Application BASTRI

Fiches Equipes

REO (SR0859AR)

Simulation numérique d'écoulements biologiques REO (SR0062XR) [] REO [] COMMEDIA (SR0877NR)

Statut: Terminée

Responsable : Irene Vignon Clementel (Par intérim)

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique -

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : Aucun mot-clé.

Domaine : Santé, biologie et planète numériques **Thème :** Modélisation et commande pour le vivant

Période : 01/01/2019 -> 12/10/2022

Dates d'évaluation

Etablissement(s) de rattachement : <sans> Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de Paris

Localisation : Centre de recherche Inria de Paris

Code structure Inria: 021038-1

Numéro RNSR: 201922959C N° de structure Inria: SR0859AR

Présentation

L'équipe-projet REO travaille sur la simulation numérique pour les écoulements biologiques et l'électrophysiologie cardiaque. Elle a pour objectif :

- la modélisation de l'écoulement du sang dans les gros vaisseaux, de l'air dans les voies respiratoires, et de l'activité électrique du coeur
- le développement et l'analyse de méthodes numériques efficaces et robustes pour la simulation de ces problèmes.
 le développement de codes de calculs pour aides à la décision médicale
- le développement de codes de calculs pour aider à la décision médicale et à l'élaboration de dispositifs médicaux.

REO fait un effort particulier pour travailler avec des données réelles, provenant soit de collaborateurs cliniciens soit de partenaires industriels. Le développement de méthodes pour l'interaction données / simulations constitue donc une partie importante de l'activité de l'équipe.

L'équipe est bilocalisée entre le centre Inria de Paris (près de la gare de Lyon, Paris 12ème), et le laboratoire Jacques-Louis Lions de l'Université Pierre et Marie Curie (Sorbonne Universités UPMC Paris 6). Elle comprend une vingtaine de personnes, dont 9 chercheurs permanents (6 INRIA, 1 CNRS, 2 enseignants-chercheurs de l'UPMC)

Axes de recherche

Modélisation directe et inverse et méthodes numériques en

- écoulements sanguins et interaction fluide-structure: interaction sang / artères ou valves cardiaques
- électrophysiologie cardiaque et couplage électromécanique
- écoulement de l'air et d'aérosols dans le système respiratoire

Relations industrielles et internationales

- Contrats actuels:
 - Laboratoire Commun (ANR) CardioXcomp avec Notocord (modélisation de l'activité électrique de cellules souches cardiaques)
 - Projet ANR "iFlow" (hémodynamique du foie)
 - Projet européen FP7 ReVammad (modélisation de l'hémodynamique rétinienne)
 - Projet ANR "ExiFSI" (interaction fluide-structure)
 - Projet transatlantique de la fondation Leducq (modélisation de

Contact

- Responsable : Irene Vignon
 Clementel
- Tél: 01.80.49.42.67
 Secrétariat Tél: 01.80.49.40.45

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité : 2016, 2017, 2018, 2019

Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

Décisions

- 13278 (19/12/2018) : création
- 13625 (21/05/2019) : cessation du responsable
- 13626 (21/05/2019) : nomination responsable
- 13998 (02/12/2019) : prolongation
- 14372 (26/06/2020) : prolongation
- 14617 (18/12/2020) : prolongation

Localisation

- Adresse postale: Centre Inria de Paris 48, rue Barrault CS 61534 75647 PARIS CEDEX
- Coordonnées GPS: 48.826, 2.346

malformations cardiaques)

- malformations cardiaques)

 Anciens contrats:

 Projet européen FP7-euHeart (modélisation personnalisée du coeur)

 Projet ANR "M3RS" (respiration)

 Projet ANR "Endocom" (dispositif médicaux pour des anévrismes)

 Equipe associée "cardio" avec le CVBRL, Stanford (hémodynamique numérique)

 Cardio3BioSciences

 Cardiatis

 ELA Medical

 FP5-RTN Haemodel

 Equipe associée ACE

 Air Liquide (dans le cadre du réseau RNTS R-MOD).