

François TADDEI

Directeur de Recherche

tél: +33 (0)1 76 53 46 04
francois.taddei@inserm.fr

*Génétique Moléculaire Evolutive et Médicale
U1001 INSERM, Faculté Paris Descartes site Cochin
Centre de Recherche Interdisciplinaire (CRI)
10 rue Charles V 75004 Paris, France &
24 rue du faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris, France*



COURTE BIOGRAPHIE

Ingénieur en chef des Ponts, des Eaux et des Forêts détaché comme Directeur de Recherche à l'INSERM
Né le 5 **Août 1967**, à Montreuil-sous-Bois (**France**)
Nationalité Française
Marié à Angèle Tang
Deux enfants (Bosco and Sophia)

ÉDUCATION

1999 : Habilitation à Diriger des Recherches, Université Paris XI. Maintien de l'intégrité du génome et de son expression, implications médicale et évolutive

1991 - 1995 : Doctorat en Sciences, Université Paris XI (Orsay) : Environnement et Contrôle de la variabilité génétique dans la bactérie *E. coli*.

1990 - 1991 : DEA de Génétique Cellulaire et Moléculaire, Université de Paris VI et XI, Professeurs P. Slonimski et J.L. Rossignol

1989 - 1991 : École Nationale du Génie Rural et des Eaux et Forêts (ENGREF)

1986 - 1989 : École Polytechnique, Palaiseau (France)

1984 - 1986 : Lycée Louis Le Grand, Paris. Années préparatoires pour les concours d'entrée des Grandes Écoles

1983 - 1984 : Lycée Frédéric Mistral, Avignon (France).
Baccalauréat série C (Mathématiques/Physique)

ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES ET ENSEIGNEMENT

2012 : Directeur de l'Institut Innovant de Formation par la Recherche (IIFR), label IDEFI (Initiatives d'Excellence en Formations Innovantes).

2007 : Fondateur de l'école doctorale interdisciplinaire : 474 Frontières du Vivant

2006 : Fondateur du "Festival de sciences Paris-Montagne"

2005 : Fondateur du Centre de Recherches Interdisciplinaires (Faculté de Médecine, Paris Descartes)

2004-2008 : Responsable du programme de Master Approches Interdisciplinaires du Vivant (M2)

Depuis 2000 : Faculté de Médecine Paris Descartes, INSERM, Causes et conséquences de la variabilité génétique et phénotypique

1991-1999 : Institut Jacques Monod, Paris, laboratoire de mutagenèse : mécanismes moléculaires et évolutifs contrôlant la variabilité génétique

1996-1997 : Post-doctorat avec J. Maynard Smith (Grande Bretagne) et au laboratoire de PH Gouyon (France) sur l'évolution du taux de mutation

PRIX ET DISTINCTIONS

2014 – aujourd'hui : - Chaire UNESCO "Sciences de l'apprendre"

- La France s'engage

- Ashoka Education Globalizer

2008 – aujourd'hui : Chaire Axa « Approches systémiques des différences individuelles de Longévité »

2007 – 2009 : Chaire Orange « Approches innovantes de la recherche et de l'enseignement »

2006 : Prix Human Frontier Science Program (**HFSP**)

2005 : Prix European Young investigator (**EURYI**)

2004 : Prix Liliane Bettencourt pour les sciences du vivant

2003 : Prix de l'INSERM pour la recherche fondamentale