

# DOSSIER DE CANDIDATURE CR2 (ne pas envoyer au CNRS) / APPLICATION FILE CR2 (do not send to CNRS)

# Concours de Chargé de recherche de deuxième classe / Competition for Associate scientist 2nd class

Formulaire de candidature n°

/ Application file  $n^{\circ}$ : 57996

Nom / Last Name : PINHO
Prénom / Last Name : Rômulo

Section du Comité national n°

/ National Committee Section  $n^{\circ}$ : 07 Concours  $n^{\circ}$  / Competition  $n^{\circ}$ : 07/06 Concours chercheurs 2012 du CNRS Formulaire  $n^{\circ}$ : 57996 Concours  $n^{\circ}$ : 07/06 Grade: CR2

## Renseignements individuels / Personal information

Madame / Mrs.	Mademoiselle / Ms.	lacktriangle Monsieur / $Mr$ .
Nom / Last Name :	PINHO	
Prénom / First name :	Rômulo	
Nom de naissance (si différent / Name at birth (if different) :	:) TEIXEIRA DE ABRE	EU PINHO
Date de naissance / Date of bir	rth: 03/03/1977	
Lieu de naissance / Place of bi	irth: Petrópolis	
Nationalité / Nationality:	bresilienne	

Adresse / Address:

40 rue Colin

Code postal / Postal code: 69100

Ville / Town: VILLEURBANNE

Pays / Country: FRANCE

Téléphone / *Telephone* : +33638305900

Télécopie / Fax:

Adresse électronique / E-mail : romulopinho@yahoo.com.br

PINHO Rômulo Inscription le : 05/01/2012 Dossier de candidature Page : 2 / 5

## Diplôme / Degree

Nom / Last Name : PINHO Prénom / First name : Rômulo

### Diplôme étranger / Foreign Degree

Intitulé complet / Exact name of degree : Doctor of Sciences: Physics (PhD)

Date d'obtention / Date received : 18/11/2010

Etablissement d'obtention / Granting institution : Universiteit Antwerpen

PINHO Rômulo Inscription le : 05/01/2012 Dossier de candidature Page : 3 / 5

## Situation professionnelle / Professional status

Situation professionnelle actuelle en France / Current professional status in France

Nom / Last Name : PINHO
Prénom / First name : Rômulo

Situation actuelle : Secteur privé

Fonctions : Ingénieur de recherce

post-doc

Etablissement : Centre Léon Bérard

Ville: LYON

PINHO Rômulo Inscription le : 05/01/2012 Dossier de candidature Page : 4 / 5

# Déclaration de candidature / Statement of intent to apply

Nom / Last Name : PINHO Prénom / First name : Rômulo

Candidat(e) au concours  $n^{\circ}$  / Applying for competition  $n^{\circ}$ : 07/06

Certifie avoir pris connaissance des conditions requises pour concourir, ainsi que l'exactitude de l'ensemble des renseignements fournis au présent dossier de candidature. / I hereby certify that I am aware of the conditions required for consideration of my application and that the information I have supplied is true and accurate.

Inscription enregistrée le / Application received on : 05/01/2012

PINHO Rômulo Inscription le : 05/01/2012 Dossier de candidature Page : 5 / 5



### Résumé / Résumé

Nom / Last Name : PINHO
Prénom / First name : Rômulo
Date de naissance / Date of birth : 03/03/1977

**Diplôme** / Degree : étranger / Doctor of Sciences: Physics (PhD)

Date d'obtention / Date received: 18/11/2010

Etablissement / Institution : Universiteit Antwerpen

Ville / Town: Anvers, Belgique

**Concours n°** / *Competition n*° : 07/06

**Thèse** (intitulé, nom du directeur de thèse, date de soutenance et laboratoire d'accueil) / *Thesis or equivalent diploma* (title of doctoral thesis, supervisor's name, date of defense, and laboratory): A Decision Support System for the Assessment and Stenting of Tracheal Stenosis

sijbers 18/11/2010

VisionLab

Résumé des travaux antérieurs / Summary of completed research

PINHO Rômulo Inscription le : 05/01/2012 Fiche résumé Page : 1 / 3

#### Programme de recherche proposé / Proposed research programme :

#### Intitulé / Title:

Image Analysis and Modelling of the Arterial Tree: Application to the Automatic Quantification of Arterial Stenoses and Aneurysms and the Choice of Patient-specific Stents

#### Résumé / Summary:

Atherosclerosis figures as one of the leading cardiovascular diseases, which remain as the major cause of death in developed countries. Image analysis and processing is an important tool in the diagnosis and treatment of vascular diseases. Minimally invasive interventions are increasingly becoming the treatment option of choice, given the reduced surgical risk for the patient. A good example is the use of stents to reopen arterial stenosis or to protect the dilated walls of aneurysms from further expansion. Stent choice remains, nevertheless, a subjective decision. An inadequate stent may migrate to another location, may strain the arterial walls, may not properly cover the affected area, etc. This document describes a project proposal for the automatic detection and quantification of stenosis and aneurysms and for the automatic prediction of patient-specific stent parameters. The proposed methods build upon previous work focussed on the automatic assessment and stenting of tracheal stenosis. They also integrate physical properties of arteries and stents, as well as stent deployment and blood flow simulations, into the stent choice process.

#### Mots Clés / Keywords:

- active shape models
- automatic quantification of arterial stenoses and aneurysms
- automatic, patient-specifc stent choice
- stent deployment and blood flow simulations
- GPU acceleration

#### Choix de 3 de vos publications (références complètes) / List 3 publications (complete references)

- L. Vanacken, R. Pinho, J. Sijbers, and K. Coninx. Force feedback to assist active contour modelling for tracheal stenosis segmentation. Advances in Human Computer Interaction, (in press), 2011.
- R. Pinho, K. G. Tournoy, and J. Sijbers. Assessment and stenting of tracheal stenosis using deformable shape models. Medical Image Analysis, 15(2):250 266, 2011.
- R. Pinho, K. G. Tournoy, and J. Sijbers. Computer-aided assessment and stenting of tracheal stenosis. In Ayman El-Baz and Jasjit S. Suri, editors, Lung Imaging and Computer Aided Diagnosis, chapter 16, pages 369 393. CRC Press, Taylor & Francis Group, 2011.

Rappel de l'intitulé du ou des laboratoire(s) dans le(s)quel(s) l'activité pourrait s'inscrire / Reminder of the name of the laboratory(ies) within which the activity could be performed :

CREATIS (CNRS UMR 5220 INSERM U1044 Université Lyon 1 INSA Lyon)

PINHO Rômulo Inscription le : 05/01/2012 Fiche résumé Page : 2 / 3

### Activité professionnelle pendant et après la thèse / Professional activities during and after thesis work

Date début / From	Date fin / To	Fonctions et statut / Responsibilities and status	Etablissement / Institution	Lieu / Place
03/01/2011		salarié secteur privé	Centre Léon Bérard	Lyon, France
18/04/2010	31/12/2010	salarié service public	Univ. Antwerpen	Anvers, Belgique
01/10/2001	31/05/2003	boursier service public	LAMEC UFRJ	Rio de Janeiro, Brésil
01/01/2001	01/04/2006	salarié secteur privé	TV Globo Ltda	Rio de Janeiro, Brésil

▼ Post-doctorat à l'étranger / Post-doctoral position abroad

**Situation professionnelle actuelle** / *Current professional status* : en France Secteur privé / Ingénieur de recherce post-doc

Nombre de publications dans des revues avec comité de lecture / Number of publications in peer-reviewed journals	2
Nombre de publications dans des actes de congrès avec comité de lecture / Number of publications in	12
peer-reviewed conference proceedings	13
Nombre de livres ou de chapitres de livre / Number of books or book chapters	1
Nombre de conférences invitées dans des congrès internationaux / Number of invited lectures in international scientific conferences	
Nombre de brevets / Number of patents	

### Candidatures multiples / Other applications

Grade / Class	CR1	CR2			
Concours n° / Competition n°	07/02	07/05			

PINHO Rômulo Inscription le : 05/01/2012 Fiche résumé Page : 3 / 3