

NANTES - FRANCE



Maladies cardiaques



vasculaires



Maladies métaboliques



Maladies pulmonaires

LE PATIENT AU CŒUR

DE LA RECHERCHE

## Le laboratoire de l'institut du thorax EN CHIFFRES

Au sein de l'institut du thorax, notre laboratoire associe recherche fondamentale et clinique, mobilise des expertises pluridisciplinaires et innove pour mieux prévenir et traiter les maladies cardio-neurovasculaires, métaboliques et pulmonaires.



85 SCIENTIFIQUES ET MÉDECINS 71
INGÉNIEUR·E·S ET
TECHNICIEN·NE·S
DE RECHERCHE

**40**DOCTORANT-E-S
dont 10 nouvelles thèses par an

100 STAGIAIRES\* (de la 3° au Master 2)





-150

PUBLICATIONS
SCIENTIFIQUES

SÉMINAIRES DE SCIENTIFIQUES\* de renommée internationale





BUDGET RECHERCHE ANNUEL\*:

**5,1 M€** 

# CHERCHER pour mieux comprendre \_



Le laboratoire de recherche de l'institut du thorax (Nantes Université, Inserm UMR 1087, CNRS UMR 6291), est dédié à l'étude de la génétique et de la physiopathologie des

à l'étude de la génétique et de la physiopathologie des maladies humaines touchant le cœur, les artères, les poumons et le métabolisme.

Situé en plein cœur de Nantes, notre unité de recherche bénéficie d'un environnement scientifique dynamique en lien direct avec

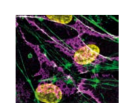
Notre laboratoire entretient des collaborations internationales avec des institutions en Europe, au Canada, aux États-Unis et au Japon, renforçant son positionnement en tant que centre d'excellence en recherche biomédicale.

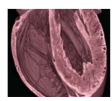
## UN LABORATOIRE D'EXCELLENCE en recherche biomédicale \_\_\_\_\_

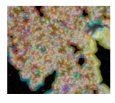
Nos programmes de recherche translationnelle, en étroite collaboration avec le centre d'investigation clinique (CIC) de l'institut du thorax, visent à identifier de nouveaux gènes, biomarqueurs et cibles thérapeutiques. Grâce à nos biocollections uniques (biopsies, sang, ADN) nous transformons les découvertes de la recherche fondamentale en applications cliniques concrètes, afin d'améliorer la prise en charge des patients.

#### DES EXPERTISES COMPLÉMENTAIRES EN SYNERGIE

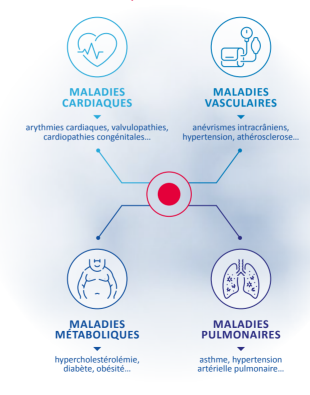
- biologie moléculaire et biochimie :
- biologie cellulaire, mécanobiologie et organoïdes;
- · génétique, génomique;
- imagerie, microscopie;
- bioinformatique :
- modélisation mathématique, intelligence artificielle:
- physiologie intégrée et explorations fonctionnelles (électrophysiologie, microchirurgie...);
- pharmacologie.







### NOS THÉMATIQUES



## FORMATION PAR ET POUR la recherche

Notre laboratoire joue un rôle clé dans la formation des étudiant-e-s en sciences de la vie et en médecine, notamment par son implication dans le Cursus Master Doctorat interdisciplinaire InnoCARE (Innovation pour les maladies CArdiovasculaires, métaboliques et REspiratoires) et en donnant accès à :

- · des conférences hebdomadaires :
- des colloques en France et à l'étranger;
- des séjours à l'international dans des laboratoires collaborateurs:
- des formations techniques:
- et des stages au sein du CIC et des services hospitaliers.



Le laboratoire accompagne le développement des carrières scientifiques de nos jeunes chercheuses et chercheurs, français et étrangers. Près de 70 % de nos étudiants rejoignent une carrière scientifique académique (post-doctorat, chercheurs), 25 % trouvent un emploi dans le secteur privé.

Créé en 2004, l'institut du thorax est né de la volonté des **médecins** et des **scientifiques** de fonder un **pôle majeur autour des pathologies cardio-neuro-vasculaires, métaboliques et pulmonaires** 

#### I SERVICES CLINIQUES I I LABORATOIRE DE RECHERCHE I I RECHERCHE CLINIQUE I

Labellisé par Nantes Université, l'Inserm, le CNRS et le CHU de Nantes, il assure sa mission de santé publique avec une **ambition d'excellence**.

« Du laboratoire au lit du patient », il rassemble 1 000 collaborateurs et collaboratrices. Le laboratoire de recherche est l'une des trois composantes de l'institut du thorax. Il participe à l'objectif commun :

accélérer la recherche au bénéfice des patient e.s.

Le laboratoire de l'institut du thorax Inserm UMR 1087 / CNRS UMR 6291 IRS-UN 8 quai Moncousu - BP 70721 44007 Nantes Cedex 1 - France umr1087.univ-nantes.fr u1087@univ-nantes.fr













