**LUCAS-HOURANI Marianne**

Née le 15 novembre 1973

Mariée, 2 enfants

# FORMATION

*2000* Doctorat de Microbiologie, Université Paris VII

*1996* DEA de Microbiologie fondamentale, Université Paris VII

# ACTIVITES SCIENTIFIQUES

*Depuis 2008*Ingénieur de Recherche

Programme STING (STimulators of INterferon-induced Genes)

Unité de Génomique Virale et Vaccination, Institut Pasteur.

*2006-2010*Ingénieur de Recherche

Projet I-MAP (Infection-MApping Project)

Unité de Génomique Virale et Vaccination, Institut Pasteur.

*2006-2008*Ingénieur de Recherche

PTR n°201 : Chikungunya - Cartographie des interacteurs cellulaires de différents flavivirus et alphavirus

Unité de Génomique Virale et Vaccination. Institut Pasteur.

*2004-2005*Chercheur Contractuel

PTR n°156 : Design of dengue vaccine candidates based on lentiviral TRIP and pediatric Schwarz measles vectors

Unité Postulante des Interactions Moléculaires Flavivirus-Hôtes, Institut Pasteur.

*2000-2003*Chercheur Contractuel

PTR n°21 : The molecular mechanisms involved in the neuropathogenicity of West Nile virus

Unité Postulante des Interactions Moléculaires Flavivirus-Hôtes, Institut Pasteur.

## Doctorat de Microbiologie Fondamentale

## Contribution au séquençage et à l’analyse fonctionnelle du génome de la levure S. pombe Laboratoire de Génétique Moléculaire, INRA-INAPG-CNRS.

**AUTRES FORMATIONS ET ACTIVITES AU SEIN DE L’INSTITUT PASTEUR**

Formation «  Expérimentation Animale – niveau 1 » - janvier 2013

Responsable scientifique de P2+ depuis 2012

Sauveteur-Secouriste du Travail depuis 2010.

Correspondante HSQE-DD depuis 2008

Participation aux journées « portes ouvertes » à l’Institut Pasteur – 2008 (120 ans de L’Institut Pasteur), 2010 (Pasteurdon).

# PARTICIPATION AUX ENSEIGNEMENTS ET ENCADREMENTS

2000 Cours « Les programmes de séquençage » 2nde année de formation d’ingénieur agronome. INA P-G.

1999 TP de Biologie Moléculaire, DEA « Expression génique chez les microorganismes ».

INAP-G / Université Paris XI.

1998 TP de Biologie Moléculaire, 3ième année de formation d’ingénieur agronome. INA P-G.