

Conseil scientifique 2015 du projet VaCaRMe



Vendredi 24 avril 2015
09h00 – 17h00

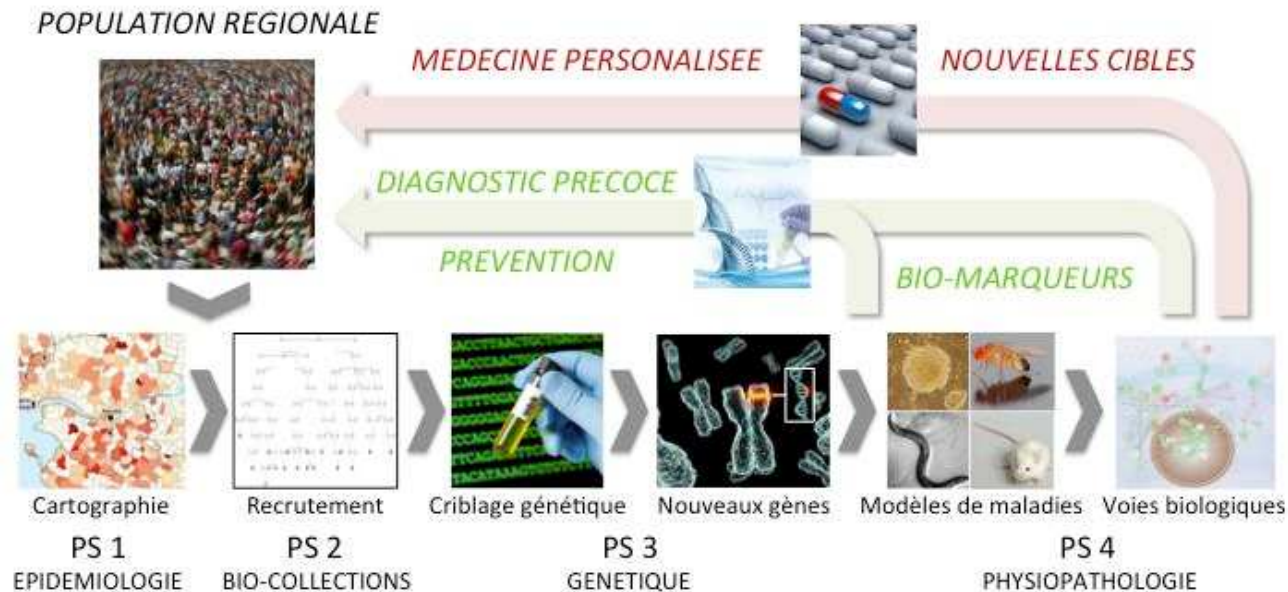
Institut de recherche en Santé de l'Université de Nantes
Amphithéâtre Denis Escande
8 quai Moncoussu
44000 Nantes



VACARME

VAINCRE les maladies Cardiovasculaires,
Respiratoires et MEtaboliques

L'institut du thorax et ses partenaires se sont lancés le défi de développer de nouvelles stratégies de recherche et de formation afin de **préparer la médecine de demain** basée sur le dépistage précoce et la prévention des maladies chroniques.



Le **conseil scientifique** se réunira au printemps chaque année. L'équipe coordinatrice du projet présentera un **bilan complet de son activité et ses perspectives**. Un temps de discussion sera également programmé pour permettre aux experts extérieurs de questionner les équipes sur leurs choix stratégiques et opérationnels.

En fin de séance, les experts rendront leur avis et recommandations sur ces activités, en présence des membres du comité de pilotage.

Programme Conseil Scientifique

24 avril 2015

09h00 Café d'accueil – Hall IRS-UN

09h30 **Le projet VaCaRMe** (15 min)
Hervé Le Marec et Richard Redon

09h45 **GENETIQUE DES POPULATIONS** (1h30)
Recrutement et caractéristiques de la population PREGO
Stéphanie Chatel
Analyse des données de séquençage et génotypage
Christian Dina & Pierre Lindenbaum
Simulation des populations
Christian Dina

11h15 **LES THESES DE VACARME** (30 min)
Tests d'association pour les variants génétiques rares
Elodie Persyn
Etude de la constitution de la banque d'ADN PREGO
Lindzy Tossé

11h45 **FORMATION** (15 min)
Les actions de formation
Chantal Gauthier

12h00 Cocktail déjeunatoire – Hall IRS-UN (1h)

13h00 **EPIDÉMIOLOGIE GENETIQUE** (45 min)

Épidémiologie spatiale du RAC
Matilde Karakachoff

Génétique des Anévrismes intracrâniens : GAIA
Romain Bourcier

Génétique de l'hypobetalipoprotéinémie : HYPOCHOL
Bertrand Cariou

13h45 **PS4 PHYSIOPATHOLOGIE** (45 min)
Modélisation d'arythmies cardiaques à l'aide de cardiomyocytes dérivés d'hiPS
Nathalie Gaborit

PCSK9 et cellules hiPS - Etudes physiopathologiques et mise en évidence de nouvelles fonctions
Karim Si-Tayeb

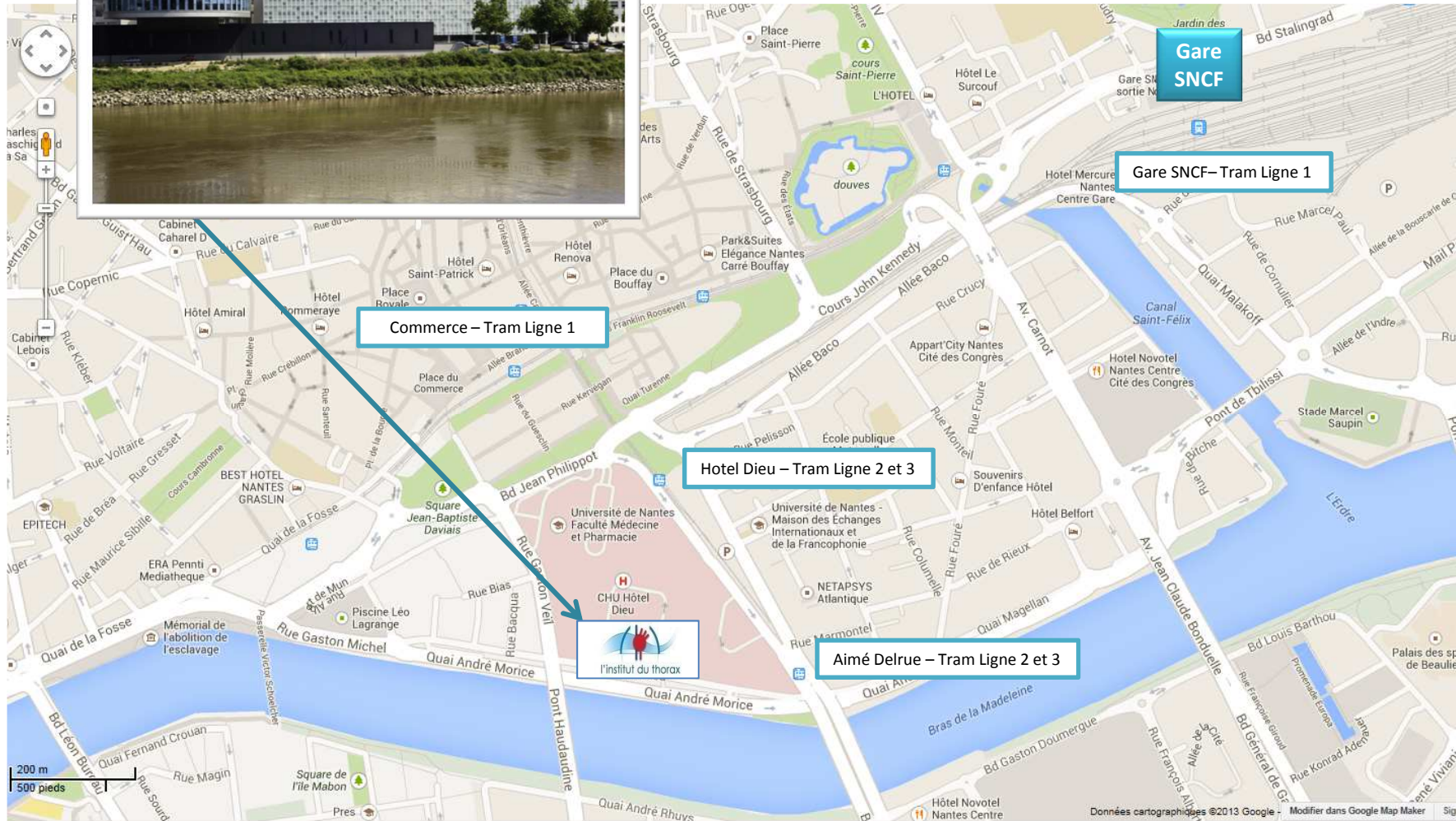
14h30 **INNOVATION – VALORISATION** (30 min)
Séverine Abramatic

15h00 **Perspectives et discussion générale** (30 min)
Hervé Le Marec et Richard Redon

15h30 Pause café – Hall IRS-UN

15h30 **DELIBERATION DES EXPERTS** (45min)

16h15 **REMISE DES AVIS**
aux membres du comité de pilotage



Commerce - Tram Ligne 1

Hotel Dieu - Tram Ligne 2 et 3

Aimé Delrue - Tram Ligne 2 et 3

Gare SNCF

Gare SNCF-Tram Ligne 1

200 m
500 pieds

Données cartographiques ©2013 Google - Modifier dans Google Map Maker Sig