

BIOGRAPHICAL SKETCH, March 2008

NAME

ARNOLD Vincent

POSITION TITLE

**PhD student in the "Regulation of Retroviral infections" Unit,
Virology Department, Institut Pasteur, France**



EDUCATION/TRAINING

INSTITUTION AND LOCATION	DEGREE	YEAR(s)	FIELD OF STUDY
High school, Plaisir, France	Baccalaureate	1999	Sciences
Faculty of pharmacia, Chatenay-Malabry, France	Graduate	1999-2008	Pharmacology
Faculty of Medecine, Marseille, France	Master I	2005-2006	Human Pathology
Denis Diderot University, Paris, France	Master II	2006-2007	Virology
Institut Pasteur, Paris, France	Ph.D.	2007 to present	Virology

A. POSITIONS AND HONORS

Positions and Employment

1999-2008	Faculty of pharmacia, Chatenay-Malabry, France
2005-2006	Master I « Pathologie Humaine », Faculty of Medecine, Méditerranée University, Marseille, France.
2006-2007	Master II Recherche (IMVI) « Virology », Denis Diderot University, Paris, France.
2007 to present	PhD student, Unité de Régulation des Infections Rétrovirales, Institut Pasteur, Paris, France.

Other Experience and Professional Memberships

2001-2002	Internship, Pharmacy, Bois d'arcy, France
2002-2004	Mission Junior Etude, Paris, France - Merck&Co : Télémarketing auprès des professionnels de santé pour la promotion de Vioxx® - BMS : Saisie informatique d'essais cliniques sur les maladies cardio-vasculaires - Cardinal system : Saisie informatique d'essais cliniques sur l'hypertension artérielle - OCP : Contrôle et préparation de commandes
2004	Internship, Pitié-Salpêtrière Hospital, Rheumatology Division, Paris, France
2005	Internship, Pharmacochimie des substances naturelles et pharmacophores redox UMR 152, Institut d Recherche pour le Developpement, Noumea, Nouvelle Calédonie
2006	Intership, Immunologie et génétique des maladies parasitaires U399, INSERM, Marseille, France

B. FIVE SELECTED PEER-REVIEWED PUBLICATIONS

1. Scott-Algara, D., Arnold, V., Didier, C., Kattan, T., Pirozzi, G., Barre-Sinoussi, F. & Pancino, G. (2008) The CD85j+ NK cell subset potently controls HIV-1 replication in autologous dendritic cells *PLoS ONE* **3**, e1975.