



Etude du remodelage aortique au cours d'une dissection de type B
Réunion Projet n°12 (19/01/15 13h-14h)

Objet de la réunion :

Mise en commun des avancés et recherches effectuées pendant les vacances.

Etaient présents :

GAUTIER Nicolas, ABREU Arnaud, AUGUSTO Christophe, DURAND Alexandre.

Lieu :

Salle A204.

Points abordés :

Au cours des vacances, Mr NAEGEL nous a envoyé des précisions quant à la méthode à utiliser sous python (au lieu de travailler en binaire nous travaillerions en niveau de gris). Cette nouvelle méthode a été implémentée mais ne fonctionne pas pour des raisons qui nous sont encore inconnues.

De plus, un système de ROI (Region Of Interest) était en cours de test. Il permettra au praticien de sélectionner manuellement la zone où se situe l'aorte pour ensuite effectuer des traitements.

Pour finir, une méthode avec des polygones a été implémentée. Elle permet, par l'intermédiaire d'une base de 4 points de définir un polygone qui détoure l'aorte.

A venir :

Réunion avec nos tuteurs.