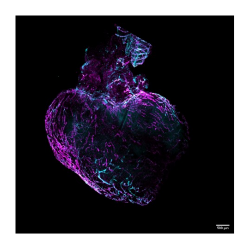
ENDOTHÉLIUM, VALVULOPATHIES ET INSUFFISANCE CARDIAQUE (ENVI, UMR 1096)



Direction: Jérémy BELLIEN

Direction adjointe : Ebba BRAKENHIELM Localisation : Rouen (Martainville)
Courriel : inserm.u1096@univ-rouen.fr

Téléphone: 02.35.14.83.68

Site web: https://insermu1096.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)

MOTS-CLEFS

SCIENCE PHARMACOLOGIE CARDIOVASCULAIRE

PHARMACOLOGIE
CARDIOLOGIE
PHYSIOPATHOLOGIE
PATHOLOGIES VASCULAIRES
ENDOTHELIUM
RETRECISSEMENT AORTIQUE
INSUFFISANCE CARDIAQUE

Le laboratoire ENVI mène des projets de recherche fondamentale et clinique ayant pour objectif de développer et tester des innovations pharmacologiques et/ou de biothérapies pour améliorer la prise en charge et le retentissement des maladies cardiovasculaires. Trois aspects spécifiques sont particulièrement abordés :

- ✔ Nouvelles approches pharmacologiques pour la protection endothéliale;
- Innovations dans le rétrécissement aortique/implantation de valve aortique prosthétique;
- ightharpoonup Nouvelles stratégies pour le traitement de l'insuffisance cardiaque.

ACTIVITES DE RECHERCHE

- Evaluation de nouvelles approches thérapeutiques dans des modèles animaux de pathologies cardiovasculaires
- Cultures primaires de cellules humaines
- Essais cliniques
- Imagerie et évaluations fonctionnelles cardiaques et vasculaires précliniques et cliniques
- Pharmacologie

EQUIPES

- Axe 1 : Retentissement endothélial des facteurs de risque et maladies cardiovasculaires
- Axe 2 : Évaluation des mécanismes et des traitements du rétrécissement aortique

- Axe 3 : Physiopathologie et traitement de l'insuffisance cardiaque
- Axe transversal : Évaluation de médicaments et recherche de nouvelles cibles thérapeutiques cardiovasculaires

PUBLICATIONS

■ Portail HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/search/index/q/*/structId_i/522489/