



***** ***** **

** ** *****

Paris 14 Observatoire (75014)

*****.*****@*****.***

Chef de Projet Génomique, GENEX, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2014 /** **Chef de Projet Génomique, GENEX**
. Analyse de transcriptome à partir des explants de peau humaine ex vivo, études de faisabilités et innovations cosmétiques.
- janv. 2013 / janv. 2014** **Chef de Projet**
UPMC d'un Labex "Transimmunom"
, grant ERC "Tripod", soumission à la JDRF, organisation des conférences, réunion et interlocuteur allemand.
- janv. 2010 / déc. 2012** **Autoentrepreneur en Opérations Cliniques**
l'Institut Pasteur
. Rédaction des rapports cliniques et publications, vieille scientifique, soumissions réglementaires, consultant avec Pharmabio (PBS), production LabEX sous ISO 13485 chez EDI GmbH pour l'Institut Pasteur, documentations audio-visuelles.
- janv. 2010 /** **Ingénieur de Recherche**
Pharma Omnium International (P.O.I.)
, Unité 567, Maladies infectieuses : interactions des protéines virales et cellulaires
- janv. 2008 / janv. 2010** *AB Sciences, Paris, une biotech en train de réaliser le développement clinique de masitinib, un inhibiteur des tyrosine kinases: rédaction des articles, reports, protocoles, enregistrement auprès des agences médicales, comptabilité, visites médicales, interlocuteur allemand.*
- janv. 2006 / janv. 2008** *Cofondateur de CellVir, Genopole, dont l'objectif sont les traitements antirétroviraux qui ciblent les interactions hôte-virus : preuve de concept biologique avec deux cribles HTS conçus et réalisés (soustraction Hybrigenics). Acquisition par*
- janv. 2004 / déc. 2005** **Professeur associé**
Faculté de Médecin à l'Institut Cochin, Paris, France
. Recherche sur le neurotropisme du virus herpes simplex (HSV-1)
- janv. 1999 / janv. 2004** **Chef de groupe**
Pfizer Global Research & Development, Paris, France, filiale de PFIZER Inc
allergie et respiratoire
*Initiateur et responsable de projets de recherche, identification des cibles thérapeutiques et développement des essais de criblage * Chef du laboratoire en immunologie * Chef de groupe en respiratoire d'une équipe (pharmacologie et biologie moléculaire) * Membre du groupe «nouvelles technologies» et imagerie par microscopie confocale * Collaborations internationaux (Lifespan, Deltagen, Abgenix).*
- janv. 1996 / janv. 1999** **Senior Research Associate**
l'Institute of Molecular Pathology (IMP)
Boehringer Ingelheim, Vienne, Autriche, à l'Institute of Molecular Pathology (IMP), recherche fondamentale de l'entreprise internationale pharmaceutique

janv. 1993 / janv. 1996 Visiting Fellow , National Institutes of Environmental Health Sciences, Research Triangle Park, North Carolina, USA, filiale des National Institutes of Health des Etats Unis dans les laboratoires sur les pathologies pulmonaires. Etablissement de cultures primaires «organotypiques» de cellules des voies respiratoires pour étudier leur réponse inflammatoire et sécrétrice * Prix: NIEHS Interdisciplinary Research Award *

janv. 1991 / janv. 1993 **Professeur associé en Biologie, North Carolina Central University**
*l'INSERM U365 : interférons et cytokines. Recherche sur les récepteurs de l'interféron * Bourse d'Yvette Mayant.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2005 / juin 2006 **Diplôme en Expérimentation Animale (Niveau I) Formation**
Université Louis Pasteur , Strasbourg

sept. 1987 / juin 1990 **PhD en Biochimie** - BAC+6 et plus
PhD, Medical College of Wisconsin, Milwaukee, USA.

sept. 1977 / juin 1985 **Diplôme en Biologie; Thèse sur le virus du tabac**
Universität Tübingen, Allemagne; TMV

COMPETENCES

ISO 13485, EDI GmbH

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Allemand	Bilingue