIVE TREATMENTS, RESISTANCE TO ANTI-INFECTIVES, HEALTH SURVEILLANCE AND MONITORING

Publié le : 2024-10-25 11:00:13